

ООО "ЛЕК-ДИАГНОСТИК"
 ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
 Розничная продажа
 Действует с: 05.03.2024

| Код услуги ДНКом | Наименование услуги | Цена услуги | |
|---------------------|--|-------------|-----|
| | DIGENE-тест | | |
| 31.100 | ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test | 7100,00 | руб |
| 31.101 | ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test | 7000,00 | руб |
| | ImmunoCAP технология (IgE антитела) | | |
| 60.715 | Домашняя пыль (hx2): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophago | 2165,00 | руб |
| 61.907 | с1 Пенициллин G /Penicillin G ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 61.972 | Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сель, | 1600,00 | руб |
| 60.718 | Крупы-1: пшеница, овёс, гречиха, кукуруза, кунжутное семя | 2165,00 | руб |
| 60.719 | Морепродукты-1 (fm24): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось | 2165,00 | руб |
| 61.982 | Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollist | 2290,00 | руб |
| 60.721 | Мясные продукты: свинина, говядина, яичный желток, курица, индюшк | 2165,00 | руб |
| 60.722 | Начальный пищевой тест (fx5): коровье молоко, яичный белок, рыба, г | 2165,00 | руб |
| 60.725 | Овощи-2 (fm14): помидор, шпинат, капуста, красный перец | 2165,00 | руб |
| 60.726 | Орехи: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос | 2165,00 | руб |
| 60.727 | Плесневые грибы (mx2): Penicillum notatum, cladosporium herbarum, As | 2165,00 | руб |
| 60.728 | Пыльца деревьев (tx9): ольха серая, береза, орешник, дуб, ива | 2165,00 | руб |
| 60.729 | Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсян | 2165,00 | руб |
| 60.730 | Пыльца сорных трав1, смесь (общий результат): амброзия голометел | 2165,00 | руб |
| 60.731 | Собака (перхоть) e5 | 1490,00 | руб |
| 60.732 | Фрукты-1, смесь: яблоко, банан, груша, персик | 2165,00 | руб |
| 60.733 | Фрукты-2: земляника, груша, лимон, ананас | 2165,00 | руб |
| 60.734 | Фрукты-3: плод киви, дыня, банан, персик, ананас | 2165,00 | руб |
| 60.735 | Эпидермальные и животные белки: эпителий кошки, собаки, морской | 2165,00 | руб |
| 60.822 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов | 34900,00 | руб |
| 61.606 | Крупы-2: пшеница, рожь, ячмень, рис | 2165,00 | руб |
| 61.607 | Морепродукты-2: треска, сельдь, макрель, камбала | 2165,00 | руб |
| 61.762 | Плесневый грибок (Alternaria alternata), m6, ImmunoCAP IgE | 1490,00 | руб |
| 61.608 | Овощи-1: морковь, картофель, шпинат, огурец | 2165,00 | руб |
| 61.634 | Кошка эпителий и перхоть e1 | 0,00 | руб |
| 61.755 | Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1, ImmunoCAP IgE | 1490,00 | руб |
| 61.756 | Клещ домашней пыли D.farinae, d2, ImmunoCAP IgE | 1090,00 | руб |
| 61.761 | m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 60.824 | Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген | 10590,00 | руб |
| 60.827 | Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов | 7590,00 | руб |
| 60.828 | Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 6850,00 | руб | |
| 60.829 | Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов | 7990,00 | руб |
| 61.958 | Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Per | 2290,00 | руб |
| 61.959 | Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь ал | 1600,00 | руб |
| 61.961 | Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: п | 1600,00 | руб |
| 61.962 | Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий мо | 1600,00 | руб |
| 61.963 | Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергено | 1600,00 | руб |
| 61.964 | Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волн | 1600,00 | руб |
| 61.965 | Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь ал | 1600,00 | руб |
| 61.966 | Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь а | 1600,00 | руб |
| 61.983 | Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольх | 2290,00 | руб |
| 61.984 | Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает сме | 2290,00 | руб |
| 61.967 | Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: а | 1600,00 | руб |
| 61.985 | Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: а | 1600,00 | руб |

| | | | |
|---|---|----------|-----|
| 61.968 | Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: п | 1600,00 | руб |
| 61.969 | Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: а | 1600,00 | руб |
| 61.970 | Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь а | 0,00 | руб |
| 61.974 | Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллере | 1600,00 | руб |
| 61.975 | Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пше | 2290,00 | руб |
| 61.976 | Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горс | 2290,00 | руб |
| 61.986 | Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), | 1600,00 | руб |
| 61.977 | Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фун | 1600,00 | руб |
| 61.978 | Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: | 2290,00 | руб |
| 61.979 | Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f3: | 1600,00 | руб |
| 61.987 | Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: ки | 1600,00 | руб |
| 61.757 | d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microcer | 1090,00 | руб |
| 61.758 | d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei, Immu | 1090,00 | руб |
| 61.759 | h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc), ImmunoC/ | 1490,00 | руб |
| 61.760 | h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs), Immur | 1490,00 | руб |
| 61.763 | m9 Fusarium moniliforme - микозы растений, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.764 | m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок, ImmunoC/ | 1090,00 | руб |
| 61.765 | m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудите | 1490,00 | руб |
| 61.766 | m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.767 | m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.768 | m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай) | 1090,00 | руб |
| 61.769 | m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A, In | 2290,00 | руб |
| 61.770 | m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B, In | 2290,00 | руб |
| 61.771 | m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxir | 1090,00 | руб |
| 61.908 | c2 Пенициллин V /Penicillin V, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.909 | c6 Амоксициллин /Amoxicillin, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.910 | c5 Ампициллин /Ampicillin, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.911 | c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine, ImmunoCAP (Phadia) | 0,00 | руб |
| Аминокислоты, маркеры обмена веществ | | | |
| 24.148 | Аминокислоты (16 показателей)(ВЭЖХ) | 3700,00 | руб |
| 24.149 | Аминокислоты (32 показателя)(ВЭЖХ) | 5935,00 | руб |
| 24.150 | Аминокислоты (32 показателя)(ВЭЖХ) | 5935,00 | руб |
| 24.152 | Общий L-карнитин(ВЭЖХ) | 3125,00 | руб |
| 24.153 | L-карнитин (свободный и общий)(ВЭЖХ/МС) | 5145,00 | руб |
| 24.154 | L-карнитин (свободный и общий)(ВЭЖХ/МС, моча) | 4360,00 | руб |
| 24.155 | Комплексный анализ на аминокислоты и ацилкарнитины (45 показате | 6450,00 | руб |
| 24.168 | Мелатонина сульфат | 2990,00 | руб |
| 24.197 | Стероидные гормоны и их метаболиты (андрогены, эстрогены, прогест | 11235,00 | руб |
| 24.198 | Эстрогены и прогестагены, 5 параметров и индекс суточной метаболи | 8295,00 | руб |
| 24.199 | Мелатонин в слюне (ночная порция 02:00-03:00), ВЭЖХ-МС/МС | 3100,00 | руб |
| Анализ на определение наркотических средств,психотропных или сильнод | | | |
| 35.117 | Анализ мочи "вредные привычки" (метод ГХ-МС) | 3915,00 | руб |
| 35.119 | Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотреб. | 3590,00 | руб |
| 35.121 | Определение никотина и его метаболитов в моче(ГХ-МС) | 5850,00 | руб |
| 35.123 | Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических ср | 3645,00 | руб |
| 35.125 | Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропног | 17095,00 | руб |
| 35.127 | Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного | 10270,00 | руб |
| 35.128 | Подтверждающий анализ мочи на выявление групп наркотических ср | 3335,00 | руб |
| 35.130 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (: | 2500,00 | руб |
| 35.131 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (: | 2500,00 | руб |
| 35.132 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (: | 2500,00 | руб |
| 35.133 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (: | 2500,00 | руб |
| 35.134 | Подтверждающий анализ крови на выявление групп наркотических ср | 3340,00 | руб |
| 35.135 | Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотич | 12600,00 | руб |
| Антиоксиданты | | | |
| 24.138 | Коэнзим Q10(ВЭЖХ) | 4095,00 | руб |
| 24.139 | Глутатион(ВЭЖХ) | 5190,00 | руб |
| 24.140 | 8-ОН-дезоксигуанозин(ВЭЖХ) | 3350,00 | руб |
| 24.141 | СОД (супероксиддисмутаза) | 3150,00 | руб |

| | | | |
|-------------------|---|----------|-----|
| 24.142 | ПОЛ (перекисное окисление липидов) | 3250,00 | руб |
| 24.143 | Общий антиоксидантный статус (TAS) | 3710,00 | руб |
| 24.144 | Глутатион-пероксидаза (ГТП) | 2190,00 | руб |
| 24.145 | Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ)(спектрофотометрия) | 2665,00 | руб |
| 42.139 | Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин E, | 20885,00 | руб |
| 42.141 | Малоновый диальдегид | 3600,00 | руб |
| Без группы | | | |
| 14.165 | Подготовка к тесту толерантности к глюкозе | 0,00 | руб |
| 22.101-1 | 1-я проба мочи по Нечипоренко | 321,00 | руб |
| 22.101-2 | 2-я проба мочи по Нечипоренко | 321,00 | руб |
| 22.101-3 | 3-я проба мочи по Нечипоренко | 321,00 | руб |
| 23.121-1 | Проба Реберга (кровь) | 294,00 | руб |
| 23.121-2 | Проба Реберга (моча) | 294,00 | руб |
| 40.322 | Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата | 2800,00 | руб |
| 14.166 | Индекс атерогенности (включает определение общего холестерина и | 710,00 | руб |
| 40.324 | Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма | 26755,00 | руб |
| 40.340 | Генетический полиморфизм рецепторов и ферментов метаболизма | 26200,00 | руб |
| 40.341 | Генетический тест спинальной мышечной атрофии (SMN1 и SMN2) | 7875,00 | руб |
| 40.342 | Генетическая диагностика мышечной дистрофия Дюшенна и Беккера | 7990,00 | руб |
| 40.343 | Диагностика старения (определение размера теломер) | 12990,00 | руб |
| 40.345 | Анализ мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2, количественное опреде | 4045,00 | руб |
| 40.346 | Анализ мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2, качественное определе | 3100,00 | руб |
| 40.347 | Анализ мутаций в 12 экзоне гена JAK2 | 5390,00 | руб |
| 40.348 | Анализ мутации W515 в гене MPL | 5390,00 | руб |
| 40.349 | Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (9 экзон) | 5390,00 | руб |
| 40.350 | Комплексный анализ мутаций в генах JAK2, CALR, MPL | 12785,00 | руб |
| 40.351 | Типирование HLA-B51 (Болезнь Бехчета) | 3100,00 | руб |
| 40.353 | Молекулярно-генетическая диагностика муковисцидоза, ген CFTR (вы | 14100,00 | руб |
| 40.354 | Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA) | 10900,00 | руб |
| 40.355 | Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мут | 10900,00 | руб |
| 40.356 | Диагностика врожденной гиперплазии надпочечников (ВДКН, ВГН), ге | 11550,00 | руб |
| 40.357 | Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе | 5240,00 | руб |
| 40.358 | Генотипирование PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печен | 4045,00 | руб |
| 40.359 | Диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов - оп | 6510,00 | руб |
| 40.360 | Диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, | 7930,00 | руб |
| 40.361 | Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидн | 8925,00 | руб |
| 40.362 | Комплексная генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии | 8390,00 | руб |
| 40.363 | Генетические факторы риска развития остеопороза (COL1A1, VDR, E | 5250,00 | руб |
| 40.364 | Генетическая предрасположенность к спортивной травме (LRP5, TNC | 5250,00 | руб |
| 40.365 | Выбор вида спорта - силовой или скоростной (NOS3, AGT, PPARA, AC | 5900,00 | руб |
| 40.366 | Генетическая предрасположенность к высокой выносливости (AGT, N | 7245,00 | руб |
| 40.367 | Генетическая предрасположенность к компрессионному перелому (C | 5000,00 | руб |
| 40.368 | Качественная и количественная оценка транскриптов p210, p230, p19 | 15645,00 | руб |
| 40.369 | Генетическая предрасположенность к синдрому поликистозных яични | 4725,00 | руб |
| 40.370 | Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5, NOS3, I | 4725,00 | руб |
| 40.371 | Постковидный синдром. Генетическая предрасположенность к наибог | 4095,00 | руб |
| 40.372 | Генетическая предрасположенность к эндометриозу (ESR1, ESR1, TP | 8500,00 | руб |
| 40.373 | Генетическая предрасположенность к раку молочной железы и яични | 13125,00 | руб |
| 40.375 | Генетическая предрасположенность к раннему развитию миомы матки | 4725,00 | руб |
| 40.376 | Определение наследственной предрасположенности к женскому бесг | 6500,00 | руб |
| 40.377 | Генетическая предрасположенность к невынашиванию беременности | 6500,00 | руб |
| 40.378 | Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбри | 8900,00 | руб |
| 40.379 | Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении | 4095,00 | руб |
| 40.380 | Генетическое исследование Pre-Papa, репродуктивное здоровье муж | 24675,00 | руб |
| 40.381 | Генетическое исследование Pre-Mama, репродуктивное здоровье жен | 24675,00 | руб |
| 40.382 | Генетическое исследование чувствительности стероидных рецепторо | 4095,00 | руб |
| 40.383 | Генетическая предрасположенность к метаболическому синдрому (AC | 6195,00 | руб |
| 40.384 | Генетическая предрасположенность к снижению синтеза тестостерон | 2625,00 | руб |
| 40.385 | Генетическая предрасположенность к акне (CYP17A1, CYP21A2, TNF, | 5900,00 | руб |

| | | |
|-----------------------|--|-----|
| 40.386 | Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту (GSTT6195,00 | руб |
| 40.387 | Генетическое исследование антиоксидантной активности кожи (SOD2 2625,00 | руб |
| 40.388 | Генетическое исследование врожденной предрасположенности к заде3980,00 | руб |
| 40.389 | Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолев51650,00 | руб |
| 40.390 | Расширенная диагностика наследственного атеросклероза (LDLR, AP 62990,00 | руб |
| 40.391 | Исследование генов, ассоциированных с аутовоспалительными забол35000,00 | руб |
| 40.392 | Полное исследование гена CFTR (27 экзонов,9 интронов, включая дел35900,00 | руб |
| 40.393 | Расширенная диагностика генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS 29500,00 | руб |
| 40.394 | Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь Бехтерева) 4300,00 | руб |
| 40.395 | Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 3800,00 | руб |
| 40.396 | Генодиагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодиче9990,00 | руб |
| 40.397 | Диагностика 1, 2A, 2B, 2M,2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (экс19000,00 | руб |
| 40.398 | Сокращенное исследование недостаточности протеина С, протеина S 11000,00 | руб |
| 40.399 | Полная молекулярно-генетическая диагностика недостаточности анти19000,00 | руб |
| 40.400 | Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S 19000,00 | руб |
| 40.401 | Полная молекулярно-генетическая диагностика недостаточности прот19000,00 | руб |
| 40.402 | Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитоп19000,00 | руб |
| 40.403 | Полная молекулярно-генетическая диагностика врожденного ангионе19000,00 | руб |
| 40.404 | Генетическая предрасположенность к гиперактивности (BDNF, DRD1, 11900,00 | руб |
| 40.405 | Количественное исследование транскрипта р210 t(9;22) гена BCR-ABL6800,00 | руб |
| Биохимия крови | | |
| 14.100 | Общий белок 375,00 | руб |
| 14.101 | Белковые фракции 650,00 | руб |
| 14.102 | Альбумин 400,00 | руб |
| 14.103 | Креатинин 370,00 | руб |
| 14.104 | Мочевина 370,00 | руб |
| 14.105 | Мочевая кислота 370,00 | руб |
| 14.106 | Аполипопротеин А1 715,00 | руб |
| 14.107 | Аполипопротеин В 715,00 | руб |
| 14.108 | Холестерин общий 370,00 | руб |
| 14.109 | Холестерин ЛПНП 370,00 | руб |
| 14.110 | Холестерин ЛПВП 400,00 | руб |
| 14.111 | Триглицериды 370,00 | руб |
| 14.112 | Гомоцистеин 2145,00 | руб |
| 14.113 | Глюкоза 330,00 | руб |
| 14.114 | Фруктозамин 820,00 | руб |
| 14.115 | Гликированный гемоглобин 820,00 | руб |
| 14.116 | Лактат 935,00 | руб |
| 14.117 | Билирубин прямой 370,00 | руб |
| 14.118 | Билирубин общий 370,00 | руб |
| 14.120 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 335,00 | руб |
| 14.121 | Аспаратаминотрансфераза (АСТ) 335,00 | руб |
| 14.122 | Альфа-амилаза 445,00 | руб |
| 14.123 | Амилаза панкреатическая 505,00 | руб |
| 14.124 | Липаза 535,00 | руб |
| 14.125 | Фосфатаза щелочная 370,00 | руб |
| 14.126 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 355,00 | руб |
| 14.127 | ЛДГ-1 (гидроксibuтиратдегидрогеназа) 435,00 | руб |
| 14.128 | Гамма-ГТ 360,00 | руб |
| 14.130 | Холинэстераза 440,00 | руб |
| 14.131 | Креатинфосфокиназа 495,00 | руб |
| 14.132 | Креатинфосфокиназа MB 600,00 | руб |
| 14.133 | Кальций общий 365,00 | руб |
| 14.136 | Магний 430,00 | руб |
| 14.137 | Фосфор 365,00 | руб |
| 14.138 | Цинк 445,00 | руб |
| 14.139 | Медь 455,00 | руб |
| 14.140 | Церулоплазмин 780,00 | руб |
| 14.141 | Антистрептолизин - О (АСЛО) 650,00 | руб |

| | | | |
|----------------------|---|---------|-----|
| 14.143 | Ревматоидный фактор | 650,00 | руб |
| 14.144 | Гаптоглобин | 800,00 | руб |
| 14.145 | Сывороточное железо | 370,00 | руб |
| 14.146 | Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) | 430,00 | руб |
| 14.148 | В12 (цианокобаламин) | 1085,00 | руб |
| 14.149 | Ферритин | 830,00 | руб |
| 14.153 | Коэффициент насыщения трансферрина | 890,00 | руб |
| 14.159 | Преальбумин | 1255,00 | руб |
| 14.160 | Индекс атерогенности | 105,00 | руб |
| 14.161 | Фосфатаза кислая | 410,00 | руб |
| 14.162 | Желчные кислоты | 2700,00 | руб |
| 14.163 | Тест толерантности к глюкозе (Профиль исследований) | 0,00 | руб |
| 14.164 | Тест толерантности к глюкозе при беременности (Профиль исследований) | 0,00 | руб |
| 14.170 | Миоглобин | 935,00 | руб |
| 14.175 | Тропонин I | 985,00 | руб |
| 14.177 | Трансферрин | 745,00 | руб |
| 14.178 | Цистатин С | 1100,00 | руб |
| 14.181 | Фолиевая кислота | 1200,00 | руб |
| 14.182 | Холестерин ЛПОНП | 420,00 | руб |
| 14.183 | Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС) | 430,00 | руб |
| 14.187 | Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак) | 1155,00 | руб |
| 14.188 | Билирубин не прямой | 620,00 | руб |
| 14.189 | Остаза (костная щелочная фосфатаза) | 0,00 | руб |
| 14.191 | Кальций (Ca ²⁺), Калий (K ⁺), Натрий (Na ⁺), Хлор (Cl ⁻) | 799,00 | руб |
| 14.192 | Фолиевая кислота в эритроцитах (Профиль исследований) | 1735,00 | руб |
| 14.193 | Кальций (Ca ²⁺), Калий (K ⁺), Натрий (Na ⁺), Хлор (Cl ⁻) (Профиль исследований) | 828,00 | руб |
| 14.194 | Бикарбонаты | 520,00 | руб |
| 14.195 | Растворимые рецепторы трансферрина | 1950,00 | руб |
| 28.134 | Альфа-1-антитрипсин | 1525,00 | руб |
| 28.204 | Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий (ЛПВП, ЛПНП) | 7200,00 | руб |
| 30.105 | Альфа-2-макроглобулин | 735,00 | руб |
| 30.116 | Альфа1-кислый гликопептид (серомукоид) | 923,00 | руб |
| 30.118 | Сиаловая кислота | 0,00 | руб |
| 30.119 | Липопротеин (а) | 1045,00 | руб |
| 30.120 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) | 3415,00 | руб |
| 30.121 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофлюоресценции) | 5670,00 | руб |
| 30.122 | Оксисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL) | 3200,00 | руб |
| 62.022 | Триметиламин(ТМА), триметиламин-п-оксид(ТМАО), соотношение ТМАО/ТМА | 4990,00 | руб |
| 14.134 | Кальций ионизированный (Ca ²⁺) | 590,00 | руб |
| 14.202 | Желчные кислоты в кале | 3705,00 | руб |
| 14.204 | Ген ингибитора активатора плазминогена PAI-1 | 1090,00 | руб |
| 14.167 | Аммиак в плазме крови (Ammonia) | 700,00 | руб |
| 14.147 | C-реактивный белок (СРБ, C-Reactive Protein, CRP) | 660,00 | руб |
| 28.126 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда с расчетом индекса | 2870,00 | руб |
| 30.117 | Альфа1-кислый гликопротеин (орозомукоид) | 0,00 | руб |
| 62.003 | Определение креатинина и скорости клубочковой фильтрации (СКФ), | 375,00 | руб |
| 14.199 | Магний в эритроцитах | 1300,00 | руб |
| Биохимия мочи | | | |
| 23.100 | Общий белок (моча) | 355,00 | руб |
| 23.101 | Альфа-амилаза (моча) | 405,00 | руб |
| 23.108 | Глюкоза (моча) | 335,00 | руб |
| 23.110 | Кальций (моча) | 370,00 | руб |
| 23.113 | Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ) | 3400,00 | руб |
| 23.114 | Метанефрин свободный в моче(ВЭЖХ/МС) | 3400,00 | руб |
| 23.115 | Норметанефрины (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ) | 3400,00 | руб |
| 23.116 | Норметанефрин свободный в моче(ВЭЖХ/МС) | 3400,00 | руб |
| 23.120 | Амилаза панкреатическая (моча) | 495,00 | руб |
| 23.121 | Проба Реберга (Профиль исследований) | 410,00 | руб |
| 23.122 | Альфа-амилаза (разовая моча) | 410,00 | руб |

| | | | |
|---------------------------------|---|---------|-----|
| 23.130 | Общий белок (разовая моча) | 355,00 | руб |
| 23.131 | Глюкоза (разовая моча) | 335,00 | руб |
| 23.132 | Оксалаты | 1250,00 | руб |
| 23.133 | Фосфаты | 385,00 | руб |
| 23.134 | Ураты | 605,00 | руб |
| 23.139 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | 4050,00 | руб |
| 23.140 | Микроальбумин (суточная моча) | 550,00 | руб |
| 23.141 | Микроальбумин (разовая порция) | 550,00 | руб |
| 23.142 | Альбумин-креатининовое соотношение | 865,00 | руб |
| 24.124 | Дезоксипиридинолин (ДПИД) | 1950,00 | руб |
| 35.140 | Копропорфирины | 2180,00 | руб |
| Витамины и микроэлементы | | | |
| 14.190 | Активный витамин В12 (голотранскобаламин) | 1400,00 | руб |
| 24.166 | Комплексный анализ на витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)(ВЭЖХ) | 6790,00 | руб |
| 34.100 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (23 показателя)(ИСП-М) | 4550,00 | руб |
| 34.102 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (23 показателя)(ИСП-М) | 4550,00 | руб |
| 34.104 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (23 показателя)(ИСГ) | 4550,00 | руб |
| 34.106 | Li (литий)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.108 | B (бор)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.110 | Al (алюминий)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.112 | Ti (титан)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.114 | Cr (хром)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.116 | Mn (марганец)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.118 | Co (кобальт)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.120 | As (мышьяк)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.122 | Se (селен)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.124 | Hg (ртуть)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.126 | Pb (свинец)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.127 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (40 показателей)(ИСП-М) | 7790,00 | руб |
| 34.128 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (40 показателей)(ИСП-М) | 7790,00 | руб |
| 34.129 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (40 показателей)(ИСП-М) | 7790,00 | руб |
| 34.130 | Na (натрий)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.131 | Mg (магний)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.132 | Si (кремний)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.133 | K (калий)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.134 | Ca (кальций)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.135 | Fe (железо)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.136 | Ni (никель)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.137 | Cu (медь)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.138 | Zn (цинк)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.139 | Mo (молибден)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.140 | Cd (кадмий)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.141 | Sb (сурьма)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.142 | V (ванадий)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.143 | Ag (серебро)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.144 | Au (золото)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.145 | Ba (барий)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.146 | Be (бериллий)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.147 | Bi (висмут)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.148 | W (вольфрам)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.149 | Ga (галлий)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.150 | Ge (германий)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.151 | I (йод)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.152 | La (лантан)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.153 | Sn (олово)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.154 | Rt (платина)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.155 | Rb (рубидий)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.156 | Sr (стронций)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 34.157 | P (фосфор)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |

| | | | |
|--------------------|---|----------|-----|
| 34.158 | Zr (цирконий)(ИСП-МС) | 1090,00 | руб |
| 35.100 | Витамин А(ВЭЖХ) | 2450,00 | руб |
| 35.102 | Витамин D (25-ОН) (кальциферол) | 2070,00 | руб |
| 35.104 | Витамин К(ВЭЖХ) | 2450,00 | руб |
| 35.106 | Витамин Е(ВЭЖХ) | 2450,00 | руб |
| 35.108 | Витамин С(ВЭЖХ) | 2450,00 | руб |
| 35.110 | Витамин В1(ВЭЖХ) | 2450,00 | руб |
| 35.112 | Витамин В5(ВЭЖХ) | 2450,00 | руб |
| 35.114 | Витамин В6(ВЭЖХ) | 2450,00 | руб |
| 35.116 | Анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины А, D | 18100,00 | руб |
| 35.118 | Анализ крови на водорастворимые витамины В1, В5, В6, С(ВЭЖХ) | 9500,00 | руб |
| 35.120 | Анализ крови на жирорастворимые витамины А, D, Е, К(ВЭЖХ) | 8925,00 | руб |
| 35.129 | Определение метаболитов витамина D (1,25-дигидроксиD, 24,25-гидро | 6400,00 | руб |
| 35.136 | Витамин В2 (рибофлавин)(ВЭЖХ) | 2450,00 | руб |
| 35.137 | Витамин В3 (ниацин)(ВЭЖХ) | 2450,00 | руб |
| 35.142 | Витамин К2 (ВЭЖХ) | 3950,00 | руб |
| 35.146 | 25-ОН-витамин D3 (ВЭЖХ-МС) (холекальциферол) | 6200,00 | руб |
| 35.107 | Витамин D (расширенный профиль): 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D ₂ | 7510,00 | руб |
| 35.109 | 1,25-дигидроксивитамин D3 (кальцитриол), ВЭЖХ-МС/МС | 3590,00 | руб |
| 35.111 | Витамин В7 (витамин Н, биотин), ВЭЖХ-МС/МС | 2450,00 | руб |
| 35.113 | Витамины группы В (комплексное исследование): витамин В1 (тиамин | 13900,00 | руб |
| 35.115 | Витамины группы В (расширенный профиль): витамин В1 (тиамин), ви | 17220,00 | руб |
| 35.151 | Витамин 25-ОН D: 25-ОН D2 и 25-ОН D3 суммарный показатель, (25-г | 3890,00 | руб |
| Гематология | | | |
| 18.101 | Лейкоцитарная формула, микроскопия | 450,00 | руб |
| 18.102 | СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену | 300,00 | руб |
| 18.103 | Ретикулоциты | 430,00 | руб |
| 18.105 | Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин) | 1270,00 | руб |
| 18.107 | СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Панченкову | 295,00 | руб |
| 18.108 | Базофильная зернистость эритроцитов | 560,00 | руб |
| 18.109 | Анализ эритроцитов на тельца Гейнца-Эрлиха | 360,00 | руб |
| 18.111 | Общий анализ крови (5-diff) | 445,00 | руб |
| 18.114 | Определение осмотической стойкости эритроцитов (осмотическая ре: | 2080,00 | руб |
| 18.115 | Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г6ФД, ан: | 3450,00 | руб |
| 40.295 | Подсчёт тромбоцитов по Фонио | 295,00 | руб |
| Гемостаз | | | |
| 20.100 | АЧТВ | 365,00 | руб |
| 20.101 | Тромбиновое время | 480,00 | руб |
| 20.102 | Протромбиновое время | 290,00 | руб |
| 20.103 | Фибриноген | 460,00 | руб |
| 20.104 | D-димер | 1775,00 | руб |
| 20.105 | Антитромбин III | 640,00 | руб |
| 20.106 | Волчаночный антикоагулянт | 1270,00 | руб |
| 20.107 | Протеин S | 2875,00 | руб |
| 20.108 | Протеин C | 2300,00 | руб |
| 20.110 | Агрегация тромбоцитов | 1040,00 | руб |
| 20.113 | Протромбин по Квику, % | 290,00 | руб |
| 20.114 | МНО | 499,00 | руб |
| 20.115 | Протромбиновый индекс | 428,00 | руб |
| 20.116 | Этаноловый тест | 0,00 | руб |
| 20.117 | Хагеман-зависимый фибринолиз | 660,00 | руб |
| 20.118 | Тромбоэластограмма | 5500,00 | руб |
| 20.119 | Активированное время рекальцификации плазмы | 320,00 | руб |
| 20.220 | Агрегация тромбоцитов с АДФ | 2050,00 | руб |
| 20.221 | Плазминоген | 775,00 | руб |
| 20.222 | Протеин C Global (Парус-тест) | 1550,00 | руб |
| 20.223 | Анти-Ха активность | 3245,00 | руб |
| 32.100 | РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы) | 450,00 | руб |
| 20.109 | Протромбин (протромбин по Квику, протромбиновое время, МНО, Qui | 490,00 | руб |

| | | | |
|--|---|----------|-----|
| 20.120 | Фактор Виллебранда (von Willebrand Factor, vWF), активность | 950,00 | руб |
| 20.121 | Фактор свертывания VIII (Coagulation Factor VIII), активность | 1300,00 | руб |
| 20.122 | Фактор свертывания крови II (Factor II, FII), активность | 2490,00 | руб |
| 20.123 | Фактор свертывания крови V (Factor V, FV) активность | 2490,00 | руб |
| 20.124 | Фактор свертывания крови X (Factor X, FX), активность | 2490,00 | руб |
| 20.125 | Фактор свертывания крови XII (Factor XII, FXII), активность | 2490,00 | руб |
| 20.126 | Фактор свертывания крови IX (фактор Кристмаса, Factor IX, FIX, Christ | 1450,00 | руб |
| 20.127 | Исследование уровня антигена фактора Виллебранда (vWF) | 2300,00 | руб |
| 20.111 | Время свертывания | 250,00 | руб |
| 20.112 | Время кровотечения | 250,00 | руб |
| 20.225 | Протеин S свободный (Free protein S) | 2790,00 | руб |
| Генетические исследования по 25-ти ДНК маркерам(для суда) | | | |
| 40.151 | Установление отцовства судебный/досудебный по 25 маркерам (отец) | 32550,00 | руб |
| 40.152 | Установление отцовства судебный/досудебный по 25 маркерам (отец | 35175,00 | руб |
| 40.153 | Установление материнства судебный/досудебный по 25 маркерам (м | 14447,00 | руб |
| 40.154 | Установление материнства судебный/досудебный по 25 маркерам (м | 19692,00 | руб |
| 40.155 | Установление близкого родства судебный/досудебный по 25 маркера | 17223,00 | руб |
| 40.157 | Родной/сводный брат/сестра судебный/досудебный по 25 маркерам (| 31815,00 | руб |
| 40.158 | Близнецовый тест судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека) | 20699,00 | руб |
| 40.159 | Дополнительный участник исследования по определению родства дл: | 8913,00 | руб |
| Генетические исследования по 25-ти ДНК маркерам(информационный) | | | |
| 40.121 | Установление отцовства информационное по 25 маркерам (отец +1 р | 16800,00 | руб |
| 40.122 | Установление отцовства информационное по 25 маркерам (отец+мат | 19425,00 | руб |
| 40.150 | Генетическое информационное/досудебное/судебное исследование г | 24258,00 | руб |
| 40.160 | Установление материнства информационное по 25 маркерам (мать+ | 15188,00 | руб |
| 40.161 | Установление материнства информационное по 25 маркерам (мать + | 17756,00 | руб |
| 40.162 | Установление близкого родства информационное по 25 маркерам (2 | 20004,00 | руб |
| 40.164 | Родной/сводный брат/сестра информационное исследование по 25 м: | 21315,00 | руб |
| 40.165 | Близнецовый тест информационное исследование по 25 маркерам (2 | 18267,00 | руб |
| 40.166 | Дополнительный участник информационного исследования по 25 мар | 6565,00 | руб |
| 40.332 | Выделение ДНК из нестандартного биоматериала (участник №1) | 4135,00 | руб |
| 40.352 | Выделение ДНК из нестандартного биоматериала (участник №2) | 4135,00 | руб |
| 40.333 | Исследование митохондриальной ДНК (ДНК-профилирование). Станд | 28035,00 | руб |
| 40.334 | Дополнительный участник исследования, до 40 маркеров (стандартн | 27480,00 | руб |
| 40.335 | Установление родства "универсальное" (в зависимости от исследуем | 45465,00 | руб |
| 40.336 | Установление отцовства/материнства (ДУЭТ), 25 маркеров. Досудебн | 27300,00 | руб |
| 40.337 | Установление отцовства/материнства (ТРИО), 25 маркеров. Досудебн | 29925,00 | руб |
| 40.338 | Генеалогический анализ по линии матери, определение гаплогруппы | 28560,00 | руб |
| 40.339 | Дубликат досудебного заключения о родстве | 4000,00 | руб |
| Генетические исследования по 40-ка ДНК маркерам | | | |
| 40.123 | Универсальный тест на родство по 40 маркерам | 34965,00 | руб |
| 40.124 | Дубликат информационного заключения о родстве | 1050,00 | руб |
| Генетические карты(с заключением медицинской генетики) | | | |
| 40.195 | Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний (риск развити | 8640,00 | руб |
| 40.196 | Онкориски (мутации в генах BRCA, нарушение фолатного цикла) (BRC | 8580,00 | руб |
| Гистологические исследования экспертного уровня | | | |
| 26.105 | Гистологическое исследование операционного материала (анальная | 2660,00 | руб |
| 26.106 | Гистологическое исследование операционного материала (придаточн | 2660,00 | руб |
| 26.107 | Гистологическое исследование биопсийного материала (простое) кож | 2660,00 | руб |
| 26.108 | Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое | 2891,00 | руб |
| 26.109 | Гистологическое исследование эндоскопического материала (сложно | 2891,00 | руб |
| 26.110 | Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, ; | 2541,00 | руб |
| 26.111 | Гистологическое исследование биопсийного материала мочевого выво | 2541,00 | руб |
| 26.112 | Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, | 2891,00 | руб |
| 26.113 | Гистологическое исследование операционного материала (придатки | 2883,00 | руб |
| 26.114 | Гистологическое исследование операционного материала (предстате | 3980,00 | руб |
| 26.115 | Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия | 2891,00 | руб |
| 26.116 | Гистологическое исследование операционного материала (соскобы ц | 2891,00 | руб |
| 26.117 | Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустав | 2891,00 | руб |

| | | | |
|----------------------|---|----------|-----|
| 26.118 | Гистологическое исследование биопсийного материала яичек | 2891,00 | руб |
| 26.119 | Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной тк: | 2891,00 | руб |
| 26.120 | Гистологическое исследование биопсийного материала (сложное) кож | 4052,00 | руб |
| 26.121 | Гистологическое исследование биопсийного материала костей + дека | 6450,00 | руб |
| 26.122 | Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрющ | 3491,00 | руб |
| 26.123 | Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов | 3955,00 | руб |
| 26.124 | Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костног | 5650,00 | руб |
| 26.125 | Гистологическое исследование пункционного материала печени | 5657,00 | руб |
| 26.126 | Гистологическое исследование пункционного материала почек | 5657,00 | руб |
| 26.127 | Гистологическое исследование пункционного материала молочной же | 6342,00 | руб |
| 26.128 | Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной | 6342,00 | руб |
| 26.129 | Гистологическое исследование пункционного материала предстатель | 8104,00 | руб |
| 26.130 | Гистологическое исследование плаценты | 5000,00 | руб |
| 26.170 | Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикальной | 9240,00 | руб |
| 26.171 | Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия (эксперт | 9240,00 | руб |
| 26.172 | Гистологическое исследование операционного материала (соскоб цер | 9240,00 | руб |
| 26.175 | Гистологическое исследование предстательной железы (мультифокал | 10500,00 | руб |
| 26.176 | Гистологическое исследование биопсийного материала ЖКТ (мультис | 8900,00 | руб |
| 26.177 | Гистологическое исследование биопсийного материала (пайпель-био | 2950,00 | руб |
| 26.178 | Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жи | 2785,00 | руб |
| 26.179 | Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жи | 2890,00 | руб |
| 26.180 | Гистологическое исследование операционного материала различных | 2785,00 | руб |
| 26.181 | Консультативный пересмотр готового гистологического препарата пер | 1995,00 | руб |
| 26.182 | Дополнительное изготовление препаратов из парафиновых блоков (1 | 2100,00 | руб |
| 14.203 | Гистологическое исследование биопсийного материала желудка (оце | 8500,00 | руб |
| Гистология | | | |
| 26.100 | Гистологическое исследование биоптата органов и тканей | 2281,00 | руб |
| 26.101 | Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жи | 2543,00 | руб |
| 26.102 | Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикальной | 2543,00 | руб |
| Гормоны кровь | | | |
| 14.150 | Антимюллеров гормон | 1670,00 | руб |
| 14.152 | Ингибин А | 0,00 | руб |
| 14.154 | Ингибин В | 2090,00 | руб |
| 14.158 | Катехоламины и серотонин (ВЭЖХ) | 2900,00 | руб |
| 14.176 | Ассиметричный диметиларгинин(ВЭЖХ/МС) | 5780,00 | руб |
| 15.100 | Т3 общий | 675,00 | руб |
| 15.101 | Т3 свободный | 675,00 | руб |
| 15.102 | Т4 общий | 675,00 | руб |
| 15.103 | Т4 свободный | 665,00 | руб |
| 15.104 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 620,00 | руб |
| 15.105 | Тиреоглобулин | 1050,00 | руб |
| 15.109 | Тест поглощения тиреоидных гормонов (Т-uptake) | 910,00 | руб |
| 15.110 | Тестостерон | 710,00 | руб |
| 15.111 | Тестостерон свободный | 1450,00 | руб |
| 15.112 | Дигидротестостерон | 1750,00 | руб |
| 15.113 | Андростендион | 1700,00 | руб |
| 15.114 | Андростендиола глюкуронид | 1795,00 | руб |
| 15.115 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 715,00 | руб |
| 15.116 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 715,00 | руб |
| 15.117 | Пролактин | 715,00 | руб |
| 15.118 | Эстрадиол | 715,00 | руб |
| 15.119 | Прогестерон | 715,00 | руб |
| 15.120 | 17-ОН прогестерон | 910,00 | руб |
| 15.121 | Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG | 715,00 | руб |
| 15.122 | Кортизол | 740,00 | руб |
| 15.123 | Дегидроэпиандростерона сульфат, ДГЭА-S | 700,00 | руб |
| 15.124 | Альдостерон | 1120,00 | руб |
| 15.125 | СТГ | 900,00 | руб |
| 15.126 | Соматомедин С | 1650,00 | руб |

| | | | |
|----------|--|----------|-----|
| 15.127 | Паратгормон | 1100,00 | руб |
| 15.128 | Кальцитонин | 1490,00 | руб |
| 15.129 | Остеокальцин | 1170,00 | руб |
| 15.130 | b-Cross lars (маркер обмена костной ткани) | 1490,00 | руб |
| 15.131 | P1NP (маркер формирования костного матрикса) | 1950,00 | руб |
| 15.132 | Инсулин | 890,00 | руб |
| 15.133 | Проинсулин | 1520,00 | руб |
| 15.134 | C-пептид | 730,00 | руб |
| 15.135 | Лептин | 1285,00 | руб |
| 15.136 | Гастрин | 1050,00 | руб |
| 15.137 | b-ХГЧ общий | 685,00 | руб |
| 15.138 | b-ХГЧ свободный | 895,00 | руб |
| 15.139 | Эстриол свободный | 795,00 | руб |
| 15.140 | Ассоциированный с беременностью плазменный протеин А, PAPP-A | 1100,00 | руб |
| 15.141 | Плацентарный лактоген | 1100,00 | руб |
| 15.143 | Серотонин | 2640,00 | руб |
| 15.146 | Эритропоэтин | 1650,00 | руб |
| 15.147 | Пренатальный скрининг Astraia (8- 13нед6 дн.) | 4445,00 | руб |
| 15.148 | Ренин + ангиотензин I | 1400,00 | руб |
| 15.150 | АКТГ | 1100,00 | руб |
| 15.155 | Макропролактин | 1475,00 | руб |
| 15.156 | Прокальцитонин | 2425,00 | руб |
| 15.158 | Мозговой натрийуретический гормон (NT-proBNP) | 3900,00 | руб |
| 15.159 | Трофобластический бета-1-гликопротеин | 600,00 | руб |
| 15.160 | Серотонин (ВЭЖХ) | 2635,00 | руб |
| 15.161 | Адипонектин | 0,00 | руб |
| 15.162 | Мелатонин | 3150,00 | руб |
| 15.163 | Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделиро | 0,00 | руб |
| 15.164 | Прегненолон | 3660,00 | руб |
| 15.166 | Гепсидин | 8900,00 | руб |
| 15.167 | Эпитестостерон | 5300,00 | руб |
| 15.168 | Интегральный тиреоидный индекс (Профиль исследований) | 1900,00 | руб |
| 15.168-1 | Интегральный тиреоидный индекс | 1068,00 | руб |
| 15.169 | Индекс периферической конверсии (Профиль исследований) | 1295,00 | руб |
| 15.169-1 | Индекс периферической конверсии | 425,00 | руб |
| 23.143 | Альдостерон-рениновое соотношение (Профиль исследований) | 2165,00 | руб |
| 24.112 | Катехоламины, серотонин и метаболиты катехоламинов(ВЭЖХ) (Прос | 4950,00 | руб |
| 35.145 | ТЗ реверсивный | 6790,00 | руб |
| 61.434 | Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека) | 7370,00 | руб |
| 15.153 | Альдостерон (Aldosterone), ВЭЖХ-МС/МС | 2050,00 | руб |
| 24.184 | Катехоламины, метанефрины, серотонин, 6 показателей, (NeuroMetrix, | 5250,00 | руб |
| 24.185 | Катехоламины и метанефрины, 5 показателей, (SynaptoMetaboMetrix), | 4410,00 | руб |
| 24.186 | Стероидные гормоны и их метаболиты, 18 показателей и 6 расчетных | 12075,00 | руб |
| 24.187 | Кортизол, кортизон, индекс метаболизма кортизола (CorticoMetrix), ВЭ | 3675,00 | руб |
| 24.188 | Эстрадиол, эстрон, индекс метаболической конверсии эстрогенов (Es | 2365,00 | руб |
| 24.189 | Стероидные гормоны, 7 показателей и 3 расчетных индекса, (SteroMe | 5355,00 | руб |
| 15.172 | Дигидротестостерон в сыворотке (ВЭЖХ) | 3140,00 | руб |
| 15.173 | Тестостерон общий в сыворотке (ВЭЖХ) | 2100,00 | руб |
| 15.174 | Тестостерон свободный в сыворотке (ВЭЖХ) | 2100,00 | руб |
| 15.175 | Эстрадиол в сыворотке (ВЭЖХ) | 2590,00 | руб |
| 15.176 | Пепсиноген I | 1150,00 | руб |
| 15.177 | Пепсиноген II | 1150,00 | руб |
| 15.178 | Пепсиноген I и Пепсиноген II с расчётом соотношения | 2100,00 | руб |
| 15.182 | Андростендион (Androstenedione), ВЭЖХ-МС/МС | 1700,00 | руб |
| 15.183 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO4, ДЭА-С, Dehydroepiandro | 2090,00 | руб |
| 15.184 | Прогестерон (Progesterone), ВЭЖХ-МС/МС | 1800,00 | руб |
| 15.185 | 17-ОН-прегненолон (17-гидроксипрегненолон, 17-ОН-Pregnenolone, 1; | 2090,00 | руб |
| 15.186 | 17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон, 17-ОПГ, 17-ОН progest | 2090,00 | руб |
| 15.191 | Остеопротегерин (ОПГ, Osteoprotegerin, OPG) | 2300,00 | руб |

| | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----|
| 61.435 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель) | 9440,00 | руб |
| 61.436 | Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности (дг) | 4230,00 | руб |
| Иммунология | | | |
| 21.100 | Иммуноглобулины IgA | 475,00 | руб |
| 21.101 | Иммуноглобулины IgM | 475,00 | руб |
| 21.102 | Иммуноглобулины IgG | 475,00 | руб |
| 21.103 | Иммуноглобулин IgE общий | 760,00 | руб |
| 21.104 | Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3,CD4,CD8, | 5210,00 | руб |
| 21.105 | Гуморальный иммунитет (С3 компонент комплемента, С4 компонент к | 3040,00 | руб |
| 21.106 | Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет)(прием биоме | 8160,00 | руб |
| 21.107 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 1335,00 | руб |
| 21.108 | С3 компонент комплемента | 560,00 | руб |
| 21.109 | С4 компонент комплемента | 560,00 | руб |
| 21.110 | Интерфероновый статус | 4150,00 | руб |
| 21.114 | Иммуноглобулины IgD | 0,00 | руб |
| 21.115 | Фаготест | 2985,00 | руб |
| 21.116 | Бактерицидная активность крови | 4650,00 | руб |
| 21.500 | Катионный протеин эозинофилов (ECP) | 1100,00 | руб |
| 21.600 | Криоглобулины | 945,00 | руб |
| 21.601 | НСТ-тест | 1260,00 | руб |
| 21.602 | С1 компонент комплемента | 2035,00 | руб |
| 21.603 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК: большие, средние, малы | 2065,00 | руб |
| 21.604 | Интерлейкин 1 бета | 2220,00 | руб |
| 21.605 | Интерлейкин 6 | 2220,00 | руб |
| 21.606 | Интерлейкин 8 | 2220,00 | руб |
| 21.607 | Интерлейкин 10 | 2220,00 | руб |
| 21.608 | Неоптерин | 0,00 | руб |
| 21.609 | Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3) | 2225,00 | руб |
| 21.610 | Интерлейкин 2 | 2220,00 | руб |
| 28.133 | Фактор некроза опухоли ФНО | 2230,00 | руб |
| 21.118 | Секреторный иммуноглобулин А в кале (Ig A) | 1995,00 | руб |
| 21.112 | Ингибитор С1 INH, активность (ингибитор С1 эстеразы) | 2250,00 | руб |
| 21.113 | Ингибитор С1 INH, концентрация (ингибитор С1 эстеразы) | 3045,00 | руб |
| 21.613 | Биомаркер риска сердечно-сосудистых катастроф ST2 | 0,00 | руб |
| 28.193 | Определение подклассов иммуноглобулинов класса G (IgG1, IgG2, Ig | 14400,00 | руб |
| Цитология | | | |
| 25.100 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища | 725,00 | руб |
| 25.101 | Цитологическое исследование по Папаниколау 1 препарат (соскоб ц/к | 1640,00 | руб |
| 25.102 | Цитологическое исследование по Папаниколау 2 препарата (Профиль | 1675,00 | руб |
| 25.103 | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки | 1025,00 | руб |
| 25.104 | Цитологическое исследование мокроты | 1025,00 | руб |
| 25.105 | Цитологическое исследование пунктатов/выделений/молочной желези | 1025,00 | руб |
| 25.106 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 1025,00 | руб |
| 25.107 | Цитологическое исследование пунктатов других органов/тканей | 1025,00 | руб |
| 25.108 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | 1025,00 | руб |
| 25.109 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургиче | 1025,00 | руб |
| 25.110 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, сви | 1025,00 | руб |
| 25.111 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опух | 1025,00 | руб |
| 25.112 | Цитологическое исследование соскобов шейки матки, ц/к, влагалища | 2090,00 | руб |
| 25.113 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (экзоцервикс,1 | 1115,00 | руб |
| 25.114 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (энд | 1025,00 | руб |
| 25.116 | Цитологическое исследование осадка мочи | 1030,00 | руб |
| Гормоны прочие биоматериалы | | | |
| 24.110 | 17-КС (5 параметров)(ГХ-МС) | 2185,00 | руб |
| 24.111 | Кортизол свободный (моча) | 1125,00 | руб |
| 24.115 | Катехоламины (моча) (адреналин, норадреналин, дофамин)(ВЭЖХ) | 2620,00 | руб |
| 24.134 | Метаболиты катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, се | 3650,00 | руб |
| 24.147 | Кортизол (слюна)(ВЭЖХ) | 1150,00 | руб |
| 24.167 | Кортизол (слюна, 4 порции)(ВЭЖХ) (Профиль исследований) | 3665,00 | руб |

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| 24.170 | Прогестерон в слюне(ВЭЖХ) | 1890,00 | руб |
| 24.171 | Эстрадиол в слюне(ВЭЖХ) | 1890,00 | руб |
| 24.172 | Тестостерон в слюне(ВЭЖХ) | 1930,00 | руб |
| 24.173 | Дегидроэпиандростерон в слюне, ДГЭА(ВЭЖХ) | 1985,00 | руб |
| 24.174 | Определение гормонов в слюне (ДГЭА, Прогестерон, Тестостерон, Э | 5240,00 | руб |
| 24.175 | Синдром стресса надпочечников и андропоуза: Дегидроэпиандростер | 5625,00 | руб |
| 42.136 | Комплексное определение порфиринов (7 параметров)(ВЭЖХ) | 3980,00 | руб |
| 42.138 | Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития | 7900,00 | руб |
| 24.113 | Катехоламины свободные (с пересчетом и без пересчета на креатини | 5900,00 | руб |
| 24.116 | Катехоламины свободные и метанефрины общие (с пересчетом и без | 8900,00 | руб |
| 24.118 | Катехоламины свободные и метанефрины общие с пересчетом на кре | 8500,00 | руб |
| 24.119 | Биогенные амины и их метаболиты с пересчетом и без пересчета на к | 9500,00 | руб |
| 24.177 | Стероидный профиль в слюне, 8 показателей: андростендион, ДГЭА, | 6900,00 | руб |
| 24.178 | Прегненолон | 0,00 | руб |
| 24.181 | Аминокислоты, 48 показателей, (AminoMetrix), ВЭЖХ: Ацетилтирозин (| 9290,00 | руб |
| 24.182 | Аргинины - асимметричный диметиларгинин (ADMA), монометиларгин | 2610,00 | руб |
| 24.183 | Аминокислоты и аргинины, 51 показатель, индексы деметилирования | 12495,00 | руб |
| ДНК анализ не аутосомных маркеров | | | |
| 40.168 | Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец) | 38535,00 | руб |
| 40.169 | Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины) | 28560,00 | руб |
| Диагностика пищевой непереносимости | | | |
| 61.604 | Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам(88 аллерге | 22300,00 | руб |
| Дополнительные методы исследования (гистология) | | | |
| 26.131 | Гистологическое исследование эндоскопического материала + Выявл | 3520,00 | руб |
| 26.132 | Дополнительное изготовление микропрепаратов | 2547,00 | руб |
| 26.133 | Реставрация доставленных готовых препаратов | 0,00 | руб |
| 26.135 | Фотосканирование | 4400,00 | руб |
| 26.136 | Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата | 5500,00 | руб |
| 26.134 | Фотофиксация препарата | 0,00 | руб |
| Иммуногематология | | | |
| 19.100 | Группа крови + резус-фактор | 850,00 | руб |
| 19.101 | Kell-антиген | 1070,00 | руб |
| 19.102 | Антитела к антигенам эритроцитов и резус-фактору | 1020,00 | руб |
| 19.103 | Определение антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к | 1145,00 | руб |
| 28.131 | Прямая проба Кумбса | 1240,00 | руб |
| 28.132 | Непрямая проба Кумбса | 950,00 | руб |
| Иммуногистохимические исследования | | | |
| 26.137 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометри | 17000,00 | руб |
| 40.293 | Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОИ | 4690,00 | руб |
| 26.138 | Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) | 7720,00 | руб |
| 26.152 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молс | 14500,00 | руб |
| 26.153 | Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы | 13000,00 | руб |
| 26.154 | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD1 | 14500,00 | руб |
| 26.155 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометри | 13860,00 | руб |
| 26.156 | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики γ | 5669,00 | руб |
| 26.157 | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики γ | 10500,00 | руб |
| 26.158 | Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительност | 9000,00 | руб |
| 26.159 | Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительност | 18000,00 | руб |
| 26.160 | Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности | 0,00 | руб |
| 26.161 | Иммуногистохимическое определение дифференцировки и гистогене: | 24500,00 | руб |
| 26.163 | Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с р | 20900,00 | руб |
| 26.164 | Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с д | 0,00 | руб |
| 26.165 | Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с д | 29000,00 | руб |
| 40.297 | Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОИ | 4690,00 | руб |
| 40.298 | Количественное определение микробиоты толстого кишечника ЭНТЕИ | 5350,00 | руб |
| Иммуноферментное определение аллергоспецифических (IgG) | | | |
| 60.819 | Тестирование на пищевую аллергию (определение специфических Ig | 18900,00 | руб |
| Иммуноферментное определение аллергоспецифических IgE | | | |
| 60.736 | Аллергологическое обследование 88 аллергенов IgE | 24885,00 | руб |

| | | | |
|--|--|---------|-----|
| Инфекционная серология (Гепатиты) | | | |
| 11.300 | Антитела к вирусу гепатита А IgG, anti-HAV IgG кач. | 880,00 | руб |
| 11.303 | Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg | 490,00 | руб |
| 11.304 | Подтверждающий тест на HBsAg | 545,00 | руб |
| 11.306 | Антитела к HBcore-антигену вируса гепатита В, anti-HBcore IgM, кач. | 1030,00 | руб |
| 11.307 | Антитела к HBcore-антигену вируса гепатита В, anti-HBcore IgM,IgG | 820,00 | руб |
| 11.308 | HBe-антиген вируса гепатита В, HBeAg, кач. | 870,00 | руб |
| 11.309 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, anti-HBeAg, кач. | 840,00 | руб |
| 11.310 | Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм. | 700,00 | руб |
| 11.311 | Антитела к вирусу гепатита С IgM, anti-HCV IgM кач. | 670,00 | руб |
| 11.312 | Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С | 950,00 | руб |
| 11.313 | Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (иммуноблот) | 6295,00 | руб |
| 11.314 | Антитела к вирусу гепатита D IgM, anti-HDV IgM кач. | 910,00 | руб |
| 11.315 | Антитела к вирусу гепатита D IgM,IgG, anti-HDV IgM,IgG кач. | 910,00 | руб |
| 11.316 | Антитела к вирусу гепатита E IgM, anti-HEV IgM кач. | 1020,00 | руб |
| 11.317 | Антитела к вирусу гепатита E IgG, anti-HEV IgG кач. | 1020,00 | руб |
| 11.318 | Антитела к вирусу гепатита А IgM, anti-HAV IgM кач. | 1105,00 | руб |
| 11.319 | Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg колич. | 1590,00 | руб |
| Инфекционная серология (Диагностика сифилиса,ВИЧ) | | | |
| 11.200 | Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген p24 | 575,00 | руб |
| 11.202 | Сифилис, антитела к Treponema.pallidum IgM, IgG кач. | 755,00 | руб |
| 11.203 | Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM кач. | 965,00 | руб |
| 11.204 | Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM,IgG колич. | 765,00 | руб |
| 11.205 | Сифилис, антитела к Treponema.pallidum IgM, IgG, РПГА | 575,00 | руб |
| 11.206 | Сифилис RPR, антикардиолипиновый тест | 475,00 | руб |
| 11.208 | Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgG | 2925,00 | руб |
| 11.209 | Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgM | 2925,00 | руб |
| Инфекционная серология (ИФА прочие инфекции) | | | |
| 10.509 | Антитела к бруцеллам IgA, IgM,IgG, Brucella spp IgA, IgM,IgG п/кол. | 790,00 | руб |
| 10.511 | Антитела к боррелии IgM, Borrelia burg. IgM (болезнь Лайма) колич. | 945,00 | руб |
| 10.513 | Антитела к возбудителю иерсиниоза, Yersinia enterocolitica 03, 09 РПГ, 1350,00 | руб | |
| 11.399 | Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB (аналог квантифероновый) | 8390,00 | руб |
| 11.400 | Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG кач. | 955,00 | руб |
| 11.401 | Антитела к вирусу кори IgM, Measles virus IgM кач. | 875,00 | руб |
| 11.402 | Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG колич. | 1040,00 | руб |
| 11.403 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, Varicella-zoster IgM кач. | 1040,00 | руб |
| 11.404 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG кач. | 965,00 | руб |
| 11.405 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG кач. | 820,00 | руб |
| 11.406 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM кач. | 820,00 | руб |
| 11.407 | Антитела к вирусу паротита IgG, Mumps IgG кол. | 930,00 | руб |
| 11.408 | Антитела к вирусу паротита IgM, Mumps IgM п/кол. | 930,00 | руб |
| 11.409 | Антитела к хеликобактер пилори IgG, Helicobacter pylori IgG колич. | 755,00 | руб |
| 11.410 | Антитела к хламидии пневмонии IgM, Chlamydomphila pneum. IgM п/кол. | 735,00 | руб |
| 11.411 | Антитела к хламидии пневмонии IgG, Chlamydomphila pneum. IgG п/кол. | 735,00 | руб |
| 11.415 | Антитела к микоплазме пневмонии IgM, Mycoplasma pneum. IgM, п/кол | 725,00 | руб |
| 11.416 | Антитела к микоплазме пневмонии IgG, Mycoplasma pneum. IgG, п/кол | 680,00 | руб |
| 11.422 | Антитела к боррелии IgG, Borrelia burg. IgG (болезнь Лайма) колич. | 945,00 | руб |
| 11.424 | Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза, Yersinia pseudotuberculs | 640,00 | руб |
| 11.425 | Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностикум) колич. | 830,00 | руб |
| 11.427 | Антитела к шигеллам, Shigella sonnei колич. | 640,00 | руб |
| 11.429 | Антитела к дифтерийной палочке, Corynebacterium diphtheriae колич. | 1030,00 | руб |
| 11.430 | Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG кач. | 965,00 | руб |
| 11.431 | Антитела к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis IgM кач. | 1100,00 | руб |
| 11.432 | Антитела к бруцеллам IgG, Brucella spp IgG | 800,00 | руб |
| 11.434 | Антитела к микобактериям туберкулеза, Mycobacterium tuberculosis ка | 1985,00 | руб |
| 11.435 | Антитела к хеликобактер пилори IgM, Helicobacter pylori IgM колич. | 1030,00 | руб |
| 11.436 | Антитела к хеликобактер пилори IgA, Helicobacter pylori IgA колич. | 1030,00 | руб |
| 11.437 | Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG п/кол. | 890,00 | руб |
| 11.439 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG колич. | 830,00 | руб |

| | | | |
|--|---|----------|-----|
| 11.440 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM колич. | 830,00 | руб |
| 11.441 | Антитела к боррелии IgG, Borrelia burg. IgG (болезнь Лайма) кач. | 935,00 | руб |
| 11.442 | Антитела к боррелии IgM, Borrelia burg. IgM (болезнь Лайма) кач. | 935,00 | руб |
| 11.443 | Антитела к бруцеллам IgM, Brucella spp IgM | 940,00 | руб |
| 11.580 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella Zoster IgG колич. | 970,00 | руб |
| 11.581 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, Varicella Zoster IgM колич. | 1050,00 | руб |
| 11.582 | Антитела к аденовирусу IgA, Adenoviridae IgA | 1990,00 | руб |
| 11.583 | Антитела к аденовирусу IgG, Adenoviridae IgG | 985,00 | руб |
| 11.584 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG авиднос | 915,00 | руб |
| 11.585 | Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgM, HHV 6 т. IgM кач. | 890,00 | руб |
| 11.586 | Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность | 890,00 | руб |
| 11.587 | Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG колич. | 975,00 | руб |
| 11.588 | Антитела к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis IgM колич. | 1150,00 | руб |
| 11.608 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) | 1000,00 | руб |
| 11.610 | Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM | 0,00 | руб |
| 11.611 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 2775,00 | руб |
| 11.621 | Антитела к хламидии пневмония IgA, Chlamydia pneum. IgA, кач. | 830,00 | руб |
| 11.625 | Антитела к вирусу герпеса 8 типа IgG, HHV 8 т. IgG | 1390,00 | руб |
| 11.626 | Антитела к возбудителю коклюша IgA, Bordetella pertussis IgA | 990,00 | руб |
| 39.100 | Квантифероновый тест | 6900,00 | руб |
| 11.412 | РНГА с сыпнотифным антигеном (anti-Rickettsia prowazeki), п/кол | 1190,00 | руб |
| 11.620 | Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis) IgG, п/кол. | 990,00 | руб |
| 11.417 | Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, г | 2390,00 | руб |
| 10.512 | Антитела к боррелиям (Borrelia) IgG (болезнь Лайма), иммуноблот, по | 2450,00 | руб |
| 10.514 | Антитела к боррелиям (Borrelia) IgM (болезнь Лайма), иммуноблот, по | 2450,00 | руб |
| 11.540 | Антитела к респираторному синцитиальному вирусу человека IgG (Ar 950,00 | руб | |
| 11.541 | Антитела к респираторному синцитиальному вирусу человека IgM (Ar 950,00 | руб | |
| 10.609 | Антитела к антигенам лямблий, Giardia duodenalis, IgM, (anti-Lambliа ir | 655,00 | руб |
| 39.101 | ТВ-ФЕРОН, тест для диагностики туберкулеза (TB-Feron IGRA тест) | 0,00 | руб |
| 10.312 | Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российс | 1000,00 | руб |
| 10.311 | Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российс | 1050,00 | руб |
| 10.323 | Антитела к SARS-CoV2 IgG (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА) | 1090,00 | руб |
| 10.320 | Антитела к полноразмерному S (spike) белку вируса SARS-CoV-2 (CO\ | 1785,00 | руб |
| 10.334 | Определение Т-клеточного иммунного ответа в отношении определе | 16695,00 | руб |
| 10.336 | Количественное определение антител к SARS-CoV-2 IgG, (ИХЛА) | 1250,00 | руб |
| 10.340 | Антитела к S белку вируса SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (Abbott Laborat | 1110,00 | руб |
| 10.341 | Антитела IgM, IgG, раздельное определение. IgM к S-белку п/кол, IgG | 1690,00 | руб |
| 10.342 | Определение индекса авидности антител к RBD домену вируса SARS | 0,00 | руб |
| 10.343 | Антитела к вирусу SARS-CoV-2, IgG, после вакцинации препаратом «С | 1355,00 | руб |
| 10.349 | Количественное исследование IgG к RBD-домену S1 белка вируса SA | 0,00 | руб |
| 10.350 | Количественное определение антител к полноразмерному S (spike) б | 1090,00 | руб |
| Инфекционная серология (Половые и TORCH-инфекции) | | | |
| 11.100 | Антитела к хламидии IgG, Chlamydia tr. IgG, колич. | 810,00 | руб |
| 11.101 | Антитела к хламидии IgA, Chlamydia tr. IgA, колич. | 830,00 | руб |
| 11.102 | Антитела к хламидии IgM, Chlamydia tr. IgM, колич. | 745,00 | руб |
| 11.103 | Антитела к микоплазме IgG, Mycoplasma hom. IgG колич. | 670,00 | руб |
| 11.104 | Антитела к микоплазме IgA, Mycoplasma hom. IgA колич. | 855,00 | руб |
| 11.105 | Антитела к уреоплазме IgG, Ureaplasma ur. IgG колич. | 795,00 | руб |
| 11.106 | Антитела к уреоплазме IgA, Ureaplasma ur. IgA колич. | 795,00 | руб |
| 11.107 | Антитела к кандиде IgG, Candida alb. IgG | 880,00 | руб |
| 11.108 | Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG колич. | 790,00 | руб |
| 11.109 | Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, HSV IgG колич. | 745,00 | руб |
| 11.110 | Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM, HSV IgM колич. | 765,00 | руб |
| 11.111 | Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG колич. | 715,00 | руб |
| 11.112 | Антитела к цитомегаловирусу IgM, CMV IgM колич. | 875,00 | руб |
| 11.113 | Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG авидность | 1390,00 | руб |
| 11.114 | Антитела к вирусу краснухи IgM, Rubella IgM колич. | 915,00 | руб |
| 11.115 | Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG колич. | 705,00 | руб |
| 11.116 | Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG авидность | 1095,00 | руб |

| | | | |
|--------|--|---------|-----|
| 11.117 | Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG колич. | 710,00 | руб |
| 11.118 | Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG avidность | 1230,00 | руб |
| 11.119 | Антитела к токсоплазме IgM, Toxoplasma IgM колич. | 905,00 | руб |
| 11.120 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA 805,00 | | руб |
| 11.121 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA 770,00 | | руб |
| 11.122 | Антитела к парвовирусу B19 IgG, Parvovirus B19 IgG | 0,00 | руб |
| 11.123 | Антитела к парвовирусу B19 IgM, Parvovirus B19 IgM | 0,00 | руб |
| 11.125 | Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG | 905,00 | руб |
| 11.127 | Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG avidность | 955,00 | руб |
| 11.128 | Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG, HSV IgG колич. | 0,00 | руб |
| 11.614 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV VCA 865,00 | | руб |
| 11.615 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV VCA 1335,00 | | руб |
| 11.619 | Антитела к микоплазме IgM, Mycoplasma hom. IgM, колич. | 765,00 | руб |
| 11.622 | Антитела к уреоплазме IgM, Ureaplasma ur. IgM, колич. | 765,00 | руб |
| 11.628 | Парвовирус, ДНК Parvovirus B19 | 640,00 | руб |
| 11.420 | Антитела к белку теплового шока HSP60 Chlamydia trachomatis, IgG (A 770,00 | | руб |
| 11.421 | Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и к плазмидно 825,00 | | руб |
| 11.629 | Антитела к лейшмании, Leishmania infantum, IgG + IgM | 1320,00 | руб |
| 11.630 | Антитела к легионелле, Legionella pneumophila сумм. | 1200,00 | руб |
| 11.631 | Антитела к антигенам нематод рода Anisakis, IgG | 1490,00 | руб |
| 11.632 | Антитела к микоплазме пневмонии IgA, Mycoplasma pneum. IgA. | 890,00 | руб |
| 62.001 | Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот | 4015,00 | руб |
| 62.002 | Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот | 4015,00 | руб |
| | Инфекционная серология (Простейшие, паразиты, грибы) | | |
| 11.500 | Антитела к антигенам гельминтов (опистрохисов, эхинококков, токсока) 1710,00 | | руб |
| 11.501 | Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG кач. | 935,00 | руб |
| 11.502 | Антитела к описторхису IgG, Opistorchis IgG кач. | 1105,00 | руб |
| 11.503 | Антитела к токсокарам IgG, Toxocara IgG кач. | 700,00 | руб |
| 11.504 | Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG кач. | 665,00 | руб |
| 11.505 | Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG кач. | 1125,00 | руб |
| 11.506 | Антитела к лямблиям IgA, IgM, IgG, Giardia lamblia IgA, IgM, IgG кач. | 820,00 | руб |
| 11.507 | Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG кач. | 750,00 | руб |
| 11.508 | Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG п/кол. | 935,00 | руб |
| 11.510 | Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG колич. | 1735,00 | руб |
| 11.512 | Антитела к описторхису IgG, Opistorchis IgG колич. | 1075,00 | руб |
| 11.514 | Антитела к токсокарам IgG, Toxocara IgG колич. | 700,00 | руб |
| 11.516 | Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG колич. | 670,00 | руб |
| 11.518 | Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG колич. | 1120,00 | руб |
| 11.520 | Антитела к возбудителю фасциолеза IgG, Fasciola hepatica IgG колич. | 1375,00 | руб |
| 11.521 | Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica IgG кач | 1190,00 | руб |
| 11.524 | Антитела к цистицеркам свиного цепня IgG, Taenia solium IgG кач. | 1285,00 | руб |
| 11.527 | Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma mansoni IgG | 1285,00 | руб |
| 11.530 | Антитела к лямблиям IgA, IgM, IgG, Giardia lamblia IgA, IgM, IgG колич. | 820,00 | руб |
| 11.550 | Антитела к возбудителю тениоза IgM, IgG, Taenia solium IgM, IgG | 1235,00 | руб |
| 11.560 | Антитела к возбудителю стронголоидоза IgG, Strongyloides stercoralis | 1440,00 | руб |
| 11.613 | Антитела к трихомонаде IgG, Trichomonas vag. IgG колич. | 875,00 | руб |
| 11.522 | Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma spp IgG кач. | 0,00 | руб |
| | Исследование биоценоза | | |
| 10.138 | Андрофлороскрин 16 | 2100,00 | руб |
| 10.139 | Андрофлор 34 | 3280,00 | руб |
| 10.205 | Фемофлор 10 | 2290,00 | руб |
| 10.206 | Фемофлор 24 | 3550,00 | руб |
| 10.207 | Фемофлор-скрининг 13 | 3035,00 | руб |
| 10.208 | Фемофлор 5 | 1420,00 | руб |
| 10.250 | Фемофлор расширенный | 3590,00 | руб |
| 10.238 | Флороценоз | 2700,00 | руб |
| 10.237 | Флороценоз-бактериальный вагиноз | 1900,00 | руб |
| 10.239 | Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT) | 3800,00 | руб |
| 35.150 | Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в моче, ГХ-МС | 3900,00 | руб |

| | | |
|---|---|--------------|
| Исследование на 8 аллергенов в панели(IgE) | | |
| 60.737 | Панель 1 Домашняя пыль (Пыль: книжная пыль, перо подушки, клещи | 2090,00 руб |
| 60.738 | Панель 2 Домашние животные(шерсть кошки, шерсть собаки, собака | 2195,00 руб |
| 60.739 | Панель3 Плесневелые грибы (penicillum tardum, clad.herbarum, asper f | 2195,00 руб |
| 60.740 | Панель 4 Деревья (клен, береза, дуб, ольха, орешник, тополь, ясень, с | 2195,00 руб |
| 60.741 | Панель 5 Луговые травы (ежа, овсяница, тимофеевка, мятлик, костер, | 2195,00 руб |
| 60.742 | Панель 6 Сорные травы (Амброзия, полынь, одуванчик, лебеда, крапи | 2195,00 руб |
| 60.743 | Панель 7 Пищевая панель (хек, скумбрия, треска, сельдьб, кальмар, ф | 2195,00 руб |
| 60.744 | Панель 8 Пищевая панель (томат, светла, картофель, капуста белоко | 2195,00 руб |
| 60.745 | Панель 9 Пищевая панель (свинина, говядина, мясо утки, мясо курицы | 2195,00 руб |
| 60.746 | Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука | 2195,00 руб |
| 60.747 | Панель 11 Пищевая панель (яблоко, грейпфрут, банан, груша, апельс | 2195,00 руб |
| 60.748 | Панель 12 Пищевая панель (вишня, малина клубника, черная смород | 2195,00 руб |
| 60.749 | Панель 13 Пищевая панель (Чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, пет | 2195,00 руб |
| 60.750 | Панель 14 Пищевая панель (мед,сахарный тростник, подсолнечник, к | 2195,00 руб |
| 60.751 | Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе ра | 2195,00 руб |
| 60.753 | Панель 16 Пищевая панель (крахмал, имбирь, дрожжи пекарские, глк | 2195,00 руб |
| Исследования мочи | | |
| 22.100 | Общий анализ мочи | 415,00 руб |
| 22.101 | Анализ мочи по Нечипоренко | 450,00 руб |
| 22.102 | 3-х стаканная проба (Профиль исследований) | 580,00 руб |
| 22.103 | Анализ мочи по Зимницкому | 610,00 руб |
| 22.104 | Общий анализ мочи + фотофиксация нативного препарата | 580,00 руб |
| Исследования спермы | | |
| 12.216 | Альфа-глюкозидаза | 0,00 руб |
| 36.100 | Спермограмма | 2190,00 руб |
| 36.103 | Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов | 9125,00 руб |
| 36.105 | Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза) | 1760,00 руб |
| 36.107 | MAR-тест (IgA,IgG) | 3560,00 руб |
| 36.108 | Лейкоскрин | 625,00 руб |
| 12.217 | Бактериологический посев (кал) на возбудителей кишечной инфекции | 1090,00 руб |
| Комплексные анализы у детей | | |
| 61.636 | Ежегодное обследование ребенка (Профиль исследований) | 8145,00 руб |
| 61.639 | Острые вирусные кишечные инфекции | 1080,00 руб |
| 61.640 | Диагностика инфекционного мононуклеоза (Профиль исследований) | 4050,00 руб |
| 61.642 | От 0 до 1 года (профилактический) (Профиль исследований) | 6270,00 руб |
| 61.644 | Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем) (Профиль исследова | 11375,00 руб |
| Комплексные исследования | | |
| 14.185 | Гастромакс-7 (до и после белковой нагрузки) (Профиль исследований) | 6755,00 руб |
| 15.157 | Стероидный профиль в сыворотке (11-дезоксикортизол, 17-ОН-прогес | 6290,00 руб |
| 24.176 | Стероидный профиль в слюне (17-ОН-прогестерон, андростендион, Д | 6930,00 руб |
| 42.101 | ПЦР-14 | 5985,00 руб |
| 42.103 | ПЦР-скрининг (колич) | 2880,00 руб |
| 42.105 | ПЦР-скрининг (кач) | 2590,00 руб |
| 42.106 | Биохимия скрининг | 3105,00 руб |
| 42.107 | Скрининг TORCH-инфекций (Профиль исследований) | 6060,00 руб |
| 42.108 | Биохимия развернутая (Профиль исследований) | 8090,00 руб |
| 42.109 | ПЦР-12 (колич.) | 5770,00 руб |
| 42.111 | Госпитализация (Профиль исследований) | 2015,00 руб |
| 42.115 | Щитовидная железа - скрининг | 3430,00 руб |
| 42.117 | Щитовидная железа расширенное обследование (Профиль исследов | 5640,00 руб |
| 42.119 | Гормональный статус (женский) (Профиль исследований) | 5035,00 руб |
| 42.121 | Гормональный статус (мужской) | 2710,00 руб |
| 42.123 | Адреногенитальный комплекс (Профиль исследований) | 3585,00 руб |
| 42.125 | Коагулограмма базовая | 1665,00 руб |
| 42.126 | Андрогенный статус | 2525,00 руб |
| 42.127 | Липидный профиль | 1790,00 руб |
| 42.129 | Остеопороз (скрининг) (Профиль исследований) | 0,00 руб |
| 42.131 | Комплекс онкомаркеров №1 (для мужчин) | 3960,00 руб |

| | | | |
|--|--|--------------|-----|
| 42.133 | Комплекс онкомаркеров №2 (для женщин) | 5115,00 | руб |
| 42.134 | ПЦР-24 (колич) | 7215,00 | руб |
| 42.135 | Гемостазиограмма (11 показателей) (Профиль исследований) | 5750,00 | руб |
| 60.823 | Жидкостная цитология с одновременным генотипированием ВПЧ (21 | 4740,00 | руб |
| 61.611 | Госпитализация в терапевтический стационар (Профиль исследований) | 6365,00 | руб |
| 61.612 | Госпитализация в хирургический стационар (Профиль исследований) | 8425,00 | руб |
| 61.613 | Липидный профиль, расширенный (Профиль исследований) | 2850,00 | руб |
| 61.614 | Обследование сердца и сосудов (Профиль исследований) | 10165,00 | руб |
| 61.615 | Чек-ур "Здоровая печень" | 1990,00 | руб |
| 61.616 | Обследование печени, расширенный (Профиль исследований) | 6585,00 | руб |
| 61.617 | Обследование почек (Профиль исследований) | 2470,00 | руб |
| 61.618 | Обследование суставов (ревматологический комплекс) (Профиль исс. | 5530,00 | руб |
| 61.620 | Диагностика диабета (Профиль исследований) | 4770,00 | руб |
| 61.621 | Обследование поджелудочной железы (Профиль исследований) | 2435,00 | руб |
| 61.622 | Диагностика анемий расширенная (Профиль исследований) | 7380,00 | руб |
| 61.624 | Обследование предстательной железы (Профиль исследований) | 1737,00 | руб |
| 61.625 | Планирование беременности (Профиль исследований) | 0,00 | руб |
| 61.626 | Диагностика гельминтозов и паразитарных инфекций (Профиль иссле | 8330,00 | руб |
| 61.627 | Чек-ур Состояние здоровья (Профиль исследований) | 3935,00 | руб |
| 61.643 | Для детского сада, школы (Профиль исследований) | 2635,00 | руб |
| 61.645 | Чек-ур вашего организма (базовая лабораторная панель) (Профил | 4190,00 | руб |
| 61.646 | ГОСПИТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (Профиль исследований) | 9555,00 | руб |
| 61.648 | Гормональная панель: ТТГ, Антитела к ТПО, Тестостерон общий, Инс | 9050,00 | руб |
| 42.116 | Гормональный статус (женский): Тестостерон, Лютеинизирующий горм | 4345,00 | руб |
| 10.321 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG» | 1945,00 | руб |
| 10.322 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgA+IgG, на немецкой тест-сис | 2745,00 | руб |
| 42.132 | Андрогены и их метаболиты (6 показателей) | 4990,00 | руб |
| 62.030 | Перед приемом витаминов:Кальций общий, Магний, Цинк, Сывороточ | 0,00 | руб |
| 62.060 | Витамин D (обмен фосфора и кальция): Кальций ионизированный (Ca | 3405,00 | руб |
| 62.073 | Спортивный чек-ур для тех, кто занимается фитнесом (ОАК, глюкоз | 7480,00 | руб |
| 62.036 | Синдром хронической усталости: Кальций (Ca), Калий (K+), Натрий (N | 6810,00 | руб |
| Комплексные исследования Калинченко | | | |
| 61.675 | ДЕТОХ (Профиль исследований) | 0,00 | руб |
| 61.676 | ДЕТОХ 2 (Профиль исследований) | 0,00 | руб |
| 61.677 | База 1 (Профиль исследований) | 0,00 | руб |
| 62.043 | Фитнес чек-ур для женщин: Креатинин, Холестерин общий, Глюкоза | 0,00 | руб |
| 62.053 | Чек-ур "Красота и здоровье": Общий белок, Глюкоза, Билирубин об | 0,00 | руб |
| 62.132 | Исследование клеща на возбудителей клещевых пятнистых лихорадо | 3640,00 | руб |
| 62.129 | Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для женщин по приказу №803Н М | 12490,00 | руб |
| 62.130 | Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для женщин по приказу №803Н М | 4780,00 | руб |
| 62.131 | Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для мужчин по приказу №803Н М | 34915,00 | руб |
| 10.308 | Covid-пакет Базовый: Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ | (ск 6410,00 | руб |
| 10.310 | Covid-пакет оптимум: Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ | (ск 11160,00 | руб |
| 10.326 | Covid-пакет оптимум расширенный: Лейкоцитарная формула, микроск | 19115,00 | руб |
| 10.327 | Covid-пакет максимум: Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ | (с 20815,00 | руб |
| 10.328 | Covid-пакет реабилитационный: Лейкоцитарная формула, микроскопи | 8955,00 | руб |
| Культуральные исследования | | | |
| 12.101.1 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины | 1630,00 | руб |
| 12.101.2 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины | 1630,00 | руб |
| 12.101.3 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с иденти | 1630,00 | руб |
| 12.101.4 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией м | 1630,00 | руб |
| 12.101.5 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией м | 1630,00 | руб |
| 12.101.6 | Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч | 1630,00 | руб |
| 12.101.7 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандид | 1630,00 | руб |
| 12.102 | Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентифи | 2050,00 | руб |
| 12.103 | Посев на U. urealyticum с определением титра и чувствительности к ан | 0,00 | руб |
| 12.105 | Посев на N. gonorrhoeae (гоннококк) с чувствительностью к антибиоти | 1210,00 | руб |
| 12.106 | Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией микроорга | 885,00 | руб |
| 12.107 | Посев на Listeria (листерии) с определением чувствительности к анти | 0,00 | руб |

| | | | |
|-----------------------------------|---|---------|-----|
| 12.111 | Посев на <i>T.vaginalis</i> (трихомонада) | 950,00 | руб |
| 12.113 | Посев на анаэробные бактерии с чувствительностью к антибиотикам | 1250,00 | руб |
| 12.115 | Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов | 1765,00 | руб |
| 12.119 | Посев на <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам | 0,00 | руб |
| 12.121 | Бактериологический посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 1060,00 | руб |
| 12.123 | Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом выращивания | 2985,00 | руб |
| 12.127 | Бактериологический посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) | 1365,00 | руб |
| 12.200 | Посев мазка из зева, носа на дифтерию (1 тампон) | 1030,00 | руб |
| 12.201 | Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, иерсинии, клебсиеллы, энтеробактерии) | 1090,00 | руб |
| 12.203.1 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины | 2090,00 | руб |
| 12.203.2 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины | 2090,00 | руб |
| 12.203.3 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов | 2090,00 | руб |
| 12.203.4 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов | 2090,00 | руб |
| 12.203.5 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов | 2090,00 | руб |
| 12.203.6 | Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды | 2090,00 | руб |
| 12.203.7 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды | 2090,00 | руб |
| 12.204 | Посев на <i>U. species</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам | 1890,00 | руб |
| 12.205.1 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины | 1775,00 | руб |
| 12.205.2 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины | 1775,00 | руб |
| 12.205.3 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов | 1775,00 | руб |
| 12.205.4 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов | 1775,00 | руб |
| 12.205.5 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов | 1775,00 | руб |
| 12.205.6 | Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды | 1775,00 | руб |
| 12.206.1 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины | 2195,00 | руб |
| 12.206.2 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины | 2195,00 | руб |
| 12.206.3 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов | 2195,00 | руб |
| 12.206.4 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов | 2195,00 | руб |
| 12.206.5 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов | 2195,00 | руб |
| 12.206.6 | Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды | 2195,00 | руб |
| 12.207 | Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов | 2400,00 | руб |
| 12.208 | Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов | 2505,00 | руб |
| 12.209 | Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов | 2700,00 | руб |
| 12.210 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов | 1950,00 | руб |
| 12.211 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов | 2400,00 | руб |
| 12.212 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов | 2300,00 | руб |
| 12.213 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов | 2610,00 | руб |
| 12.214 | Посев крови на стерильность | 0,00 | руб |
| 13.115 | Посев на кампилобактер | 1250,00 | руб |
| 13.116 | Посев на хламидию с определением чувствительности к антибиотикам | 2800,00 | руб |
| 13.117 | Посев на <i>Clostridium difficile</i> | 1280,00 | руб |
| 13.120 | Посев на культуре клеток (ВППГ, ЦМВ) | 2550,00 | руб |
| 13.121 | Посев на мицелийобразующие грибы | 980,00 | руб |
| 13.150 | Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии | 4990,00 | руб |
| 12.202 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам | 1945,00 | руб |
| 10.201 | Дентоскрин 7 (пародонтопатогенные бактерии), качественный | 4725,00 | руб |
| 10.367 | Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В | 1815,00 | руб |
| 42.158 | Посев эякулята на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1260,00 | руб |
| 42.159 | Посев эякулята на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 2300,00 | руб |
| Лекарственные панели (IgE) | | | |
| 60.757 | Панель 30 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалицил) | 2195,00 | руб |
| 60.758 | Панель 31 (Ульттракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест) | 2195,00 | руб |
| 60.759 | Панель 32 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин) | 2195,00 | руб |
| 60.760 | Панель 33 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин) | 2195,00 | руб |
| 60.761 | Панель 34 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол) | 2195,00 | руб |
| Лекарственные панели (IgG) | | | |
| 60.762 | Панель 35 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалицил) | 2365,00 | руб |
| 60.763 | Панель 36 (Ульттракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест) | 2365,00 | руб |
| 60.764 | Панель 37 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин) | 2365,00 | руб |
| 60.765 | Панель 38 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин) | 2365,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| 60.766 | Панель 39 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол) | 2365,00 | руб |
| Лекарственный мониторинг | | | |
| 34.159 | Вальпроевая кислота/Депакин | 1900,00 | руб |
| 34.160 | Фенобарбитал | 3625,00 | руб |
| 34.161 | Карбамазепин/Финлепсин | 3255,00 | руб |
| 34.162 | Дигоксин | 3625,00 | руб |
| 34.163 | Теофиллин | 3625,00 | руб |
| 34.164 | Фенитоин/Дифенин | 3465,00 | руб |
| 34.165 | Ламотриджин/Ламикал | 4095,00 | руб |
| 34.166 | Циклоспорин | 3780,00 | руб |
| 34.167 | Топирамат/Топамакс | 3875,00 | руб |
| 34.168 | Клоназепам/Клонопин | 4095,00 | руб |
| 34.169 | Феназепам | 4095,00 | руб |
| 34.170 | Атенолол | 3625,00 | руб |
| 34.171 | Небиволол | 3625,00 | руб |
| 34.172 | Трилептал/Оксакарбазепин | 4095,00 | руб |
| 34.173 | Леветирацетам | 4235,00 | руб |
| 34.174 | Эсциталопрам (Ципралекс) | 3625,00 | руб |
| 34.175 | Эверолимус (Сертикан) | 3770,00 | руб |
| 34.176 | Этосуксимид | 4095,00 | руб |
| 35.143 | Сульфорафан | 4780,00 | руб |
| 34.177 | Ривароксабан | 3900,00 | руб |
| 34.178 | Апиксабан | 3900,00 | руб |
| 34.179 | Такролимус | 3900,00 | руб |
| 34.180 | Сиролимус | 3900,00 | руб |
| Маркеры аутоиммунных заболеваний | | | |
| 14.171 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, anti-CCP | 1650,00 | руб |
| 15.106 | Антитела к тиреоглобулину, анти-ТГ | 790,00 | руб |
| 15.107 | Антитела к тиреопероксидазе, анти-ТПО | 790,00 | руб |
| 15.108 | Антитела к рецепторам ТТГ | 1890,00 | руб |
| 16.100 | Антитела к фосфолипидам IgM, IgG | 1440,00 | руб |
| 16.101 | Антитела к кардиолипину IgA, IgM, IgG | 1350,00 | руб |
| 16.102 | Антитела к ядерным антигенам, ANA | 1900,00 | руб |
| 16.103 | Антитела к двухспиральной ДНК, anti-dsDNA screen | 1370,00 | руб |
| 16.104 | Антитела к митохондриям, AMA-M2 | 1795,00 | руб |
| 16.106 | Антитела к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ) | 1795,00 | руб |
| 16.111 | Антитела к цитруллинированному виментину, anti-MCV | 1650,00 | руб |
| 28.100 | Антитела к микросомам печени и почек, anti-LKM-1 | 1795,00 | руб |
| 28.102 | Антитела к b-клеткам поджелудочной железы | 2000,00 | руб |
| 28.104 | Антитела к тромбоцитам | 3500,00 | руб |
| 28.106 | Антитела к глиадину IgA, IgG (Профиль исследований) | 1315,00 | руб |
| 28.108 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе, Anti-GAD | 1880,00 | руб |
| 28.110 | Антитела к гладкой мускулатуре, ASMA | 1795,00 | руб |
| 28.112 | Антитела к трансклутаминазе Ig G | 1580,00 | руб |
| 28.114 | Антитела к трансклутаминазе Ig A | 1580,00 | руб |
| 28.116 | Антитела к инсулину | 1380,00 | руб |
| 28.118 | Антитела к эндомизию Ig A | 1450,00 | руб |
| 28.120 | Антитела к ХГЧ IgM, IgG | 1350,00 | руб |
| 28.122 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA | 2560,00 | руб |
| 28.123 | Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA | 1295,00 | руб |
| 28.124 | Антитела к растворимому антигену печени, anti-SLA/LP | 2155,00 | руб |
| 28.130 | Антитела к париетальным клеткам желудка | 1795,00 | руб |
| 28.140 | Антиовариальные антитела | 1650,00 | руб |
| 28.141 | Антитела к b2-гликопротеину | 1290,00 | руб |
| 28.142 | Антитела к протромбину IgA, IgM, IgG (Профиль исследований) | 1790,00 | руб |
| 28.143 | Антинуклеарные антитела при склеродермии, SCL-70 | 4360,00 | руб |
| 28.144 | Антитела к аннексину, IgG | 1650,00 | руб |
| 28.145 | Антитела к аннексину, IgM | 1650,00 | руб |
| 28.146 | Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК | 1250,00 | руб |

| | | | |
|--------|--|---------|-----|
| 28.148 | Антитела к ретикулину | 1470,00 | руб |
| 28.149 | Антитела к фосфатидилсерину IgA | 1280,00 | руб |
| 28.150 | Антитела к фосфатидилсерину IgG | 1280,00 | руб |
| 28.151 | Антитела к фосфатидилсерину IgM | 1430,00 | руб |
| 28.152 | Антитела к фосфатидилхолину IgG | 1430,00 | руб |
| 28.153 | Антитела к фосфатидилхолину IgM | 1280,00 | руб |
| 28.154 | Антитела к фосфатидилхолину IgA | 1280,00 | руб |
| 28.155 | Антитела к фосфатидилэтанолмину IgG | 1280,00 | руб |
| 28.156 | Аутоантитела к антигенам печени | 3600,00 | руб |
| 28.158 | Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия сосудов (мембра | 2710,00 | руб |
| 28.159 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин) | 1290,00 | руб |
| 28.160 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 | 3720,00 | руб |
| 28.161 | Антикератиновые антитела (АКА) | 2390,00 | руб |
| 28.162 | Антитела к С1q фактору комплемента | 1900,00 | руб |
| 28.164 | Антитела к внутреннему фактору Касла(АВФ) | 1790,00 | руб |
| 28.165 | Определение содержания подкласса IgG4 | 2195,00 | руб |
| 28.166 | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фе | 2500,00 | руб |
| 28.167 | Антитела к миокарду (Мио) | 1990,00 | руб |
| 28.168 | Антитела к десмосомам кожи | 2250,00 | руб |
| 28.169 | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) | 1985,00 | руб |
| 28.170 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | 1450,00 | руб |
| 28.171 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | 1650,00 | руб |
| 28.172 | Антитела к лимфоцитам | 1800,00 | руб |
| 28.173 | Антитела к базальной мембране клубочков почек | 1750,00 | руб |
| 28.174 | Антитела к микросомальной фракции тироцитов | 770,00 | руб |
| 28.175 | Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА) | 1300,00 | руб |
| 28.176 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) | 1450,00 | руб |
| 28.177 | Антитела к рецептору фосфолипазы А2 | 3300,00 | руб |
| 28.178 | Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3) | 1320,00 | руб |
| 28.179 | Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO) | 1320,00 | руб |
| 28.180 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis) | 1790,00 | руб |
| 28.181 | Антитела к белку BP 230 (пемфигоид) | 2400,00 | руб |
| 28.182 | Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид) | 2400,00 | руб |
| 28.183 | Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка) | 0,00 | руб |
| 28.184 | Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка) | 2400,00 | руб |
| 28.185 | Дифференциальная серодиагностика болезни Крона и неспецифичес | 2830,00 | руб |
| 28.186 | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеа | 2660,00 | руб |
| 28.187 | Определение аквапорина-4 (NMO) класса IgG | 2950,00 | руб |
| 28.188 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганг | 5500,00 | руб |
| 28.189 | Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к | 4550,00 | руб |
| 28.190 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору | 5515,00 | руб |
| 28.191 | Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит) | 4425,00 | руб |
| 28.192 | Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке | 4515,00 | руб |
| 28.194 | Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES) | 1900,00 | руб |
| 28.196 | Целиакия, серологическая диагностика (уточнение) (Ат к эндомизию, и | 4610,00 | руб |
| 28.197 | Целиакия, полное серологическое обследование (Ат к эндомизию, Ат | 7395,00 | руб |
| 28.198 | Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная де | 5250,00 | руб |
| 28.199 | Антитела к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM | 1430,00 | руб |
| 28.200 | Развернутая диагностика АФС (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопрот | 3965,00 | руб |
| 28.201 | Антифосфолипидные антитела (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопрот | 7500,00 | руб |
| 28.202 | Антитела к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной же | 2300,00 | руб |
| 28.203 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) | 2360,00 | руб |
| 28.205 | Генодиагностика болезни Гентингтона (НТТ) | 5705,00 | руб |
| 16.105 | Антиспермальные антитела | 0,00 | руб |
| 28.101 | Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA), нРИФ | 1900,00 | руб |
| 28.111 | Антитела к дезамидированным пептидам глиаина IgG (Антитела к де | 1150,00 | руб |
| 28.113 | Антитела к дезамидированным пептидам глиаина IgA (Антитела к де | 1150,00 | руб |
| 28.115 | Антитела к двуспиральной ДНК-нуклеосомному комплексу IgG, тест 2- | 1700,00 | руб |
| 28.117 | Антитела к антигенам миелина, нРИФ (Антитела к миелину/Anti-myelin | 1650,00 | руб |

| | | | |
|--|---|----------|-----|
| 28.119 | Антитела к скелетным мышцам, нРИФ (АСМ, Антитела к поперечно-п | 1390,00 | руб |
| 28.121 | Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) IgA | 1395,00 | руб |
| 28.125 | Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (протеинза-3, | 13150,00 | руб |
| 28.127 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе | 2200,00 | руб |
| 28.128 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (антинейтрофильные цитоп. | 1330,00 | руб |
| 28.163 | Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (антитела IgG) | 4515,00 | руб |
| 28.206 | Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG/IgM: АТ к кардиолипин | 5900,00 | руб |
| Молекулярно-генетические исследования | | | |
| 10.700 | Типирование генов HLA II КЛАССА локус DRB1 | 2650,00 | руб |
| 10.701 | Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQA1 | 2650,00 | руб |
| 10.702 | Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQB1 | 2650,00 | руб |
| 40.100 | Анализ микроделеций Y-хромосомы, включая частичные (азоосперми | 7700,00 | руб |
| 40.102 | Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), ча | 22050,00 | руб |
| 40.103 | Синдром ломкой X-хромосомы | 6900,00 | руб |
| 40.105 | Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR) | 4995,00 | руб |
| 40.106 | Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (предрасположе | 4725,00 | руб |
| 40.108 | Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT(1чел) | 5375,00 | руб |
| 40.110 | Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей сист | 3045,00 | руб |
| 40.112 | Генетическая диагностика синдрома Жильбера | 2690,00 | руб |
| 40.115 | Анализ полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13, FGB, PAI-1, ITGA2, IT | 7625,00 | руб |
| 40.116 | Анализ наиболее частых мутаций в гене ATP7B (Болезнь Вильсона-Кс | 10355,00 | руб |
| 40.120 | Генетическая диагностика гемохроматоза | 2650,00 | руб |
| 40.125 | Генетическое типирование интерлейкина 28b для оценки эффективно | 1450,00 | руб |
| 40.126 | Генетическое исследование пола плода (по крови матери) | 5775,00 | руб |
| 40.127 | Генетическое исследование пола плода (по крови матери), повторное | 0,00 | руб |
| 40.128 | Генетическое типирование антигена HLA B27 | 2250,00 | руб |
| 40.130 | Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11a, AR | 0,00 | руб |
| 40.131 | Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21,9 точек) (ε | 14470,00 | руб |
| 40.133 | Анализ полиморфизмов в генах COL1A1 (G2046T; G441T), COL1A1 (G | 0,00 | руб |
| 40.134 | Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериал | 4745,00 | руб |
| 40.135 | Анализ полиморфизмов в генах BRCA-1, BRCA-2 (риск развития рака | 4505,00 | руб |
| 40.136 | Генетическое исследование резус-фактора плода | 6390,00 | руб |
| 40.137 | Генетическое исследование мутации IL-1 | 2260,00 | руб |
| 40.138 | Генетическое исследование мутации IL-2 | 2260,00 | руб |
| 40.139 | Генетическое исследование мутации IL-6 | 2260,00 | руб |
| 40.140 | Генетическое исследование мутации IL-4 | 2260,00 | руб |
| 40.141 | Генетическое исследование мутации IL-10 | 2260,00 | руб |
| 40.142 | Генетическое исследование мутации ApoE | 2890,00 | руб |
| 40.143 | Генетическое исследование нарушения метаболизма лактозы. | 1555,00 | руб |
| 40.144 | Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериал | 6280,00 | руб |
| 40.146 | Генетическое исследование мутации гена CFTR, 6 точек (предрасполо | 0,00 | руб |
| 40.147 | Генетическое исследование мутации гена CFTR, 11 точек (предраспо | 11195,00 | руб |
| 40.148 | Генетическое исследование мутации гена CFTR, 16 точек (предраспо | 16800,00 | руб |
| 40.149 | Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни | 11550,00 | руб |
| 40.170 | ДНК-диета | 2930,00 | руб |
| 40.171 | Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT) | 2020,00 | руб |
| 40.192 | Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенности | 735,00 | руб |
| 40.193 | Генотипирование супружеской пары (HLA II класса) | 10710,00 | руб |
| 40.212 | Коагуляционный фактор F XII (F XII с.-4 C>T) | 955,00 | руб |
| 40.213 | Катехол-О-метилтрансфераза (COMT Val158Met) | 1090,00 | руб |
| 40.214 | Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3 C-786T) | 1835,00 | руб |
| 40.215 | Рецептор витамина D (VDR с.IVS7 +283 G>A) | 1090,00 | руб |
| 40.217 | Генетическая предрасположенность к частым воспалительным забол | 0,00 | руб |
| 40.227 | Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308 | 8640,00 | руб |
| 40.228 | Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (IL4 (C-58 | 0,00 | руб |
| 40.229 | Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT (Va | 18955,00 | руб |
| 40.230 | Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции | 16435,00 | руб |
| 40.231 | Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина | 25685,00 | руб |
| 40.232 | Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда (F7 (G1097 | 0,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|----------|-----|
| 40.233 | Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5 (Factor V Leiden)) | 0,00 | руб |
| 40.236 | Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов | 0,00 | руб |
| 40.238 | Инсерция/делеция Alu-элемента в гене ангиотензин-превращающего фермента | 3400,00 | руб |
| 40.242 | Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосома | 8190,00 | руб |
| 40.247 | Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в генах GJB2, GJB3, GJB6 | 6510,00 | руб |
| 40.248 | Фактор коагуляции II (F2 Thr165 Met) | 3960,00 | руб |
| 40.249 | Генетическая предрасположенность к раку молочной железы (CHEK2) | 16000,00 | руб |
| 40.250 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 6825,00 | руб |
| 40.257 | Цитохром P450, семейство 19, подсемейство A, полипептид I, ароматическое | 3390,00 | руб |
| 40.258 | Цитохром P450, семейство I, подсемейство B, полипептид I | 0,00 | руб |
| 40.259 | Эстрогеновый рецептор 1 (PvuII Polymorphism; T-397C) | 0,00 | руб |
| 40.260 | Эстрогеновый рецептор 2 (*39G>A;1187 G>A) | 3390,00 | руб |
| 40.261 | Рецептор витамина D (A-3731G; Cdx2; -29648A>G; 1270G>A; -3731A-C) | 3390,00 | руб |
| 40.262 | Рецептор витамина D (b/B; BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A) | 0,00 | руб |
| 40.263 | Рецептор витамина D (FokI Polymorphism; Ex4+4T>C) | 0,00 | руб |
| 40.264 | Рецептор витамина D (TaqI Polymorphism; c.1056T>C) | 3390,00 | руб |
| 40.265 | Рецептор витамина D (ApaI Polymorphism) | 0,00 | руб |
| 40.266 | Сульфотрансфераза 1 | 3390,00 | руб |
| 40.268 | Метаболизм клопидогрела CYP2C19: CYP2C19*2 (rs4244285) и CYP2C19*3 (rs497375) | 10465,00 | руб |
| 40.270 | Прогестероновый рецептор PRG (Val660Leu;PROGINS;1978 G>T) | 4410,00 | руб |
| 40.271 | Фотостарение кожи | 0,00 | руб |
| 40.272 | Генетическая панель FEMOгенетика | 41505,00 | руб |
| 40.273 | Генетическая панель ALLERGOгенетика | 0,00 | руб |
| 40.276 | Рецептор фолликулостимулирующего гормона FSHR (g.48962782C>T) | 4045,00 | руб |
| 40.277 | Рецептор антимюллера гормон AMH (g.5365G>T; c.146G>T; p.Ser490Phe) | 0,00 | руб |
| 40.278 | Рецептор антимюллера гормон, тип 2 AMHR2 (g.53423453A>G; g.4045G>A) | 0,00 | руб |
| 40.279 | Рецептор лютеинизирующего гормона/хориогонадотропина LHCGR (g.4045G>A) | 0,00 | руб |
| 40.282 | Генетическое исследование LPL (rs 328) | 4160,00 | руб |
| 40.283 | Генетическое исследование INS (rs 689) | 4160,00 | руб |
| 40.284 | Генетическое исследование BDNF (Val66Met) | 4160,00 | руб |
| 40.285 | Генетическое исследование SLC19A1 (H27R, A>G) | 4160,00 | руб |
| 40.286 | Полное секвенирование экзома | 80420,00 | руб |
| 40.288 | Генетический комплекс "Anti-Age" (SOD2, GSTP1, APOE 2 точки) | 11120,00 | руб |
| 40.289 | Генетический комплекс "Образ жизни" (GSTP1, ANKK1 (DRD2), ADRB2, ADRB4) | 0,00 | руб |
| 40.290 | Генетический комплекс "Еда и Спорт" (ADRB2, PPARG, ACTN3, ACE, APOA5, HFE 2 точки, BCS1L) | 23740,00 | руб |
| 40.291 | Генетический комплекс "Здоровое питание" (APOA5, HFE 2 точки, BCS1L) | 0,00 | руб |
| 40.301 | Синдром ювенильного полипоза | 0,00 | руб |
| 40.302 | Синдром Пейтса-Егерса | 0,00 | руб |
| 40.303 | Синдром Коудена | 0,00 | руб |
| 40.304 | Синдром Ли-Фраумени | 0,00 | руб |
| 40.305 | Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (20 мутаций) | 23680,00 | руб |
| 40.306 | Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы | 0,00 | руб |
| 40.307 | Генетическая предрасположенность к развитию рака яичников (рекомбинантный анализ) | 0,00 | руб |
| 40.308 | Молекулярно-генетические маркеры прогноза и течения рака предстательной железы | 0,00 | руб |
| 40.309 | Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS, 2,3,4 экзоне гена NF1 | 0,00 | руб |
| 40.311 | Определение мутаций в гене BRAF (экзон 15) и в гене C-KIT (экзон 11, 13, 17) | 0,00 | руб |
| 40.312 | Определение мутаций в гене BRAF (экзон 15), в гене C-KIT (экзон 11, 13, 17) | 19300,00 | руб |
| 40.313 | Определение мутаций в гене C-KIT (экзон 9, 11, 13, 17) | 19900,00 | руб |
| 40.314 | Определение мутаций в гене c-KIT (экзон 9, 11, 13, 17) и гене PDGFR (экзон 2, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17) | 21900,00 | руб |
| 40.315 | Определение мутации T790M в гене EGFR | 0,00 | руб |
| 40.316 | Определение мутаций в генах IDH1 и IDH2 | 0,00 | руб |
| 40.317 | Определение мутаций в гене PIK3CA. Терапия препаратом Аллелисиб | 17780,00 | руб |
| 40.318 | Установление принадлежности образца биологического материала | 14825,00 | руб |
| 40.319 | Определение микросателлитной нестабильности (MSI) (Профиль исследования) | 13450,00 | руб |
| 40.319-2 | Определение микросателлитной нестабильности (MSI) | 17248,00 | руб |
| 40.320 | Генетическая чувствительность к лекарственным средствам 5-Фторуридин | 0,00 | руб |
| 40.321 | Оптимальная дозировка и риск токсичности препарата Меркаптопуридин | 8735,00 | руб |
| 13.151 | Микробиом уrogenитального тракта (метагеномное секвенирование 16S рНК) | 17745,00 | руб |
| 13.152 | Микробиом кишечника (метагеномное секвенирование 16S рНК) | 18900,00 | руб |

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| 40.101 | Исследование микроделеций AZF локуса Y-хромосомы, азооспермия | 3360,00 | руб |
| 40.107 | Генетически обусловленный риск развития депрессивных расстройств | 19900,00 | руб |
| 40.299 | Генетическая предрасположенность к стрессоустойчивости (TH1, FKE) | 9500,00 | руб |
| Молекулярно-генетические профили | | | |
| 40.194 | Генетический паспорт "Ваша жизнь" | 0,00 | руб |
| 40.269 | Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотнош | 4580,00 | руб |
| 10.703 | T-клеточный иммунитет | 0,00 | руб |
| Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени | | | |
| 30.100 | ФиброТест (Профиль исследований) | 20000,00 | руб |
| 30.101 | ФиброМакс (Профиль исследований) | 22000,00 | руб |
| 30.103 | ФиброМакс без расчета (Профиль исследований) | 0,00 | руб |
| 30.104 | Стеатоскрин (Профиль исследований) | 0,00 | руб |
| 30.107 | ФиброМакс (расчет) | 0,00 | руб |
| 30.102 | ФиброТест без расчета | 0,00 | руб |
| 30.106 | ФиброТест (только расчет) | 0,00 | руб |
| 30.109 | NASH фибротест кровь (сыворотка) | 0,00 | руб |
| Общеклинические исследования | | | |
| 10.303 | Вирусы гриппа А и В (антигенный тест) | 2670,00 | руб |
| 11.601 | Исследование ногтевых пластинок на грибы | 735,00 | руб |
| 11.603 | Исследование соскобов кожи на грибы | 735,00 | руб |
| 11.605 | Исследование волос на грибы | 735,00 | руб |
| 11.607 | Исследование соскобов на демодекс | 540,00 | руб |
| 13.100 | Общий анализ кала (копрограмма) | 725,00 | руб |
| 13.101 | Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба) | 435,00 | руб |
| 13.102 | Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов | 580,00 | руб |
| 13.103 | Исследования соскоба на энтеробиоз (яйца остриц) | 530,00 | руб |
| 13.104 | Панкреатическая эластаза I в кале | 2870,00 | руб |
| 13.105 | Исследование кала на скрытую кровь (ColonView, FIT), выявление гем | 1350,00 | руб |
| 13.106 | Углеводы в кале (количественно) | 875,00 | руб |
| 13.107 | Биохимический анализ дисбактериоза кишечника | 2380,00 | руб |
| 13.123 | Ротавирус в кале | 830,00 | руб |
| 13.125 | Аденовирус в кале | 1120,00 | руб |
| 16.112 | Зонулин | 7495,00 | руб |
| 22.105 | 4-х стаканная проба по Meares-Stamey (Профиль исследований) | 780,00 | руб |
| 35.144 | Альфа 1-антитрипсин в кале | 1870,00 | руб |
| 36.110 | Общеклинический анализ синовиальной жидкости | 725,00 | руб |
| 36.111 | Исследование спинномозговой жидкости (ликвора) | 725,00 | руб |
| 38.101 | Общеклиническое исследование мокроты | 665,00 | руб |
| 38.103 | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | 905,00 | руб |
| 38.105 | Исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок) | 685,00 | руб |
| 38.106 | Исследование отделяемого женских половых органов с оценкой карис | 1125,00 | руб |
| 38.107 | Исследование секрета предстательной железы (клеточный состав, ми | 600,00 | руб |
| 38.109 | Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, же | 4600,00 | руб |
| 38.111 | LE клетки | 935,00 | руб |
| 38.112 | Риноцитограмма (мазок на эозинофилы) | 975,00 | руб |
| 38.114 | Исследование крови на малярию | 1150,00 | руб |
| 38.115 | Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) | 1100,00 | руб |
| 38.116 | Кальпротектин | 3575,00 | руб |
| 38.117 | Исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок) + с | 690,00 | руб |
| 38.118 | Исследование отделяемого мочеполовых органов (мужской мазок) + с | 690,00 | руб |
| 38.119 | Исследование отделяемого мочеполовых органов (окраска по Граму) | 690,00 | руб |
| 18.112 | Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия + СОЭ + с | 810,00 | руб |
| 13.109 | Исследование активности химотрипсина в стуле | 2080,00 | руб |
| 13.114 | Стеатокрит (свободный жир) в кале | 1900,00 | руб |
| 13.118 | Остаточная осмолярность стула (ионный дефицит, osmotic gap) | 1760,00 | руб |
| Онкомаркеры | | | |
| 17.100 | Альфа-фетопротеин, AFP | 650,00 | руб |
| 17.101 | ПСА общий | 775,00 | руб |
| 17.102 | ПСА свободный | 720,00 | руб |

| | | | |
|--------------------------------------|---|----------|-----|
| 17.103 | РЭА | 1010,00 | руб |
| 17.104 | СА 15-3 | 1025,00 | руб |
| 17.105 | СА 125 | 1000,00 | руб |
| 17.106 | СА 19-9 | 1015,00 | руб |
| 17.107 | СА 72-4 | 1500,00 | руб |
| 17.108 | Суфра 21-1 | 1490,00 | руб |
| 17.109 | Нейронспецифическая енолаза | 1945,00 | руб |
| 17.110 | Опухолевая М2 пируваткиназа | 2770,00 | руб |
| 17.111 | Антиген эпителиальной карциномы яичников, эндометриального рака | 1660,00 | руб |
| 17.113 | Онкобелок Р16 (назначается только с позицией 25.112) | 6565,00 | руб |
| 17.114 | СА 242 | 1120,00 | руб |
| 17.115 | S 100 | 2950,00 | руб |
| 17.116 | МСА (муциноподобный раковый антиген) | 2190,00 | руб |
| 17.117 | Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA1 (СА125, HE4) | 2250,00 | руб |
| 17.118 | Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA2 (СА125, HE4) | 2250,00 | руб |
| 17.119 | Индекс свободного ПСА | 107,00 | руб |
| 17.120 | Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободног | 0,00 | руб |
| 17.121 | Хромогранин А | 4725,00 | руб |
| 29.100 | b-2 микроглобулин | 1480,00 | руб |
| 29.101 | Антиген плоскоклеточного рака, SCC | 2550,00 | руб |
| 29.102 | Антиген рака мочевого пузыря, UBC | 2185,00 | руб |
| 40.256 | Тест для ранней диагностики онкопатологии (ЭПР-тест, изменение тр: | 16800,00 | руб |
| 42.140 | Исследование экспрессии гена PCA3 | 5590,00 | руб |
| 17.122 | Индекс свободного ПСА (Простат-специфический антиген общий (ПС/ | 1420,00 | руб |
| Органические и жирные кислоты | | | |
| 24.158 | Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства О | 4600,00 | руб |
| 24.159 | Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой | 4950,00 | руб |
| 24.160 | Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства О | 4750,00 | руб |
| 24.161 | Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства О | 8900,00 | руб |
| 24.162 | Анализ на органические кислоты (28 показателей)(ГХ-МС) | 4800,00 | руб |
| 24.163 | Анализ на органические кислоты (23 показателя)(ГХ-МС) | 4600,00 | руб |
| 24.164 | Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пал | 4800,00 | руб |
| 24.165 | Профиль "Органические кислоты" расширенный (ГХ/МС) | 12000,00 | руб |
| 24.190 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семей | 5650,00 | руб |
| 24.191 | Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирно | 16250,00 | руб |
| 35.139 | Дельта-аминолевулиновая кислота (АЛК) | 3360,00 | руб |
| 24.192 | Эстрогены, прогестерон и 17-ОН-прогестерон, 5 показателей и 2 расч | 4095,00 | руб |
| 24.193 | Андрогены, 5 показателей и индекс сульфатации ДГЭА, (AndroMetrix), | 4410,00 | руб |
| ПЦР в крови качественный | | | |
| 10.121 | Листерия, ДНК L.monocytogenes в крови | 475,00 | руб |
| 10.123 | Токсоплазма, ДНК T.gondii в крови | 580,00 | руб |
| 10.124 | Цитомегаловирус, ДНК CMV в крови | 455,00 | руб |
| 10.125 | Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 в крови | 475,00 | руб |
| 10.126 | Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т. в крови | 580,00 | руб |
| 10.133 | Хламидия, ДНК C.trachomatis в крови | 455,00 | руб |
| 10.134 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV в крови | 580,00 | руб |
| 10.135 | Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т. в крови | 515,00 | руб |
| 10.140 | Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1т. в крови | 480,00 | руб |
| 10.141 | Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2т. в крови | 480,00 | руб |
| 10.506 | Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV в крови | 480,00 | руб |
| 10.508 | Аденовирус, ДНК Adenovirus spp в крови | 0,00 | руб |
| 10.525 | Вирус простого герпеса 1, 2 типа, Цитомегаловирус в крови | 735,00 | руб |
| 10.528 | Энтеровирус, РНК Enteroviru в крови | 815,00 | руб |
| 10.602 | Стрептококк, ДНК S.pneumonia в крови | 800,00 | руб |
| 10.603 | Микобактерии туберкулёза, ДНК Muc. tuberculosis в крови | 505,00 | руб |
| 10.621 | Бруцелла, ДНК Brucella spp. в крови | 965,00 | руб |
| 10.624 | Гемофильная палочка, ДНК Haemophilus spp. в крови | 735,00 | руб |
| 10.631 | Гемолитический стрептококк, ДНК S.pyogenes в крови | 735,00 | руб |
| 10.142 | Вирус герпеса 7 типа (ДНК Human Herpes Virus 7, HHV-7) в крови кач. | 540,00 | руб |

| | | | |
|--------|--|----------|-----|
| 10.245 | Парвовирус, ДНК (Parvovirus B19, PVB19, DNA), кровь ПЦР в крови количественный | 750,00 | руб |
| 10.209 | Цитомегаловирус, ДНК CMV колич. в крови | 560,00 | руб |
| 10.211 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV колич. в крови | 590,00 | руб |
| 10.240 | Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 колич. в крови | 540,00 | руб |
| 10.241 | Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т. колич. в крови | 590,00 | руб |
| 10.242 | Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т. колич. в крови | 555,00 | руб |
| 10.243 | Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV колич. в крови | 560,00 | руб |
| 10.244 | Хламидия, ДНК C.trachomatis колич. в крови | 555,00 | руб |
| 11.419 | Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛГ 4725,00) ПЦР гепатиты и ВИЧ качественный | | руб |
| 10.400 | Вирус гепатита А, РНК HAV | 975,00 | руб |
| 10.401 | Вирус гепатита В, ДНК HBV | 730,00 | руб |
| 10.403 | Вирус гепатита С, РНК HCV | 895,00 | руб |
| 10.405 | Вирус гепатита С, РНК HCV генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3, 4) | 2605,00 | руб |
| 10.406 | Вирус гепатита D, РНК HDV | 920,00 | руб |
| 10.407 | Вирус гепатита G, РНК HGV | 975,00 | руб |
| 10.413 | Вирус иммунодефицита человека, РНК HIV | 3200,00 | руб |
| 10.415 | Вирус гепатита С, РНК HCV генотипирование (типы 1,2,3) ПЦР гепатиты и ВИЧ количественный | 1330,00 | руб |
| 10.302 | Вирус гепатита В, ДНК HBV (колич.) ультрачувствительный | 4350,00 | руб |
| 10.402 | Вирус гепатита В, ДНК HBV колич. | 4250,00 | руб |
| 10.404 | Вирус гепатита С, РНК HCV колич. | 3600,00 | руб |
| 10.408 | Вирус гепатита В, ДНК HBV п/кол. | 4150,00 | руб |
| 10.409 | Вирус гепатита С, РНК HCV п/кол. | 3495,00 | руб |
| 10.414 | Вирус иммунодефицита человека, РНК HIV колич. | 10280,00 | руб |
| 10.416 | Вирус гепатита С, РНК HCV (колич.) ультрачувствительный ПЦР качественный | 4045,00 | руб |
| 10.100 | Хламидия, ДНК C.trachomatis | 440,00 | руб |
| 10.101 | Микоплазма, ДНК M.genitalium | 455,00 | руб |
| 10.102 | Микоплазма, ДНК M.hominis | 460,00 | руб |
| 10.103 | Уреаплазма, ДНК U.species | 460,00 | руб |
| 10.104 | Уреаплазма, ДНК U.urealyticum | 475,00 | руб |
| 10.105 | Уреаплазма, ДНК U.parvum | 455,00 | руб |
| 10.106 | Гарднерелла, ДНК G.vaginalis | 455,00 | руб |
| 10.107 | Трихомонада, ДНК T.vaginalis | 455,00 | руб |
| 10.108 | Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae | 445,00 | руб |
| 10.109 | Кандида, ДНК C.albicans | 455,00 | руб |
| 10.110 | Кандида типирование, ДНК C. albicans/glabrata/krusei | 790,00 | руб |
| 10.111 | Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 | 435,00 | руб |
| 10.112 | Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т. | 510,00 | руб |
| 10.113 | Вирус папилломы человека 6/11 тип, ДНК HPV 6/11 | 540,00 | руб |
| 10.114 | Вирус папилломы человека 16 тип, ДНК HPV 16 т. | 435,00 | руб |
| 10.115 | Вирус папилломы человека 18 тип, ДНК HPV 18 т. | 435,00 | руб |
| 10.116 | ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 без определения типа | 1050,00 | руб |
| 10.117 | ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением типа | 1115,00 | руб |
| 10.118 | Цитомегаловирус, ДНК CMV | 430,00 | руб |
| 10.119 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV | 475,00 | руб |
| 10.120 | Токсоплазма, ДНК T.gondii | 545,00 | руб |
| 10.122 | Листерия, ДНК L.monocytogenes | 475,00 | руб |
| 10.127 | Хламидия, ДНК C. pneumonia | 490,00 | руб |
| 10.128 | Микоплазма, ДНК Muc.pneumonia | 830,00 | руб |
| 10.129 | Стрептококк, ДНК S.pneumonia | 820,00 | руб |
| 10.130 | Лактобактерии, ДНК Lactobacillus spp. | 720,00 | руб |
| 10.131 | Мобилункус, ДНК Mobiluncus curtisii | 455,00 | руб |
| 10.136 | Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae | 685,00 | руб |
| 10.213 | Цитомегаловирус, Вирус Эпштейна-Барр, Вирус герпеса 6 типа (кач) | 1445,00 | руб |
| 10.504 | Респираторно-синцитиальный вирус, РНК RSV | 950,00 | руб |
| 10.505 | Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т. | 515,00 | руб |

| | | | |
|---------------------------|---|---------|-----|
| 10.507 | Аденовирус, ДНК Adenovirus spp | 1080,00 | руб |
| 10.520 | Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV | 455,00 | руб |
| 10.521 | Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов | 1575,00 | руб |
| 10.522 | Ротавирус, РНК Rotavirus A, C | 1470,00 | руб |
| 10.523 | Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 т. | 475,00 | руб |
| 10.524 | Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 т. | 450,00 | руб |
| 10.526 | Астровирус, РНК Astrovirus | 880,00 | руб |
| 10.527 | Энтеровирус, РНК Enterovirus | 755,00 | руб |
| 10.529 | Вирус папилломы человека 16/18 тип, ДНК HPV 16/18 (кач.) | 580,00 | руб |
| 10.530 | Вирус папилломы человека 31/33 тип, ДНК HPV 31/33 | 540,00 | руб |
| 10.604 | Гемолитический стрептококк, ДНК S.pyogenes | 475,00 | руб |
| 10.606 | Коринебактерии дифтерии, ДНК Corynebacterium diphtheriae, токсиген- | 1030,00 | руб |
| 10.608 | Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori | 695,00 | руб |
| 10.616 | Бактероиды, ДНК Bacteroides spp | 0,00 | руб |
| 10.619 | Шигеллы и Эшерихии, ДНК Shigella и Escherichia coli (энтероинвазивны | 1355,00 | руб |
| 10.620 | Иерсиния, ДНК Yersinia pseudotuberculosis | 850,00 | руб |
| 10.622 | Бруцелла, ДНК Brucella spp. в моче | 1005,00 | руб |
| 10.623 | Кампилобактерия, ДНК Campylobacter spp. | 1080,00 | руб |
| 10.625 | Гемофильная палочка, ДНК Haemophilus spp. | 755,00 | руб |
| 10.626 | Сальмонелла, ДНК Salmonella spp. | 1450,00 | руб |
| 10.627 | Трепонема паллидум, ДНК Treponema pallidum | 475,00 | руб |
| 10.628 | Кандида, ДНК Candida glabrata | 525,00 | руб |
| 10.629 | Кандида, ДНК Candida krusei | 525,00 | руб |
| 10.632 | Вирус парагриппа, ДНК Parainfluenzae virus group (PIV1, PIV2, PIV3) | 1005,00 | руб |
| 10.143 | Вирус герпеса 7 типа (ДНК Human Herpes Virus 7, HHV-7) кач. | 550,00 | руб |
| 10.210 | ГЕЛЬМО-СКРИН (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthor | 2330,00 | руб |
| 10.212 | ПРОТО-СКРИН (Lambia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dient | 2430,00 | руб |
| 42.100 | Острые кишечные инфекции методом ПЦР, скрининг (Shigella spp., E. | 1890,00 | руб |
| 10.607 | Стрептококк группы В, ДНК S.agalactiae | 500,00 | руб |
| 10.247 | Дерматофиты (выявление ДНК Trichophyton rubrum, Trichophyton ment | 3590,00 | руб |
| 10.306 | Исследование РНК SARS-CoV2 (COVID-19) | 1490,00 | руб |
| 10.346 | Исследование РНК SARS-CoV-2, за 2 часа (с момента поступления би | 4930,00 | руб |
| 10.347 | Исследование РНК SARS-CoV-2, за 5 часов (с момента поступления б | 4195,00 | руб |
| 10.348 | Исследование РНК SARS-CoV-2, за 12 часов (с момента поступления | 3460,00 | руб |
| 10.353 | Экспресс-тестирование на антиген SARS-CoV-2 (при условии доставки | 0,00 | руб |
| 10.358 | ОРВИ-скрин, кач. | 2340,00 | руб |
| 10.357 | Дифференциальная диагностика ОРВИ и COVID-19, кач. | 3560,00 | руб |
| 10.360 | Экспресс-тестирование на антиген SARS-CoV-2, ИХА, SD BIOSENSE OF | 0,00 | руб |
| 10.365 | Исследование РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), с определением штаммс | 2090,00 | руб |
| 10.366 | Исследование РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), с определением штаммс | 2670,00 | руб |
| 10.369 | Дифференциальная диагностика гриппа А, гриппа В и SARS CoV-2, а | 1670,00 | руб |
| 10.370 | Дифференциальная диагностика гриппа А, гриппа В, свиного гриппа Н | 2090,00 | руб |
| 11.418 | Исследование клеща на возбудителей клещевых пятнистых лихорадо | 1250,00 | руб |
| ПЦР количественный | | | |
| 10.132 | Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae колич. | 735,00 | руб |
| 10.200 | Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование колич. | 455,00 | руб |
| 10.202 | ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 без определения типа, | 1385,00 | руб |
| 10.203 | ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением типа, | 1405,00 | руб |
| 10.204 | ВПЧ 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68 | 2800,00 | руб |
| 10.214 | Хламидия, ДНК C.trachomatis колич. | 490,00 | руб |
| 10.215 | Микоплазма, ДНК M.genitalium колич. | 470,00 | руб |
| 10.216 | Микоплазма, ДНК M.hominis колич. | 480,00 | руб |
| 10.217 | Гарднерелла, ДНК G.vaginalis колич. | 470,00 | руб |
| 10.218 | Трихомонада, ДНК T.vaginalis колич. | 480,00 | руб |
| 10.219 | Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae колич. | 495,00 | руб |
| 10.220 | Кандида, ДНК C.albicans колич. | 470,00 | руб |
| 10.221 | Цитомегаловирус, ДНК CMV колич. | 485,00 | руб |
| 10.223 | Уреаплазма, ДНК U.urealyticum колич. | 555,00 | руб |
| 10.224 | Уреаплазма, ДНК U.parvum колич. | 555,00 | руб |

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| 10.225 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV колич. | 550,00 | руб |
| 10.226 | Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т. колич. | 530,00 | руб |
| 10.227 | Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 типа колич. | 510,00 | руб |
| 10.228 | Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 типа колич. | 490,00 | руб |
| 10.229 | Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 типа колич. | 520,00 | руб |
| 10.230 | Лактобактерии, ДНК Lactobacillus spp. колич. | 730,00 | руб |
| 10.231 | Мобилункус, ДНК Mobiluncus curtisi, muliersii колич. | 490,00 | руб |
| 10.304 | РНК вируса гриппа А (H1N1-swine) | 3250,00 | руб |
| 10.531 | Вирус папилломы человека 16/18 тип, ДНК HPV 16/18 (кол.) | 650,00 | руб |
| 10.232 | Вирус простого герпеса 1/2 типа (ДНК HSV 1/2), внутриглазная жидкост | 620,00 | руб |
| 10.233 | Цитомегаловирус (ДНК CMV), внутриглазная жидкость, колич. | 620,00 | руб |
| 10.234 | Вирус Эпштейна-Барр (ДНК EBV), внутриглазная жидкость, колич. | 620,00 | руб |
| 10.235 | Токсоплазма (ДНК T.gondii), внутриглазная жидкость, колич. | 620,00 | руб |
| 10.236 | Вирус Варицелла-Зостер (ДНК VZV), внутриглазная жидкость, колич. | 620,00 | руб |
| 10.246 | МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces | 3500,00 | руб |
| Панели аллергенов деревьев (IgE) | | | |
| 61.502 | Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение) (t1-t7-t12-t14) клен яс | 1780,00 | руб |
| 61.540 | Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) клен ясенелистный, бер | 1780,00 | руб |
| 61.543 | Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, | 1780,00 | руб |
| 61.593 | Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение) (t2-t3-t4-t15) ольха сер | 1780,00 | руб |
| 61.594 | Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение) (t1-t3-t5-t7-t10) клен я | 1780,00 | руб |
| 61.595 | Смесь аллергенов деревьев (t7-t8-t11-t12-t14) дуб, вяз, платан кленол | 1780,00 | руб |
| Панели аллергенов животных (IgE) | | | |
| 61.501 | Смесь перьев декоративных птиц (e78-e93-e201-e213) перья волнист | 1780,00 | руб |
| 61.536 | Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4) эпителий кошки, перхоть собаки, | 10,00 | руб |
| 61.537 | Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпите | 1780,00 | руб |
| 61.538 | Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки | 1780,00 | руб |
| Панели аллергенов трав (IgE) | | | |
| 61.503 | Смесь луговых трав (позднее цветение) (g1-g5-g6-g12-g13) колосок ду | 1780,00 | руб |
| 61.545 | Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, | 1780,00 | руб |
| 61.548 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновене | 1780,00 | руб |
| 61.549 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновен | 1780,00 | руб |
| 61.596 | Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) свиноп | 1780,00 | руб |
| 61.597 | Смесь сорных трав (w9-w10-w11-w18) подорожник, марь белая, потац | 1780,00 | руб |
| 61.598 | Смесь сорных трав (w1-w9-w10-w12-w20) амброзия обыкновенная, по, | 1780,00 | руб |
| 61.599 | Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полы | 1780,00 | руб |
| 61.600 | Смесь сорных трав (w1-w6-w10-w11) амброзия обыкновенная, полынь | 1780,00 | руб |
| Панели ингаляционных аллергенов (IgE) | | | |
| 61.504 | Сезонная смесь (g6-w6-w9-w21-t3) тимофеевка луговая, полынь обык | 1780,00 | руб |
| 61.581 | Смесь бытовых аллергенов (d1-e1-m3-i6) Dermatophagoides pteronyssi | 1780,00 | руб |
| 61.601 | Смесь бытовых аллергенов (d2-e1-e3-e5-m6) Dermatophagoides farinae | 1780,00 | руб |
| 61.602 | Ингаляционная смесь (d1-e1-e5-g6-g12-m2-t3-w6) Dermatophagoides p | 1780,00 | руб |
| 61.603 | Скрининг-ингаляционная смесь №2 (d1-d2-e1-e2-g3-g6-i6-m3-m5-m6-t | 1780,00 | руб |
| 61.605 | Скрининг-ингаляционная смесь №3 (e6-e82-e84-e85-e87-g12-h1-m1-m | 1780,00 | руб |
| 61.957 | Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Derma | 1600,00 | руб |
| Панели пищевых аллергенов (IgE) | | | |
| 61.500 | Смесь фруктов (f84-f87-f92-f95-f210) киви, дыня, банан, персик, анана | 1780,00 | руб |
| 61.519 | Смесь аллергенов орехов (f17-f18-f20-f36-f256) лесной орех, бразиль | 1780,00 | руб |
| 61.521 | Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, ку | 1780,00 | руб |
| 61.522 | Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пше | 1780,00 | руб |
| 61.525 | Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, | 1780,00 | руб |
| 61.526 | Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) | 1780,00 | руб |
| 61.534 | Смесь пищевая (f26-f27-f88) свинина, говядина, баранина | 1780,00 | руб |
| 61.583 | Смесь пищевая (f4-f5-f7-f79) пшеница, рожь, овес, глютен | 1780,00 | руб |
| 61.584 | Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, м | 1780,00 | руб |
| 61.585 | Смесь пищевая (f44-f94-f208-f210) клубника, груша, лимон, ананас | 1780,00 | руб |
| 61.586 | Смесь пищевая (f13-f14-f256-f17-f26-f45-f48-f83) арахис, соевые бобы, | 1780,00 | руб |
| 61.587 | Смесь пищевая (f10-f12-f36-f84-f85-f93-f105-f221-f300) кунжут, горох, | 1780,00 | руб |
| 61.588 | Смесь фруктов с косточками (f242-f95-f237-f255) вишня, персик, абрик | 1780,00 | руб |

| | | | |
|--|--|---------|-----|
| 61.589 | Смесь пищевая (f20-f25-f33-f44-f84-f87-f92-f95) миндаль, томат, апельс | 1780,00 | руб |
| 61.590 | Скрининг-пищевая смесь №2 (f5-f7-f9-f26-f27-f35-f41-f49-f83-f85-f92-f11) | 1780,00 | руб |
| 61.591 | Смесь пищевая (f57-f83-f284) мясо утки, куриное мясо, мясо индейки | 1780,00 | руб |
| 61.592 | Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное м | 1780,00 | руб |
| 61.609 | Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f23-f24-f37) треска, крабовое мя | 1780,00 | руб |
| 61.973 | Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), го | 1600,00 | руб |
| Ранняя диагностика патологических изменений в основных органах и сист | | | |
| 41.100 | "ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена) | 7900,00 | руб |
| 41.104 | "ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигено | 4730,00 | руб |
| 41.106 | "ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдрс | 3300,00 | руб |
| 41.110 | "ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 ант | 4730,00 | руб |
| 41.114 | "ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития са | 3990,00 | руб |
| 41.115 | "ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к ва | 3390,00 | руб |
| 41.116 | "ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 ан | 4730,00 | руб |
| 41.117 | "ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов) | 4730,00 | руб |
| Специфические антитела к местным анестетикам (IgE) | | | |
| 61.558 | Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, уб | 1780,00 | руб |
| 61.559 | Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, нео | 1780,00 | руб |
| Специфические антитела к панелям аллергенов (IgE), скрининг | | | |
| 61.516 | Панель клещевых аллергенов № 1 (Dermatophagoides pteronyssinus (к | 1780,00 | руб |
| 61.518 | Смесь плесневых аллергенов1 (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum | 1780,00 | руб |
| Специфические антитела к панелям аллергенов (IgE) | | | |
| 61.560 | Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE | 0,00 | руб |
| 61.561 | Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE | 5500,00 | руб |
| 61.562 | Панель аллергенов смешанная № 1 (RIDA-screen), IgE | 5990,00 | руб |
| 61.563 | Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE | 5990,00 | руб |
| Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле | | | |
| 61.245 | Аскарида (Ascaris lumbricoides) IgE | 800,00 | руб |
| Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле | | | |
| 60.563 | Плесневый гриб Alternaria tenuis IgE | 800,00 | руб |
| 60.565 | Плесневый гриб Aspergillus fumigatus IgE | 800,00 | руб |
| 61.241 | Грибы рода кандиды, Candida albicans IgE | 800,00 | руб |
| 61.242 | Плесневый гриб Chaetomium globosum IgE | 800,00 | руб |
| Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле | | | |
| 60.543 | Клен ясенелистный IgE | 800,00 | руб |
| 60.545 | Береза бородавчатая IgE | 800,00 | руб |
| 60.547 | Тополь IgE | 800,00 | руб |
| 60.549 | Вяз (Ulmus spp) IgE | 800,00 | руб |
| 60.551 | Ольха серая IgE | 800,00 | руб |
| 60.553 | Лещина обыкновенная (Corylus avellna) IgE | 800,00 | руб |
| 60.555 | Дуб белый (Quercus alba) IgE | 800,00 | руб |
| 60.557 | Ива (Salix nigra) IgE | 800,00 | руб |
| 61.204 | Акация (Acacia species) IgE | 800,00 | руб |
| 61.205 | Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE | 800,00 | руб |
| 61.206 | Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE | 800,00 | руб |
| 61.207 | Бук (Fagus grandifolia) IgE | 800,00 | руб |
| 61.208 | Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE | 800,00 | руб |
| 61.209 | Дуб черешчатый (Quercus robur) IgE | 800,00 | руб |
| 61.217 | Платан (Platanus acerifolia) IgE | 800,00 | руб |
| 61.219 | Сосна (Pinus sylvestris) IgE | 800,00 | руб |
| 61.222 | Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE | 800,00 | руб |
| 61.223 | Ясень (Fraxinus excelsior) IgE | 800,00 | руб |
| 61.632 | Орех грецкий (Juglans regia) IgE | 800,00 | руб |
| Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле | | | |
| 60.571 | Кошка эпителий IgE | 800,00 | руб |
| 60.573 | Курица (перья) IgE | 800,00 | руб |
| 60.575 | Собака (перхоть) IgE | 800,00 | руб |
| 60.576 | Собака, эпителий IgE | 800,00 | руб |
| 60.577 | Утка, перья IgE | 800,00 | руб |

| | | | |
|--------|--|---------|-----|
| 60.579 | Гусь, перья IgE | 800,00 | руб |
| 60.581 | Морская свинка, эпителий IgE | 800,00 | руб |
| 60.583 | Хомяк, эпителий IgE | 800,00 | руб |
| 60.585 | Лошадь, перхоть IgE | 800,00 | руб |
| 60.587 | Мышь IgE | 800,00 | руб |
| 60.591 | Голубь, помет IgE | 800,00 | руб |
| 60.593 | Крыса (моча) IgE | 800,00 | руб |
| 60.595 | Таракан рыжий IgE | 800,00 | руб |
| 60.597 | Моль IgE | 800,00 | руб |
| 60.710 | Кролик, шерсть IgE | 800,00 | руб |
| 61.189 | Канарейка, перо IgE | 800,00 | руб |
| 61.190 | Коза, эпителий IgE | 800,00 | руб |
| 61.191 | Корова (перхоть) IgE | 800,00 | руб |
| 61.193 | Кролик (эпителий) IgE | 800,00 | руб |
| 61.195 | Крыса (протеины сыворотки) и моча IgE | 800,00 | руб |
| 61.196 | Крыса (эпителий) IgE | 800,00 | руб |
| 61.201 | Овца (эпителий) IgE | 800,00 | руб |
| 61.202 | Попугай волнистый (перо) IgE | 800,00 | руб |
| 61.203 | Свинья (эпителий) IgE | 800,00 | руб |
| | Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле | | |
| 60.559 | Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>) IgE | 800,00 | руб |
| 60.561 | Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) IgE | 800,00 | руб |
| | Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле | | |
| 60.703 | Амоксициллин IgE | 800,00 | руб |
| 60.705 | Ампициллин IgE | 1145,00 | руб |
| 60.707 | Пенициллин G IgE | 800,00 | руб |
| 60.709 | Пенициллин V IgE | 800,00 | руб |
| 60.711 | Формальдегид/формалин IgE | 800,00 | руб |
| 61.256 | Инсулин свиной IgE | 0,00 | руб |
| 61.257 | Инсулин бычий IgE | 800,00 | руб |
| 61.258 | Инсулин человеческий IgE | 800,00 | руб |
| | Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле | | |
| 60.699 | Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE | 800,00 | руб |
| 60.700 | Яд комара IgE | 800,00 | руб |
| 60.701 | Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE | 800,00 | руб |
| 61.247 | Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE | 800,00 | руб |
| 61.248 | Мошки (<i>Simulium venustum</i>) IgE | 800,00 | руб |
| 61.249 | Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE | 800,00 | руб |
| 61.250 | Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE | 800,00 | руб |
| 61.251 | Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE | 800,00 | руб |
| 61.252 | Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>) IgE | 800,00 | руб |
| 61.255 | Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE | 800,00 | руб |
| | Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле | | |
| 61.239 | Домашняя пыль IgE | 800,00 | руб |
| | Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле | | |
| 60.713 | Латекс IgE | 800,00 | руб |
| 61.260 | Хлопок IgE | 800,00 | руб |
| 61.261 | Шерсть IgE | 800,00 | руб |
| 61.262 | Шелк IgE | 800,00 | руб |
| | Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле | | |
| 60.501 | Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE | 800,00 | руб |
| 60.503 | Ежа сборная IgE | 800,00 | руб |
| 60.507 | Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE | 800,00 | руб |
| 60.509 | Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE | 800,00 | руб |
| 60.511 | Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE | 800,00 | руб |
| 60.513 | Сорго IgE | 800,00 | руб |
| 60.515 | Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE | 800,00 | руб |
| 60.517 | Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE | 800,00 | руб |
| 60.519 | Плевел IgE | 800,00 | руб |

| | | | |
|--------|---|--------|-----|
| 60.521 | Колосок душистый(Anthoxanthum odoratum) IgE | 800,00 | руб |
| 60.523 | Тимофеевка (Phleum pratense) IgE | 800,00 | руб |
| 60.525 | Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE | 800,00 | руб |
| 60.527 | Золотарник IgE | 800,00 | руб |
| 60.529 | Марь белая (Chenopodium album) IgE | 800,00 | руб |
| 60.531 | Хмель лазающий IgE | 800,00 | руб |
| 60.533 | Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE | 800,00 | руб |
| 60.535 | Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE | 800,00 | руб |
| 60.537 | Подорожник (Plantago lanceolata) IgE | 800,00 | руб |
| 60.539 | Лебеда чечевицевидная IgE | 800,00 | руб |
| 60.541 | Постенница лекарственная (Parietaria officinalis) IgE | 800,00 | руб |
| 60.601 | Ячмень IgE | 800,00 | руб |
| 60.603 | Гречиха IgE | 800,00 | руб |
| 60.621 | Кукуруза IgE | 800,00 | руб |
| 61.225 | Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE | 800,00 | руб |
| 61.230 | Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE | 800,00 | руб |
| 61.231 | Полевица (Agrostis alba) IgE | 800,00 | руб |
| 61.232 | Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE | 800,00 | руб |
| 61.234 | Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum) IgE | 800,00 | руб |
| 61.235 | Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE | 800,00 | руб |
| 61.237 | Фигус IgE | 800,00 | руб |
| | Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токси | | |
| 61.243 | Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE | 0,00 | руб |
| 61.244 | Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE | 0,00 | руб |
| | Специфические антитела класса IgE к пищевым аллергенам | | |
| 60.599 | Яблоко IgE | 800,00 | руб |
| 60.605 | Морковь IgE | 800,00 | руб |
| 60.607 | Сельдерей IgE | 800,00 | руб |
| 60.609 | Просо IgE | 800,00 | руб |
| 60.611 | Чеснок IgE | 800,00 | руб |
| 60.613 | Грейпфрут IgE | 800,00 | руб |
| 60.615 | Фундук IgE | 800,00 | руб |
| 60.617 | Мед IgE | 800,00 | руб |
| 60.619 | Лимон IgE | 800,00 | руб |
| 60.623 | Мандарин IgE | 800,00 | руб |
| 60.625 | Овес IgE | 800,00 | руб |
| 60.627 | Лук IgE | 800,00 | руб |
| 60.629 | Апельсин IgE | 800,00 | руб |
| 60.631 | Горох IgE | 800,00 | руб |
| 60.633 | Арахис IgE | 800,00 | руб |
| 60.635 | Груша IgE | 800,00 | руб |
| 60.637 | Ананас IgE | 800,00 | руб |
| 60.639 | Картофель IgE | 800,00 | руб |
| 60.641 | Тыква IgE | 800,00 | руб |
| 60.643 | Рис IgE | 800,00 | руб |
| 60.645 | Рожь IgE | 800,00 | руб |
| 60.647 | Кунжутное семя IgE | 800,00 | руб |
| 60.649 | Соя IgE | 800,00 | руб |
| 60.651 | Клубника IgE | 800,00 | руб |
| 60.653 | Помидор IgE | 800,00 | руб |
| 60.655 | Пшеница IgE | 800,00 | руб |
| 60.657 | Фасоль белая IgE | 800,00 | руб |
| 60.659 | Дрожжи пекарские IgE | 800,00 | руб |
| 60.661 | Мидия IgE | 800,00 | руб |
| 60.663 | Креветка IgE | 800,00 | руб |
| 60.665 | Треска IgE | 800,00 | руб |
| 60.669 | Камбала IgE | 800,00 | руб |
| 60.671 | Лосось IgE | 800,00 | руб |
| 60.673 | Сардина IgE | 800,00 | руб |

| | | | |
|--------|-----------------------------|--------|-----|
| 60.677 | Кальмар IgE | 800,00 | руб |
| 60.679 | Тунец IgE | 800,00 | руб |
| 60.681 | Белок яичный IgE | 800,00 | руб |
| 60.683 | Желток яичный IgE | 800,00 | руб |
| 60.685 | Говядина IgE | 800,00 | руб |
| 60.687 | Сыр типа Чеддер IgE | 800,00 | руб |
| 60.689 | Курица (мясо) IgE | 800,00 | руб |
| 60.691 | Молоко кипяченое IgE | 800,00 | руб |
| 60.693 | Баранина IgE | 800,00 | руб |
| 60.695 | Свинина IgE | 800,00 | руб |
| 60.697 | Индейка (мясо) IgE | 800,00 | руб |
| 61.101 | Абрикос IgE | 800,00 | руб |
| 61.102 | Авокадо IgE | 800,00 | руб |
| 61.103 | Альфа-лактоальбумин IgE | 800,00 | руб |
| 61.105 | Баклажан IgE | 800,00 | руб |
| 61.106 | Банан IgE | 800,00 | руб |
| 61.108 | Бета-лактоглобулин IgE | 800,00 | руб |
| 61.109 | Бобы соевые IgE | 800,00 | руб |
| 61.111 | Ваниль IgE | 800,00 | руб |
| 61.112 | Виноград IgE | 800,00 | руб |
| 61.113 | Вишня IgE | 800,00 | руб |
| 61.114 | Горчица IgE | 800,00 | руб |
| 61.115 | Гребешок IgE | 800,00 | руб |
| 61.116 | Грецкий орех IgE | 800,00 | руб |
| 61.117 | Шампиньоны IgE | 800,00 | руб |
| 61.118 | Дрожжи пивные IgE | 800,00 | руб |
| 61.120 | Дыня IgE | 800,00 | руб |
| 61.121 | Имбирь IgE | 800,00 | руб |
| 61.122 | Инжир IgE | 800,00 | руб |
| 61.123 | Казеин IgE | 800,00 | руб |
| 61.124 | Какао IgE | 800,00 | руб |
| 61.125 | Капуста кочанная IgE | 800,00 | руб |
| 61.126 | Капуста цветная IgE | 800,00 | руб |
| 61.127 | Карри (приправа) IgE | 800,00 | руб |
| 61.128 | Кешью IgE | 800,00 | руб |
| 61.129 | Киви IgE | 800,00 | руб |
| 61.130 | Клейковина (глютен) IgE | 800,00 | руб |
| 61.131 | Кокос IgE | 800,00 | руб |
| 61.132 | Кофе IgE | 800,00 | руб |
| 61.133 | Краб IgE | 800,00 | руб |
| 61.134 | Лавровый лист IgE | 800,00 | руб |
| 61.135 | Лобстер (омар) IgE | 800,00 | руб |
| 61.139 | Манго IgE | 800,00 | руб |
| 61.142 | Миндаль IgE | 800,00 | руб |
| 61.143 | Молоко коровье IgE | 800,00 | руб |
| 61.145 | Мука гречневая IgE | 800,00 | руб |
| 61.146 | Мука кукурузная IgE | 800,00 | руб |
| 61.147 | Мука овсяная IgE | 800,00 | руб |
| 61.148 | Мука пшеничная IgE | 800,00 | руб |
| 61.149 | Мука ржаная IgE | 800,00 | руб |
| 61.150 | Мука ячменная IgE | 800,00 | руб |
| 61.151 | Мята IgE | 800,00 | руб |
| 61.152 | Нут (турецкий горох) IgE | 800,00 | руб |
| 61.153 | Овальбумин IgE | 800,00 | руб |
| 61.154 | Овомукоид IgE | 800,00 | руб |
| 61.155 | Огурец IgE | 800,00 | руб |
| 61.158 | Перец зеленый IgE | 800,00 | руб |
| 61.159 | Перец красный (паприка) IgE | 800,00 | руб |
| 61.160 | Перец черный IgE | 800,00 | руб |

| | | | |
|--|--------------------------------|---------|-----|
| 61.162 | Персик IgE | 800,00 | руб |
| 61.163 | Петрушка IgE | 800,00 | руб |
| 61.165 | Скумбрия IgE | 800,00 | руб |
| 61.166 | Слива IgE | 800,00 | руб |
| 61.167 | Солод IgE | 800,00 | руб |
| 61.168 | Спаржа IgE | 800,00 | руб |
| 61.169 | Сыворотка молочная IgE | 800,00 | руб |
| 61.170 | Сыр типа "Моулд" IgE | 800,00 | руб |
| 61.175 | Устрицы IgE | 800,00 | руб |
| 61.176 | Фасоль зеленая IgE | 800,00 | руб |
| 61.177 | Фасоль красная IgE | 800,00 | руб |
| 61.179 | Финики IgE | 800,00 | руб |
| 61.180 | Фисташки IgE | 800,00 | руб |
| 61.181 | Форель IgE | 800,00 | руб |
| 61.182 | Хурма IgE | 800,00 | руб |
| 61.183 | Чечевица IgE | 800,00 | руб |
| 61.184 | Шоколад IgE | 800,00 | руб |
| 61.185 | Шпинат IgE | 800,00 | руб |
| 61.187 | Яйцо куриное IgE | 800,00 | руб |
| 61.630 | Капуста брокколи IgE | 800,00 | руб |
| 61.631 | Капуста брюссельская IgE | 800,00 | руб |
| Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Алле | | | |
| 61.400 | Пенициллин G IgG | 2235,00 | руб |
| 61.401 | Пенициллин V IgG | 2235,00 | руб |
| 61.403 | Ампициллин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.404 | Цефаклор IgG | 0,00 | руб |
| 61.405 | Цефалоспорин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.406 | Доксициклин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.407 | Тетрациклин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.408 | Ципрофлоксацин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.409 | Офлоксацин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.411 | Эритромицин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.413 | Гентамицин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.414 | Линкомицин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.416 | Триметоприм/Бисептол IgG | 2235,00 | руб |
| 61.417 | Сульфаметоксазол/Бисептол IgG | 2235,00 | руб |
| 61.419 | Анальгин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.420 | Ацетилсалициловая кислота IgG | 2235,00 | руб |
| 61.421 | Парацетамол IgG | 2235,00 | руб |
| 61.422 | Ибупрофен IgG | 2235,00 | руб |
| 61.423 | Индометацин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.424 | Фенацетин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.425 | Диклофенак IgG | 2235,00 | руб |
| 61.427 | Лидокаин/Ксилокаин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.428 | Новокаин/Прокаин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.429 | Бензокаин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.430 | Прилокаин/Цитанест IgG | 2235,00 | руб |
| 61.431 | Мепивакаин/Полокаи IgG | 2235,00 | руб |
| 61.432 | Бупивакаин/Анекаин/Маркаин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.433 | Тетракаин/Дикаин IgG | 2235,00 | руб |
| 61.415 | Хлорамфеникол IgG | 0,00 | руб |
| Специфические антитела класса IgG к пищевым аллергенам | | | |
| 61.263 | Абрикос IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.264 | Авокадо IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.265 | Альфа-лактоальбумин IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.266 | Ананас IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.268 | Апельсин IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.269 | Арахис IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.270 | Баклажан IgG4 | 800,00 | руб |

| | | | |
|--------|---------------------------|--------|-----|
| 61.271 | Банан IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.272 | Баранина IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.274 | Белок яичный IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.275 | Бета-лактоглобулин IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.276 | Бобы соевые IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.278 | Ваниль IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.279 | Виноград IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.280 | Вишня IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.281 | Говядина IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.282 | Горох IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.283 | Горчица IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.284 | Гребешок IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.285 | Грейпфрут IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.286 | Грецкий орех IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.287 | Грибы IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.288 | Груша IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.289 | Дрожжи пекарские IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.290 | Дрожжи пивные IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.292 | Дыня IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.293 | Желток яичный IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.294 | Имбирь IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.295 | Индейка (мясо) IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.296 | Инжир IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.297 | Казеин IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.298 | Какао IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.299 | Камбала IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.300 | Капуста брокколи IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.301 | Капуста брюссельская IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.302 | Капуста кочанная IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.303 | Капуста цветная IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.304 | Карри (приправа) IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.305 | Картофель IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.306 | Кешью IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.307 | Киви IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.308 | Клейковина (глютен) IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.309 | Клубника IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.310 | Кокос IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.311 | Кофе IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.312 | Краб IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.313 | Кунжутное семя IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.314 | Креветка IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.315 | Курица (мясо) IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.316 | Лавровый лист IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.317 | Лимон IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.318 | Лобстер (омар) IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.320 | Лук IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.321 | Лосось IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.324 | Манго IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.326 | Масло подсолнечное IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.327 | Мидия IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.328 | Миндаль IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.329 | Молоко кипяченое IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.330 | Молоко коровье IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.331 | Морковь IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.333 | Мука гречневая IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.334 | Мука кукурузная IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.335 | Мука овсяная IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.336 | Мука пшеничная IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.337 | Мука ржаная IgG4 | 800,00 | руб |

| | | | |
|---------------------------------------|---|----------|-----|
| 61.338 | Мука ячменная IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.339 | Мята IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.340 | Нут (турецкий горох) IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.341 | Овальбумин IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.342 | Овомукоид IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.343 | Огурец IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.346 | Перец зеленый IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.347 | Перец красный (паприка) IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.348 | Перец черный IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.350 | Персик IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.351 | Петрушка IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.352 | Помидор IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.353 | Просо IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.354 | Рис IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.356 | Сардина IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.357 | Свинина IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.358 | Сельдерей IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.359 | Скумбрия IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.360 | Слива IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.361 | Солод IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.362 | Спаржа IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.363 | Сыворотка молочная IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.364 | Сыр типа "Моулд" IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.365 | Сыр типа Чеддер IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.367 | Треска IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.368 | Тунец IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.369 | Тыква IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.373 | Устрицы IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.374 | Фасоль белая IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.375 | Фасоль зеленая IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.376 | Фасоль красная IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.378 | Финики IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.379 | Фисташки IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.380 | Форель IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.381 | Фундук IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.382 | Хурма IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.383 | Чеснок IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.384 | Чечевица IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.385 | Шоколад IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.386 | Шпинат IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.387 | Яблоко IgG4 | 800,00 | руб |
| 61.389 | Яйцо куриное IgG4 | 800,00 | руб |
| Токсикологические исследования | | | |
| 35.138 | Определение бисфенола А, 4-нонилфенола, триклозана(ГХ/МС) | 3250,00 | руб |
| 35.141 | Анализ на количественное содержание летучих токсических веществ | 2835,00 | руб |
| 35.147 | Количесвенное определение биомаркера воздействия электронных с | 5990,00 | руб |
| 35.148 | Диагностика табакокурения и вейпинга (ГХ-МС) | 8500,00 | руб |
| 35.149 | Анализ мочи "Вредные привычки, расширенный анализ" (ГХ-МС) | 9345,00 | руб |
| Цитогенетические исследования | | | |
| 10.699 | Молекулярно-генетический анализ хориона (по 9-ти параметрам) | 31765,00 | руб |
| 26.143 | Определение HER2 статуса опухоли методом FISH | 28875,00 | руб |
| 26.144 | Определение HER2 статуса опухоли методом CISH | 23000,00 | руб |
| 26.145 | Определение мутаций гена K-RAS | 9030,00 | руб |
| 26.146 | Определние ампликации ТРОР2А методом FISH при раке молочной ; | 38850,00 | руб |
| 26.147 | Мутация гена BRAF | 13535,00 | руб |
| 26.148 | Определение мутаций гена N-RAS | 8400,00 | руб |
| 26.149 | Определение мутации гена EGFR | 12000,00 | руб |
| 26.150 | Определение перестройки гена ALK методом FISH | 22875,00 | руб |
| 26.151 | Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и ле | 26916,00 | руб |

| | | | |
|---|---|----------|-----|
| 40.104 | Анализ кариотипа (1 чел.) | 7340,00 | руб |
| 40.145 | Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом | 8285,00 | руб |
| 40.179 | Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови - кордо | 23000,00 | руб |
| 40.180 | Цитогенетическое исследование (кариотип) амниотической жидкости | 39900,00 | руб |
| 40.181 | Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия | 23900,00 | руб |
| 40.182 | Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия | 31500,00 | руб |
| 40.183 | Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвива | 22000,00 | руб |
| 40.184 | Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромс | 30740,00 | руб |
| 40.185 | Молекулярно-цитогенетическое исследование на 1 хромосому | 17900,00 | руб |
| 40.186 | Молекулярно-генетический анализ при неразвивающейся беременнос | 46965,00 | руб |
| 40.187 | Молекулярно-генетический анализ пренатальный (aCGH) | 79900,00 | руб |
| 40.188 | Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический а | 76075,00 | руб |
| 40.216 | Анализ кариотипа с аберрациями | 14900,00 | руб |
| 40.190 | Рапогата, неинвазивный пренатальный тест (стандартная панель - д | 33350,00 | руб |
| 40.191 | Рапогата, неинвазивный пренатальный тест (расширенная панель - д | 48000,00 | руб |
| 40.294 | Неинвазивный пренатальный тест Пренетикс: исследование плода на | 35900,00 | руб |
| Чувствительность к иммуномодуляторам(дополнительно к интерфероново | | | |
| 21.400 | Иммунал | 700,00 | руб |
| 21.401 | Полиоксидоний | 700,00 | руб |
| 21.402 | Галавит | 700,00 | руб |
| 21.404 | Имунофан | 700,00 | руб |
| 21.406 | Ликопид | 700,00 | руб |
| 21.407 | Т-активин | 0,00 | руб |
| 21.408 | Тимоген | 700,00 | руб |
| 21.403 | Гепон | 0,00 | руб |
| Чувствительность к индукторам интерферона(дополнительно к интерферон | | | |
| 21.200 | Циклоферон | 700,00 | руб |
| 21.201 | Неовир | 700,00 | руб |
| 21.202 | Амиксин | 700,00 | руб |
| 21.203 | Кагоцел | 700,00 | руб |
| Чувствительность к препаратам интерферона(дополнительно к интерферон | | | |
| 21.300 | Интрон | 700,00 | руб |
| 21.302 | Ингарон | 700,00 | руб |
| 21.303 | Реальдирон | 700,00 | руб |
| 21.304 | Реаферон | 700,00 | руб |
| 21.301 | Роферон | 0,00 | руб |
| Гормоны (прочие биоаматериалы) | | | |
| 15.152 | Альдостерон | 2485,00 | руб |
| 15.170 | Эпитестостерон | 3640,00 | руб |
| 15.171 | Тестостерон, Эпитестостерон, соотношение Тестостерона и Эпитесто | 7045,00 | руб |
| Диагностика старения | | | |
| 61.659 | Биомаркеры старения check up (мини):Креатинин, Холестерин общий, | 3915,00 | руб |
| 61.651 | Лабораторная оценка биологического возраста человека: Общий белк | 3300,00 | руб |
| 61.650 | Лабораторная оценка риска вегетарианской диеты и сыроедения: Хс | 22260,00 | руб |
| 10.356 | Количественные антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG, полуколичес | 1990,00 | руб |
| Аллергология | | | |
| 61.993 | Триптаза | 5850,00 | руб |
| 21.501 | Определение эозинофильного нейротоксина (EDN) для диагностики п | 4270,00 | руб |
| Диагностика пищевой непереносимости | | | |
| 60.830 | Food Xplorer (FOX), комплексная диагностика пищевой непереносимо | 23800,00 | руб |
| СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические) ImmunoCAP (Ph | | | |
| 61.992 | Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определе | 4350,00 | руб |
| 61.633 | Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определ | 2750,00 | руб |
| 61.951 | Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определен | 13290,00 | руб |
| 61.952 | Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 ал. | 7440,00 | руб |
| ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические) | | | |
| 61.988 | Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, асо | 7200,00 | руб |
| 61.989 | Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллер | 7200,00 | руб |
| 61.990 | Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к ε | 7200,00 | руб |

| | | |
|--------|---|-----|
| 61.953 | Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к алл 0,00 | руб |
| 61.995 | Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфически 0,00 | руб |
| 61.954 | Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - 4500,00 | руб |
| 61.955 | Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллер 0,00 | руб |
| 61.956 | Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция» (специфические IgE 0,00 | руб |
| | Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси алл | |
| 61.971 | Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный € 1600,00 | руб |
| 61.991 | Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f 1600,00 | руб |
| | Пыльца трав и злаковых (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | |
| 61.719 | g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum, Imn 1090,00 | руб |
| 61.720 | g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon, ImmunoCAI 1090,00 | руб |
| 61.721 | g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata, ImmunoC 1090,00 | руб |
| 61.722 | g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior, ImmunoCAP (P 1090,00 | руб |
| 61.723 | g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne, ImmunoC 1090,00 | руб |
| 61.724 | g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense, I 1490,00 | руб |
| 61.714 | g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p 2990,00 | руб |
| 61.715 | g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p 2720,00 | руб |
| 61.725 | g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pr 1090,00 | руб |
| 61.726 | g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolon 1090,00 | руб |
| 61.727 | g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis, ImmunoCAP (Phadi 1090,00 | руб |
| 61.728 | g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale, ImmunoCAP (Phadi 1090,00 | руб |
| 61.729 | g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa, ImmunoCAP (Phadia) 1090,00 | руб |
| 61.730 | g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum, ImmunoCA 1090,00 | руб |
| | Пыльца сорной травы (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | |
| 61.731 | w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia 1090,00 | руб |
| 61.716 | w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1), ImmunoCAP (Phadia) 2990,00 | руб |
| 61.732 | w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris, 1490,00 | руб |
| 61.717 | w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1), ImmunoCAP (Phadia) 2720,00 | руб |
| 61.718 | w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3), ImmunoCAP (Phadia) 2720,00 | руб |
| 61.733 | w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum 1090,00 | руб |
| 61.734 | w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare, ImmunoC. 1090,00 | руб |
| 61.735 | w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lar 1090,00 | руб |
| 61.736 | w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea, Immunc 1090,00 | руб |
| 61.737 | w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis, 1090,00 | руб |
| 61.738 | w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica, ImmunoCAP (Phadi: 1090,00 | руб |
| 61.739 | w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis, Imm 1090,00 | руб |
| 61.740 | w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica, ImmunoCAP (Phadia) 1090,00 | руб |
| 61.741 | w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus, ImmunoCAP (Phadi: 1090,00 | руб |
| 61.742 | w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla, ImmunoCAP (Phadia) 1090,00 | руб |
| 61.743 | w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE, ImmunoCAP (Phadia) 1490,00 | руб |
| | Пыльца деревьев (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | |
| 61.744 | t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo, ImmunoCAP (Phadia) 1090,00 | руб |
| 61.745 | t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana, ImmunoCAP (Phadia) 1090,00 | руб |
| 61.746 | t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa, ImmunoCAP (P 1490,00 | руб |
| 61.712 | t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10), ImmunoCAP 2990,00 | руб |
| 61.713 | t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4), ImmunoCAP 2720,00 | руб |
| 61.747 | t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana, ImmunoC. 1090,00 | руб |
| 61.748 | t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba, ImmunoCAP (Phadia) 1090,00 | руб |
| 61.749 | t8 Вяз /Elm /Ulmus americana, ImmunoCAP (Phadia) 1090,00 | руб |
| 61.750 | t12 Ива /Willow /Salix caprea, ImmunoCAP (Phadia) 1090,00 | руб |
| 61.751 | t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides, ImmunoCAP (Phadia) 1090,00 | руб |
| 61.752 | t208 Липа /Linden /Tilia cordata, ImmunoCAP (Phadia) 1090,00 | руб |
| 61.753 | t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus, ImmunoCAP (Phadia) 1090,00 | руб |
| 61.754 | t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp., ImmunoCAP (Phadia) 1090,00 | руб |
| | Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические) ImmunoCAP (F | |
| 61.005 | Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus, рекомбинантный алле 2720,00 | руб |
| 61.006 | Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata, рекомбинантный аллерг 2720,00 | руб |
| | Аллергены животных и птиц (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | |
| 61.001 | Аллергокомпонент e101 - собака, рекомбинантный аллергокомпонент 2720,00 | руб |

| | | |
|--------|--|-------------|
| 61.002 | Аллергокомпонент е94 - кошка, рекомбинантный аллергокомпонент rF 2720,00 | руб |
| 61.980 | е1 Кошка, перхоть /Cat dander, ImmunoCAP (Phadia) | 1490,00 руб |
| 61.981 | е5 Собака, перхоть /Dog dander, ImmunoCAP (Phadia) | 1490,00 руб |
| 61.772 | е3 Лошадь, перхоть /Horse dander, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.773 | е6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium, ImmunoCAP (Phac | 1090,00 руб |
| 61.774 | е84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium, ImmunoCAP (Phadia) | 2290,00 руб |
| 61.775 | е87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum a | 1090,00 руб |
| 61.776 | е88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum | 1090,00 руб |
| 61.777 | е82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.778 | е85 Курица, перо /Chicken feathers, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.779 | е70 Гусь, перо /Goose Feathers, ImmunoCAP (Phadia) | 1490,00 руб |
| 61.780 | е213 Попугай, перо /Parrot feathers, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.781 | е78 Попугай волнистый, перо IgE, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.782 | е86 Утка, перья IgE, ImmunoCAP (Phadia) | 0,00 руб |
| 61.783 | е201 Канарейка, перо IgE, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| | Аллергены насекомых (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | |
| 61.784 | i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera, ImmunoCAP | 1090,00 руб |
| 61.785 | i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculat | 1090,00 руб |
| 62.000 | i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula | 1490,00 руб |
| 61.786 | i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp., ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.787 | i71 Комар /Mosquito /Aedes communis, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.788 | i8 Моль /Bombyx mori, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.789 | i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica, Imm | 1090,00 руб |
| | Паразитарные аллергены (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | |
| 61.790 | p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides, ImmunoCAP (Phadia) | 1490,00 руб |
| 61.791 | p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae, ImmunoCAP (Phadia) | 2500,00 руб |
| | Цитрусовые (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | |
| 61.792 | f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.793 | f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata, ImmunoCAP (Phadia) | 2290,00 руб |
| 61.794 | f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.795 | f208 Лимон /Lemon /Citrus limon, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| | Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | |
| 61.796 | f94 Груша /Pear /Pyrus communis, ImmunoCAP (Phadia) | 2290,00 руб |
| 61.797 | f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.798 | f92 Банан /Banana /Musa spp., ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.799 | f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.800 | f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.801 | f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.802 | f95 Персик /Peach /Prunus persica, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.803 | f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.804 | f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki, ImmunoCAP (P | 1090,00 руб |
| 61.805 | f96 Авокадо /Avocado /Persea americana, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.806 | f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris, ImmunoCAP | 1090,00 руб |
| 61.807 | f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp., ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| | Ягоды (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | |
| 61.808 | f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.809 | f242 Вишня /Cherry /Prunus avium, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.810 | f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.811 | f255 Слива /Plum /Prunus domestica, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.812 | f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre, ImmunoCAP (Ph | 0,00 руб |
| | Орехи (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | |
| 61.813 | f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.814 | f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea, ImmunoCAP (Phadia) | 1490,00 руб |
| 61.815 | f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.816 | f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.817 | f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 руб |
| 61.818 | f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp., ImmunoCAP (Phadia) | 1490,00 руб |
| 61.819 | f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis, ImmunoCAP (Phad | 2500,00 руб |
| 61.820 | f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera, ImmunoCAP (Phadia) | 1490,00 руб |

| | | | |
|--|--|---------|-----|
| 61.821 | f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические) Imm | | | |
| 61.822 | f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.823 | f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.824 | f31 Морковь /Carrot /Daucus carota, ImmunoCAP (Phadia) | 1490,00 | руб |
| 61.825 | f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.826 | f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. Capitata, | 1090,00 | руб |
| 61.827 | f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. Italica, ImmunoCAP (Ph | 1090,00 | руб |
| 61.828 | f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum, Imm | 1090,00 | руб |
| 61.829 | f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum | 1090,00 | руб |
| 61.830 | f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 61.831 | f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris, ImmunoCAP (Phadia) | 2290,00 | руб |
| 61.832 | f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea, ImmunoCAI | 1090,00 | руб |
| 61.833 | f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.834 | f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis, | 1090,00 | руб |
| Зелень, приправы и пряности (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | | | |
| 61.835 | f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.836 | f48 Лук /Onion /Allium cepa, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.837 | f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.838 | f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens, ImmunoCAP (Phadia) | 1490,00 | руб |
| 61.839 | f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.840 | f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.841 | f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.842 | f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.843 | f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.844 | f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.), ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.845 | f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.846 | f281 Карри /Curry powder, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.847 | f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.848 | f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis, ImmunoCAP (Phad | 1090,00 | руб |
| 61.849 | f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.850 | f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.851 | f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.852 | f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.853 | f265 Тмин /Caraway /Carum carvi, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| Бобовые и масляничные (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | | | |
| 61.854 | f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.855 | f12 Горох /Pea /Pisum sativum, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.856 | f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris, Immu | 1090,00 | руб |
| 61.857 | f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| Мука и крупы (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | | | |
| 61.858 | f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum, ImmunoCAP (Phadia) | 1490,00 | руб |
| 61.859 | f5 Рожь /Rye /Secale cereale, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.860 | f79 Глютен /Gluten, ImmunoCAP (Phadia) | 2290,00 | руб |
| 61.861 | f7 Овес /Oat /Avena sativa, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.862 | f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.863 | f9 Рис /Rice /Oryza sativa, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.864 | f8 Кукуруза /Maize /Zea mays, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.865 | f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.866 | f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum, ImmunoCAP (| 1090,00 | руб |
| Рыба и морепродукты (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | | | |
| 61.003 | Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок, рекомбинантный алл | 0,00 | руб |
| 61.004 | Аллергокомпонент f426 - треска атлантическая, рекомбинантный алл | 0,00 | руб |
| 61.867 | f3 Треска /Cod /Gadus morhua, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.868 | f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.869 | f41 Лосось /Salmon /Salmo salar, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.870 | f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops me | 1090,00 | руб |
| 61.871 | f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa, ImmunoCAP (Pha | 1090,00 | руб |
| 61.872 | f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 61.873 | f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus, ImmunoC | 2290,00 | руб |
| 61.874 | f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.875 | f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri), I | 1090,00 | руб |
| 61.876 | f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 61.877 | f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Mei | 1090,00 | руб |
| 61.878 | f258 Кальмар /Squid /Loligo spp., ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.879 | f23 Краб /Crab /Cancer pagurus, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.880 | f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus, ImmunoCAP (Phadia) | 0,00 | руб |
| Яичные продукты (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | | | |
| 61.881 | f1 Яичный белок /Egg white, ImmunoCAP (Phadia) | 1490,00 | руб |
| 61.882 | f75 Яичный желток /Egg yolk, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.883 | f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component n | 1090,00 | руб |
| 61.884 | f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen cor | 1090,00 | руб |
| Молоко и молочные продукты (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | | | |
| 61.885 | f2 Молоко коровье /Milk, ImmunoCAP (Phadia) | 1490,00 | руб |
| 61.886 | f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.887 | f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos c | 2500,00 | руб |
| 61.888 | f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5 | 2500,00 | руб |
| 61.889 | f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8, ImmunoC | 2500,00 | руб |
| 61.890 | f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.891 | f300 Молоко козье /Goat milk, ImmunoCAP (Phadia) | 2290,00 | руб |
| 61.892 | f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| Мясо и птица (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | | | |
| 61.893 | f27 Говядина /Beef /Bos spp., ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.894 | f88 Баранина /Mutton /Ovis spp., ImmunoCAP (Phadia) | 2290,00 | руб |
| 61.895 | f26 Свинина /Pork /Sus spp., ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.896 | f213 Мясо кролика / Rabbit meat, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.897 | f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.898 | f284 Мясо индейки /Turkey meat, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| Какао, кофе, чай (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | | | |
| 61.899 | f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao, ImmunoCAP (Phadia) | 2290,00 | руб |
| 61.900 | f221 Кофе /Coffee /Coffea spp., ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.901 | f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | | | |
| 61.902 | f247 Мед /Honey, ImmunoCAP (Phadia) | 0,00 | руб |
| 61.903 | f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.904 | f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.905 | f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae), Immu | 1090,00 | руб |
| 61.906 | c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine, Immunc | 1090,00 | руб |
| Гормональные препараты (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | | | |
| 61.942 | c73 Инсулин человеческий, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.943 | c71 Инсулин коровий, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.944 | c70 Инсулин свиной, ImmunoCAP (Phadia) | 0,00 | руб |
| Профессиональные аллергены (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia) | | | |
| 61.949 | k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| 61.950 | k80 Формальдегид /формалин, ImmunoCAP (Phadia) | 1090,00 | руб |
| Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические) | | | |
| 61.912 | c165 Цефаклор /Cefaclor | 1090,00 | руб |
| 61.913 | c55 Цефалоспорин /Cephalosporin | 1090,00 | руб |
| 61.914 | c62 Доксициклин /Doxycyclin | 1090,00 | руб |
| 61.915 | c59 Тетрациклин /Tetracycline | 1090,00 | руб |
| 61.916 | c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin | 1090,00 | руб |
| 61.917 | c118 Офлоксацин /Ofloxacin | 1090,00 | руб |
| 61.918 | c175 Норфлоксацин /Norfloxacin | 1090,00 | руб |
| 61.919 | c61 Эритромицин /Erythromycin | 1090,00 | руб |
| 61.920 | c66 Стрептомицин /Streptomycin | 1090,00 | руб |
| 61.921 | c60 Гентамицин /Gentamycin | 1090,00 | руб |
| 61.922 | c115 Линкомицин /Lincomycin | 1090,00 | руб |
| Другие противомикробные и противопрозоные препараты (IgE специфические) | | | |

| | | | |
|---|--|----------|-----|
| 61.924 | c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим | 1090,00 | руб |
| 61.925 | c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим | 1090,00 | руб |
| 61.926 | c153 Метронидазол /Metronidazol | 1090,00 | руб |
| Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE спец | | | |
| 61.927 | c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol | 1090,00 | руб |
| 61.928 | c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) | 1090,00 | руб |
| 61.929 | c85 Парацетамол /Paracetamol | 1090,00 | руб |
| 61.930 | c78 Ибупрофен /Ibuprofen | 1090,00 | руб |
| 61.931 | c93 Индометацин /Indomethacine | 1090,00 | руб |
| 61.932 | c111 Фенацетин /Phenacetine | 1090,00 | руб |
| 61.933 | c79 Диклофенак /Diclofenac | 1090,00 | руб |
| Местные анестетики (IgE специфические) | | | |
| 61.934 | c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine | 1090,00 | руб |
| 61.935 | c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine | 1090,00 | руб |
| 61.936 | c83 Новокаин & Прокаин /Procaine | 1090,00 | руб |
| 61.937 | c86 Бензокаин /Benzocaine | 1090,00 | руб |
| 61.938 | c100 Прилокаин & Цитанест | 1090,00 | руб |
| 61.939 | c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine | 1090,00 | руб |
| 61.940 | c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine | 1090,00 | руб |
| 61.941 | c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain | 1090,00 | руб |
| Гормональные препараты (IgE специфические) | | | |
| 61.945 | c99 L-Тироксин /L-tyroxine | 1090,00 | руб |
| 61.946 | c196 Эпинефрин /Epinefrine | 1090,00 | руб |
| Витамины (IgE специфические) | | | |
| 61.947 | c106 Витамин B1 (Тиамин) /Thiamine | 1090,00 | руб |
| 61.948 | c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Pyridoxine | 1090,00 | руб |
| Специфические антитела к панелям аллергенов (IgE), скрининг | | | |
| 60.825 | Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer), 300 аллергокомпонентов и общи | 25000,00 | руб |
| INVITRO | | | |
| АНДРОФЛОР/АНДРОФЛОР (Подгруппа) | | | |
| 3150УРО | Андрофлор УРО | 2310,00 | руб |
| 3250УРО | Андрофлор Скрин(УРО) | 1995,00 | руб |
| АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ/АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ (Подгруппа) | | | |
| 2640 | Антиген SARS CoV2 нуклеокапсидный (N) (колич.) | 2667,00 | руб |
| 402 | Кампилобактер (антиген) | 1150,00 | руб |
| 403 | Гонорея (антиген) | 940,00 | руб |
| 404 | Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тр. | 940,00 | руб |
| 405 | Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография | 1591,00 | руб |
| 407 | Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, имм | 1124,00 | руб |
| 408 | Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография | 1591,00 | руб |
| 409 | Энтеровирус (антиген) | 1197,00 | руб |
| 410 | Листерия (антиген) | 835,00 | руб |
| 411 | Респираторно-синцитиальный вирус (антиген) | 1019,00 | руб |
| Аллергологические исследования/Аллергокомпоненты ImmunoCAP | | | |
| 6801PI | Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE | 3045,00 | руб |
| 6802PH | Phadiatop ImmunoCAP, IgE | 2625,00 | руб |
| 6803E5 | Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6804E1 | Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6805F2 | Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6806F76 | Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP | 2520,00 | руб |
| 6807F78 | Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP | 2310,00 | руб |
| 6808F77 | Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP | 2615,00 | руб |
| 6809T3 | Береза (t3) IgE, ImmunoCAP | 704,00 | руб |
| 6810T215 | Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6811T221 | Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6812G213 | Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6813G214 | Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6814W230 | Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6815W231 | Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP | 1995,00 | руб |

| | | | |
|----------|--|---------|-----|
| 6816W233 | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6817D1 | Клещ домашней пыли / <i>D. pteronyssinus</i> (d1) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6818D2 | Клещ домашней пыли / <i>D. farina</i> (d2) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6819H1 | Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6820HS | Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP | 1612,00 | руб |
| 6821TX9 | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP | 1565,00 | руб |
| 6822MX2 | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP | 1670,00 | руб |
| 6823MX1 | Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP | 1418,00 | руб |
| 6824E213 | Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6825H2 | Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6826 | Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP | 5665,00 | руб |
| 6827 | Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP | 5665,00 | руб |
| 6828 | Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP | 6263,00 | руб |
| 6829TP | Триптаза, ImmunoCAP | 3035,00 | руб |
| 6830M6 | <i>Alternaria alternata</i> (m6) IgE, ImmunoCAP | 1197,00 | руб |
| 6831M3 | <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6832M1 | <i>Penicillium notatum</i> (<i>P. chrysogenum</i>) (m1) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6833M5 | <i>Candida albicans</i> (m5) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6834M2 | <i>Cladosporium herbarum</i> (m2) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6835G6 | Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6836F1 | Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6837F75 | Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6838WX1 | Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP | 1612,00 | руб |
| 6841E94 | Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP | 1995,00 | руб |
| 6842E220 | Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6843E101 | Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6844E102 | Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6845E221 | Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6846M229 | <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP | 2415,00 | руб |
| 6847E204 | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP | 2615,00 | руб |
| 6848F232 | Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP | 1890,00 | руб |
| 6849F233 | Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP | 2415,00 | руб |
| 6850F323 | Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP | 919,00 | руб |
| 6851K208 | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP | 2615,00 | руб |
| 6852F351 | Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6853F355 | Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6854F416 | Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6855F353 | Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6856F422 | Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6857F423 | Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6858F424 | Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6859F352 | Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6860F427 | Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP | 2420,00 | руб |
| 6861E85 | Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6862E6 | Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6863M227 | <i>Malassezia</i> spp. (m227) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6864M80 | Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6865M81 | Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6866M226 | Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6867 | Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP | 2552,00 | руб |
| 6868GX1 | Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP | 1775,00 | руб |
| 6869F4 | Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP | 704,00 | руб |
| 6870F93 | Какао (f93) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6871F14 | Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6872F13 | Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6873F83 | Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6874W6 | Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6875F49 | Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6876F95 | Персик (f95) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| 6877F92 | Банан (f92) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6878F27 | Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6879F45 | Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6880F3 | Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6881F25 | Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6882F33 | Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6883CF | Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP | 1565,00 | руб |
| 6884F7 | Овес (f7) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6885F85 | Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6886F11 | Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6887F35 | Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6888F225 | Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6889F208 | Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6890F44 | Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6891F31 | Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6892F9 | Рис (f9) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6893F26 | Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6894F24 | Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6895F216 | Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6896F17 | Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6898F84 | Киви (f84) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6900F209 | Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6901F88 | Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6902F23 | Краб (f23) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6903F210 | Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6904F55 | Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6905I1 | Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6906I2 | Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6907I3 | Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6908I71 | Комар (i71) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6909I6 | Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6910I75 | Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6911C1 | Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6912C2 | Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6914FX5 | Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP | 1654,00 | руб |
| 6915K80 | Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6916C8 | Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6917K82 | Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6918FX73 | Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP | 1612,00 | руб |
| 6919E81 | Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| 6920W5 | Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP | 704,00 | руб |
| 6921F9 | Манго (f91) IgE, ImmunoCAP | 1045,00 | руб |
| ОБС100 | Аллергия на плесень | 3439,00 | руб |
| ОБС101 | Аллергия на растения | 9067,00 | руб |
| ОБС98 | Профиль 98 | 9161,00 | руб |
| ОБС99 | Аллергия на пищевые продукты | 13834,00 | руб |
| Аллергологические исследования/Определение специфических IgE: аллер | | | |
| 1070 | Смесь аллерг.дом.грызунов IgE(EP70) | 2027,00 | руб |
| 605 | IgE (эпителий кошки, E1) | 730,00 | руб |
| 606 | IgE (эпителий собаки, E2) | 730,00 | руб |
| 620 | IgE (таракан/blatella german., I6) | 730,00 | руб |
| 660 | IgE (морская свинка эпителий, E6) | 730,00 | руб |
| 661 | Волнистый попугай, перо IgE | 730,00 | руб |
| 662 | IgE (овца эпителий, E81) | 730,00 | руб |
| 663 | IgE (курица перо, E85) | 730,00 | руб |
| Аллергологические исследования/Определение специфических IgE: аллер | | | |
| 600 | Смесь аллергенов травы 1 IgE (GP1) | 2027,00 | руб |
| 601 | Смесь аллергенов травы 2 IgE (GP3) | 2027,00 | руб |
| 603 | Смесь аллергенов деревьев IgE(TP9) | 2027,00 | руб |

| | | | |
|--|---|----------|-----|
| 604 | Смесь алл. сорной травы IgE(WP1) | 2027,00 | руб |
| 640 | IgE (тополь, T14) | 730,00 | руб |
| 656 | IgE (timoфеевка, G6) | 730,00 | руб |
| 657 | IgE (береза, T3) | 730,00 | руб |
| 658 | IgE (полынь, W6) | 730,00 | руб |
| 659 | IgE (полынь горькая, W5) | 730,00 | руб |
| Аллергологические исследования/Определение специфических IgE: бытов | | | |
| 602 | Смесь аллергенов плесени IgE (MP1) | 2027,00 | руб |
| 621 | IgE (dermatophagoides pter., D1) | 730,00 | руб |
| 622 | IgE (dermatophagoides farinae, D2) | 730,00 | руб |
| 623 | IgE (Penicillium notatum, M1) | 730,00 | руб |
| 624 | IgE (Cladosporium herbarum, M2) | 730,00 | руб |
| 625 | IgE (Aspergillus fumigatus, M3) | 730,00 | руб |
| 626 | IgE (Candida albicans, M5) | 730,00 | руб |
| 627 | IgE (Alternaria tenuis, M6) | 730,00 | руб |
| 631 | IgE (домашняя пыль/Greer, H1) | 730,00 | руб |
| Аллергологические исследования/Определение специфических IgE: компл | | | |
| 1308 | ISAC Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 алергокомпонентов | 30098,00 | руб |
| 665 | Панель разные алергены (IgE) | 5318,00 | руб |
| 666 | Панель респират. алергены (IgE) | 5318,00 | руб |
| 670 | Панель педиатрическая (IgE) | 5318,00 | руб |
| Аллергологические исследования/Определение специфических IgE: пище | | | |
| 607 | IgE (яичный белок, F1) | 730,00 | руб |
| 608 | IgE (коровье молоко, F2) | 730,00 | руб |
| 609 | IgE (треска, F3) | 730,00 | руб |
| 610 | IgE (пшеничная мука, F4) | 730,00 | руб |
| 611 | IgE (арахис, F13) | 730,00 | руб |
| 612 | IgE (соевые бобы, F14) | 730,00 | руб |
| 613 | IgE (фундук, F17) | 730,00 | руб |
| 614 | IgE (крабы, F23) | 730,00 | руб |
| 615 | IgE (креветки, F24) | 730,00 | руб |
| 616 | IgE (томаты, F25) | 730,00 | руб |
| 617 | IgE (морковь, F31) | 730,00 | руб |
| 618 | IgE (яичный желток, F75) | 730,00 | руб |
| 619 | IgE (сельдерей, F85) | 730,00 | руб |
| 632 | IgE (пекарские дрожжи, F45) | 730,00 | руб |
| 633 | IgE (шоколад, F105) | 730,00 | руб |
| 634 | IgE (клубника, F44) | 730,00 | руб |
| 635 | IgE (лимон, F208) | 730,00 | руб |
| 636 | IgE (грейпфрут, F209) | 730,00 | руб |
| 637 | Смесь пищ. алергенов 1 IgE (FP15) | 2027,00 | руб |
| 638 | Смесь пищ. алергенов 2 IgE (FP50) | 2027,00 | руб |
| 639 | Смесь пищ. алергенов 3 IgE (FP73) | 2027,00 | руб |
| 641 | IgE (гречневая мука, F11) | 730,00 | руб |
| 642 | IgE (капуста кочанная, F216) | 730,00 | руб |
| 643 | IgE (тыква, F225) | 730,00 | руб |
| 644 | IgE (свинина, F26) | 730,00 | руб |
| 645 | IgE (говядина, F27) | 730,00 | руб |
| 646 | IgE (картофель, F35) | 730,00 | руб |
| 647 | IgE (просо, F55) | 730,00 | руб |
| 648 | IgE (овсяная мука, F7) | 730,00 | руб |
| 649 | Бета-лактоглобулин, IgE | 730,00 | руб |
| 650 | IgE (казеин, F78) | 730,00 | руб |
| 651 | IgE (куриное мясо, F83) | 730,00 | руб |
| 652 | IgE (рис, F9) | 730,00 | руб |
| 653 | IgE (яблоко, F49) | 730,00 | руб |
| 654 | IgE (киви, F84) | 730,00 | руб |
| 655 | IgE (пивные дрожжи, F403) | 730,00 | руб |
| 669 | Панель пищевые алергены (IgE) | 5318,00 | руб |

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| 673 | IgE (баранина, F88) | 730,00 | руб |
| 674 | IgE (персик, F95) | 730,00 | руб |
| 675 | IgE (манго, F91) | 730,00 | руб |
| 676 | IgE (банан, F92) | 730,00 | руб |
| 677 | IgE (ананас, F210) | 730,00 | руб |
| 998 | IgE (апельсин F33) | 730,00 | руб |
| Аллергологические исследования/Определение специфических IgE: профе | | | |
| 628 | IgE (латекс, K82) | 730,00 | руб |
| Аллергологические исследования/Определение специфических IgG: аллер | | | |
| 6638 | Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6639 | Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| Аллергологические исследования/Определение специфических IgG: быто | | | |
| 6614 | Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6615 | Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6618 | Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6619 | Смесь аллергенов плесени (IgG) | 2027,00 | руб |
| 6632 | Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6633 | Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6634 | Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6635 | Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| Аллергологические исследования/Определение специфических IgG: пище | | | |
| 6601 | IgG (бета-лактоглобулин) | 730,00 | руб |
| 6602 | Казеин (F78), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6603 | Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6605 | Рис (F9), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6606 | Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6607 | Томаты (F25), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6608 | Киви (F84), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6609 | Лимон (F208), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6610 | Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6611 | Смесь пищ. аллергенов (IgG) | 2027,00 | руб |
| 6612 | Смесь пищ. аллергенов (IgG) | 2027,00 | руб |
| 6613 | Смесь пищ. аллергенов (IgG) | 2027,00 | руб |
| 6643 | Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6644 | Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6645 | IgG (арахис) | 730,00 | руб |
| 6646 | Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6647 | Фундук (F17), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6648 | Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6649 | Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6650 | Тыква (F225), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6652 | Креветки (F24), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6653 | Свинина (F26), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6654 | Говядина (F27), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6655 | Треска (F3), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6656 | Морковь (F31), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6657 | Картофель (F35), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6658 | Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6659 | Клубника (F44), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6660 | Просо (F55), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6661 | Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6662 | Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6664 | Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6665 | Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6666 | Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6667 | IgG (апельсин) | 730,00 | руб |
| 6668 | IgG (баранина) | 730,00 | руб |
| 6669 | Персик (F95), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |
| 6670 | Манго (F91), аллерген-специфические IgG | 730,00 | руб |

| | | | |
|---|---|----------|-----|
| 6671 | IgG (банан) | 730,00 | руб |
| 6672 | IgG (ананас) | 730,00 | руб |
| 6897FX21 | Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP | 1612,00 | руб |
| ALL | Панель пищевых аллергенов, IgG | 17934,00 | руб |
| Биохимические исследования крови/Белки и аминокислоты | | | |
| 10 | Альбумин | 294,00 | руб |
| 153 | Гомоцистеин | 2084,00 | руб |
| 1539 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов кап-па, лямбда сыворотки | 2189,00 | руб |
| 1540 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче | 1496,00 | руб |
| 1541 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов кап-па, лямбда в ликворе | 1727,00 | руб |
| 1551 | Электрофорез белков мочи | 1727,00 | руб |
| 1552 | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг | 2074,00 | руб |
| 1553 | Белок Бенс-Джонса в моче:типирование каппа, лямбда | 3465,00 | руб |
| 28 | Общий белок | 331,00 | руб |
| 29 | Белковые фракции | 583,00 | руб |
| 4050 | Профиль 4050 | 2305,00 | руб |
| 4051 | Профиль 4051 | 4043,00 | руб |
| Биохимические исследования крови/Витамины | | | |
| 117 | Витамин В12 | 1859,00 | руб |
| 118 | Фолиевая кислота | 1334,00 | руб |
| 1317B12 | Активный витамин В12 | 2667,00 | руб |
| 1604 | Витамин В1 (тиамин) | 2667,00 | руб |
| 1605 | Витамин В6 (пиридоксальфосфат) | 2667,00 | руб |
| 1606 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2667,00 | руб |
| 1608 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 2667,00 | руб |
| 1609 | Витамин В2 (рибофлавин) | 2667,00 | руб |
| 1610 | Витамин В3 (никотинамид) | 2667,00 | руб |
| 1611 | Витамин В7, Н (биотин) | 2667,00 | руб |
| 1614 | Ретинил пальмитат | 2667,00 | руб |
| 1615 | Бета-каротин | 2258,00 | руб |
| 1616 | Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, отдельное определение (ВЭЖХ - МС) | 6715,00 | руб |
| 877 | Витамин К1 (филлохинон) | 2258,00 | руб |
| 931 | Витамин А (ретинол) | 2258,00 | руб |
| 932 | Витамин Е (альфа-токоферол) | 2258,00 | руб |
| Биохимические исследования крови/Липиды, липопротеины, аполипопро | | | |
| 1071 | Липопротеин (а) | 1775,00 | руб |
| 1512BILE | Желчные кислоты | 2709,00 | руб |
| 1619 | Электрофорез липопротеинов. Типирование гиперлипидемий | 7943,00 | руб |
| 1644 | Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct) | 352,00 | руб |
| 218 | Холестерин-ЛПОНП | 467,00 | руб |
| 219 | Аполипопротеин А1 | 746,00 | руб |
| 220 | Аполипопротеин В | 746,00 | руб |
| 30 | Триглицериды | 352,00 | руб |
| 31 | Холестерин | 326,00 | руб |
| 32 | Холестерин-ЛПВП | 352,00 | руб |
| 33 | Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду) | 352,00 | руб |
| Биохимические исследования крови/Маркеры метаболизма костной ткани | | | |
| 146 | Остеокальцин | 903,00 | руб |
| 147 | Дезоксипиридинолин (ДПНД) | 1901,00 | руб |
| 1536 | Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) | 2772,00 | руб |
| 203 | Beta-Cross laps | 987,00 | руб |
| 204 | P1NP | 2027,00 | руб |
| 928 | Витамин 25(ОН) D | 2452,00 | руб |
| Биохимические исследования крови/Неорганические вещества | | | |
| 165 | Кальций ионизированный | 641,00 | руб |
| 37 | Кальций общий (кровь) | 326,00 | руб |
| 39 | Калий, Натрий, Хлор | 467,00 | руб |
| 40 | Магний | 394,00 | руб |
| 41 | Фосфор неорганический (кровь) | 347,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|---------|-----|
| 49 | Латентная железосвяз. способность | 410,00 | руб |
| | Биохимические исследования крови/Онкомаркеры | | |
| 103 | ПСА общий | 698,00 | руб |
| 1198 | S-100 | 3129,00 | руб |
| 1280 | CA-242 | 1103,00 | руб |
| 1281 | HE4 | 1449,00 | руб |
| 1296 | Антиген плоскоклеточной карциномы | 2898,00 | руб |
| 1297 | Антиген рака мочевого пузыря (UBC) | 2898,00 | руб |
| 141 | РЭА | 929,00 | руб |
| 142 | CA - 15-3 | 987,00 | руб |
| 143 | CA - 125 | 929,00 | руб |
| 144 | CA - 19-9 | 977,00 | руб |
| 166 | Ca 72-4 | 1449,00 | руб |
| 167 | CYFRA 21-1 | 1507,00 | руб |
| 208 | Бета-2-микроглобулин | 1622,00 | руб |
| 209 | NSE | 2200,00 | руб |
| 2113 | Оценка здоровья простаты | 3938,00 | руб |
| 225 | Бета-2-микроглобулин | 1449,00 | руб |
| 92 | Альфа-фетопротеин | 641,00 | руб |
| 946 | Хромогранин А | 6300,00 | руб |
| ROMA1 | ROMA1 | 1995,00 | руб |
| ROMA2 | ROMA2 | 1995,00 | руб |
| ОБС69 | Онкориск мужской: предст.железа | 1507,00 | руб |
| | Биохимические исследования крови/Оценка состояния инкреторной и секс | | |
| 2111 | Пепсиногены I и II | 2305,00 | руб |
| 216 | Гастрин | 1103,00 | руб |
| 294 | Пепсиноген I | 1150,00 | руб |
| 295 | Пепсиноген II | 1150,00 | руб |
| ГАСТР | Гастропанель | 4379,00 | руб |
| | Биохимические исследования крови/Оценка функции почек | | |
| 1525 | Цистатин С | 2783,00 | руб |
| 1526 | Клубочковая фильтрация, СКД-ЕРІ (цистатин) | 814,00 | руб |
| 22 | Креатинин | 326,00 | руб |
| 26 | Мочевина | 331,00 | руб |
| 27 | Мочевая кислота | 331,00 | руб |
| 40СКДЕРІ | Клубочковая фильтрация, СКД-ЕРІ (креатинин) | 830,00 | руб |
| ОБС60 | Профиль 60 | 3985,00 | руб |
| ОБС61 | Обследование почек скрин. | 1754,00 | руб |
| 48 | Железо | 336,00 | руб |
| | Биохимические исследования крови/Пигменты | | |
| 13 | Билирубин общий | 326,00 | руб |
| 14 | Билирубин прямой | 326,00 | руб |
| | Биохимические исследования крови/Углеводы | | |
| 16 | Глюкоза | 315,00 | руб |
| 17 | Фруктозамин | 688,00 | руб |
| 18 | HbA1c (гликированный Hb) | 840,00 | руб |
| 215 | Лактат | 698,00 | руб |
| ГТБ-С | ГТТ при беременности | 987,00 | руб |
| ГТГС | ГТТ + глюкоза натощак и ч/з 2ч + С-Р | 1843,00 | руб |
| ГТТ | ГТТ натощак и после нагрузки ч/з 2ч | 893,00 | руб |
| | Биохимические исследования крови/Ферменты | | |
| 11 | Альфа-амилаза | 410,00 | руб |
| 12 | Амилаза панкреатическая | 478,00 | руб |
| 15 | Гамма-глутамилтранспептидаза | 326,00 | руб |
| 19 | Креатинкиназа | 478,00 | руб |
| 20 | Креатинкиназа-MB | 1591,00 | руб |
| 23 | Липаза | 525,00 | руб |
| 24 | ЛДГ | 326,00 | руб |
| 34 | Холинэстераза | 410,00 | руб |

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| 35 | Фосфатаза кислая | 410,00 | руб |
| 36 | Фосфатаза щелочная | 326,00 | руб |
| 8 | АлАТ | 315,00 | руб |
| 9 | АсАТ | 315,00 | руб |
| Генетические предрасположенности/HLA-типирование и резус-фактор | | | |
| 3316 | Определение Пола плода (Y хромосома) | 5791,00 | руб |
| 7207БЗ | Определение генотипа резус-фактора | 12660,00 | руб |
| 7207ГРФІ | Определ.генотипа по резус-фактору | 13070,00 | руб |
| 7821RH | Резус-фактор (Rh+/-) | 8085,00 | руб |
| 7831HL | HLA II класс(типирование) | 7890,00 | руб |
| Генетические предрасположенности/Болезни желудочно-кишечного тракт | | | |
| 117ГП | Болезнь Крона | 11120,00 | руб |
| Генетические предрасположенности/Болезни сердца и сосудов | | | |
| 121ГП | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиоте | 2289,00 | руб |
| 121ГП/БЗ | АГ РААС- Гены | 1995,00 | руб |
| 129ГП | ACE (Alu Ins/Del I->D) | 8790,00 | руб |
| 129ГП/БЗ | Артериальная гипертензия (полная панель) | 7790,00 | руб |
| 7611I | Артериальная гипертензия | 1910,00 | руб |
| 7611БЗ | Артериальная гипертензия | 1500,00 | руб |
| Генетические предрасположенности/Болезни центральной нервной систем | | | |
| 7641В-АPI | Риск развития бол. Альцгеймера | 2790,00 | руб |
| Генетические предрасположенности/Генетические VIP-профили | | | |
| 101ГПЖ | Полн.-обслед.-гены жен. | 78603,00 | руб |
| 101ГПМ | Полн.-обслед.-гены муж. | 89082,00 | руб |
| 102ГПЖ | Ты и я жен. | 78603,00 | руб |
| 102ГПМ | Ты и я муж. | 89082,00 | руб |
| 103ГПЖ | Здоровье реб. девочка | 78603,00 | руб |
| 103ГПМ | Здоровье реб. мальчик | 89082,00 | руб |
| Генетические предрасположенности/Нарушения обмена веществ | | | |
| 115ГП | CALCR (P447L T>C) | 5490,00 | руб |
| 115ГП/БЗ | Остеопороз: сокращенная панель | 4690,00 | руб |
| 116ГП | Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа | 5990,00 | руб |
| 120ГП | MTHFR (677 C>T) | 5040,00 | руб |
| 120ГП/БЗ | Обмен фолиевой кислоты | 4190,00 | руб |
| 153ГП | VDR - Остеопороз | 7900,00 | руб |
| 153ГП/БЗ | Остеопороз: полная панель | 6900,00 | руб |
| 7003UGI | Синдром Жильбера UGT1A1 | 3875,00 | руб |
| 7014А-VDf | VDR - Остеопороз | 2300,00 | руб |
| 7014БЗ | Остеопороз: рецептор витамина D | 1500,00 | руб |
| 7015ГП | Наследственная предрасположенность к целиакии по трем локусам | 7195,00 | руб |
| 7691LCI | Лактазная недостаточность, MCM6 (-13910 C>T) | 1790,00 | руб |
| 7779HFEI | Наследственный гемохроматоз, I тип. HFE (7779) | 2790,00 | руб |
| Генетические предрасположенности/Образ жизни и генетические факторы | | | |
| 110ГП | F2 (G20210A G->A) | 8990,00 | руб |
| 110ГП/БЗ | Подготовка к операц | 7980,00 | руб |
| 118ГП | F2 (G20210A G->A) | 2835,00 | руб |
| 118ГП/БЗ | Контрацепт.опасность | 2415,00 | руб |
| 7252AZFI | Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров | 3530,00 | руб |
| 7252БЗ | Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (без описания) | 2850,00 | руб |
| Генетические предрасположенности/Онкологические заболевания | | | |
| 124ГП | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников | 5900,00 | руб |
| 124ГП/БЗ | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников | 4900,00 | руб |
| 154ГП | Онко-гены у мужчин | 3990,00 | руб |
| 154ГП/БЗ | Онко-гены у мужчин | 3665,00 | руб |
| 7004MRI | Семейный медуллярный рак ЩЖ, ген RET м. | 23040,00 | руб |
| 7005B2I | МЭН2В RET | 9360,00 | руб |
| 7006A2I | МЭН2А RET | 13860,00 | руб |
| 7260 | Количественное определение соотношения нормального и мутантног | 5943,00 | руб |
| Генетические предрасположенности/Репродуктивное здоровье | | | |

| | | | |
|---|--|----------|-----|
| 107ГП | Мужское бесплодие | 32900,00 | руб |
| 108ГП | ACE (Alu Ins/Del I->D) | 24035,00 | руб |
| 108ГП/БЗ | Хочу стать мамой: осложнения беременности | 22985,00 | руб |
| 109ГП | Женское бесплодие и осложнение беременности F2 | 30335,00 | руб |
| 1244ГП | Рак мол.железы 4гена | 9503,00 | руб |
| 131ГП | Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (ген | 2835,00 | руб |
| 131ГП/БЗ | Склонность к тромбозам при беременности | 2415,00 | руб |
| 137ГП | Возникновение изолированных пороков развития у плода | 5040,00 | руб |
| 137ГП/БЗ | Порок развит.у плода | 4190,00 | руб |
| 139ГП | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность ACE | 11797,00 | руб |
| 139ГП/БЗ | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность | 10411,00 | руб |
| 140ГП | F2 (G20210A G->A) | 8990,00 | руб |
| 140ГП/БЗ | Привычное невынашивание беременности | 7980,00 | руб |
| 141ГП | F2 (G20210A G->A) | 2835,00 | руб |
| 141ГП/БЗ | Тромб.осл.стим.овул. | 2415,00 | руб |
| 146ГП | AR (число CAG повторов) | 32900,00 | руб |
| 7661I | Нарушения сперматогенеза AZF | 12560,00 | руб |
| 7661БЗ | Нарушения сперматогенеза: расширенная панель | 11760,00 | руб |
| 7802СУI | Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. | 11876,00 | руб |
| ОБС121 | Подготовка к беременности: базовый | 11566,00 | руб |
| ОБС122 | Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса | 4053,00 | руб |
| ОБС123 | Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа | 2016,00 | руб |
| Генетические предрасположенности/Система детоксикации ксенобиотико | | | |
| 7259 | Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6) | 8143,00 | руб |
| Генетические предрасположенности/Система свертывания крови | | | |
| 114ГП | Тромбозы: расширенная панель | 8990,00 | руб |
| 114ГП/БЗ | Тромбозы: расширенная панель | 7980,00 | руб |
| 123ГП | Тромбофилия - мин | 2835,00 | руб |
| 123ГП/БЗ | Тромбофилия - мин | 2415,00 | руб |
| 138ГП | MTHFR (677 C>T) | 5040,00 | руб |
| 138ГП/БЗ | Гипергомоцистеинемия | 4190,00 | руб |
| 19ГП | 19ГП (с заключением) | 15052,00 | руб |
| 19ГП/БЗ | 19ГП/БЗ | 10290,00 | руб |
| 7201I | Тромбоцитар.рец.фибриногена ITGB3 | 1166,00 | руб |
| 7201БЗ | Тромбоцитар.рец.фибриногена ITGB3(Б/З) | 1040,00 | руб |
| Генетические предрасположенности/Фармакогенетика | | | |
| 148ГП | MTHFR (A223V C->T) | 5040,00 | руб |
| 7259ВЕТА | Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic | 6930,00 | руб |
| 7261С-СУ | Метаболизм НПВП CYP2C9 | 1985,00 | руб |
| Гистологические исследования/Гистологические исследования с окрашива | | | |
| 511 | Гистологическое исследование биопсийного материала | 2744,00 | руб |
| 5110 | Конс. гистол. препаратов | 1042,00 | руб |
| 511МФ | Микрофотография биопс. и операц. мат-ла | 1425,00 | руб |
| 524 | Хеликобак-ассоц гаст | 4920,00 | руб |
| 534 | Болезни кожи | 2234,00 | руб |
| 535 | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое | 19924,00 | руб |
| 536 | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое | 19924,00 | руб |
| 537 | Иммуногистохимическое исследование 1 маркер | 1691,00 | руб |
| Гистологические исследования/Иммуногистохимические исследования | | | |
| 5111ИГХ | ИГХ - индекс пролиферации | 6110,00 | руб |
| 5112ИГХ | Экспрессия HER2/neu (ИГХ) | 7770,00 | руб |
| 5113ИГХ | Экспрессия HER2/neu (ИГХ) | 7550,00 | руб |
| 5114ИГХ | ИГХ диагностика CD138 | 6020,00 | руб |
| 5115ИГХ | ИГХ диагностика CD138 | 6020,00 | руб |
| 5116ИГХ | ИГХ диагностика p16INK4a | 5305,00 | руб |
| 5117ИГХ | ИГХ диагностика p16INK4a | 5305,00 | руб |
| 5118ИГХ | ИГХ-диагностика ЛПЗ | 32835,00 | руб |
| 5119ИГХ | ИГХ-диагностика ЛПЗ | 32835,00 | руб |
| 5120ИГХ | ИГХ-диагностика метастазов | 32835,00 | руб |

| | | | |
|---|--|----------|-----|
| 5121ИГХ | ИГХ-диагностика метастазов | 32835,00 | руб |
| 5222ИГХ | ИГХ - индекс пролиферации | 6110,00 | руб |
| 525 | Рецепторы ПР/ЭС(ИГХ) | 7434,00 | руб |
| 5251 | Рецепторы ПР/ЭС(ИГХ) | 7434,00 | руб |
| 530FISH | Иссл. биопсийного мат-ла | 29925,00 | руб |
| 532ИГХ | ИГХ-диагностика РПЖ-Г | 12695,00 | руб |
| 533ИГХ | ИГХ-диагностика РПЖ-Б | 12695,00 | руб |
| РМЖ-Б | Рак молочной железы | 18165,00 | руб |
| РМЖ-Г | Рак молочной железы | 18165,00 | руб |
| РШМ-Б | Скрин. рак ш/м | 9135,00 | руб |
| РШМ-Г | Скрин. рак. ш/м | 9135,00 | руб |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний/Антифосфолипидный синдром | | | |
| 1284 | АТ к бета-2-гликопротеину суммарн. | 1286,00 | руб |
| 1340 | АТ к PS-PT комплексу, суммарные IgG,M | 1381,00 | руб |
| 1341 | АТ к аннексину V, IgG | 1612,00 | руб |
| 1342 | АТ к аннексину V, IgM | 1612,00 | руб |
| 137/138 | АТ к фосфолипидам IgM | 1260,00 | руб |
| 1378 | Панель антифосфолипидных антител | 9030,00 | руб |
| 1666 | АТ к протромбину, IgA | 1239,00 | руб |
| 1668APTM | АТ к протромбину, IgM | 1050,00 | руб |
| 1667APTG | АТ к протромбину, IgG | 1155,00 | руб |
| 4062 | Антитела к кардиолипину, IgG и IgM | 2352,00 | руб |
| 4063 | Диа-ка антифосф. синд. | 3717,00 | руб |
| 4064 | Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование | 4946,00 | руб |
| 966/74 | АТ к фосфатид.-серину IgG | 1995,00 | руб |
| 967 | АТ к кардиолипину IgM | 1286,00 | руб |
| 968 | АТ к кардиолипину Ig A | 1181,00 | руб |
| 969 | АТ к кардиолипину Ig G | 1239,00 | руб |
| 997 | АТ к кардиолипину Ig M | 1239,00 | руб |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний/Аутоиммунные заболевания кожных заболеваний | | | |
| 1298 | АТ к десмоглеину 1 | 2898,00 | руб |
| 1299 | АТ к десмоглеину 3 | 2898,00 | руб |
| 1330 | АТ к белку BP180 | 2898,00 | руб |
| 1331 | АТ к белку BP230 | 2898,00 | руб |
| 4054 | Диагностика буллезных дерматозов | 4379,00 | руб |
| 809 | Заключение | 2305,00 | руб |
| 813 | АТ к десмосомам эпидермиса | 2305,00 | руб |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний/Аутоиммунные заболевания легочных заболеваний | | | |
| 4068 | Воспалит.миокардиоп. | 2956,00 | руб |
| 815 | АТ к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG | 1381,00 | руб |
| 844 | Активность АПФ | 2420,00 | руб |
| 923 | Неоптерин новый | 1958,00 | руб |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний/Аутоиммунные неврологические заболевания | | | |
| 1537 | Комплекс диагностики рассеянного склероза (олиго IgG и СЛЦ в ЦСЖ) | 5712,00 | руб |
| 1538 | АТ к миелину, IgG | 1496,00 | руб |
| 1581CB | Ант. к Комп компл. к/канала, класса IgG | 6405,00 | руб |
| 1581CMЖ | Ан. к Комп. компл. калиевого канала, класса IgG (ликвор) | 6405,00 | руб |
| 1582 | АТ к рецепторам нейронов в СМЖ, IgG | 13776,00 | руб |
| 1582CB | АТ к рецепторам нейронов | 13545,00 | руб |
| 1584AN | АТ Антинейрональные, IgG | 3360,00 | руб |
| 1584CMЖ | АТ Антинейрональные в ликворе, IgG | 3675,00 | руб |
| 1585MUSK | анти-MuSK, IgG | 5670,00 | руб |
| 1586ADN | Антитела к дсДНК в сыворотке крови | 1260,00 | руб |
| 202CMЖ | АТ к GAD в СМЖ, IgG | 2165,00 | руб |
| 4049 | Олигоклональный IgG в ликворе и в сыворотке крови | 4274,00 | руб |
| 803 | АТ к ацетилхолиновому рецептору | 5318,00 | руб |
| 936 | Антитела к аквапорину 4 | 2888,00 | руб |
| 937 | Антитела к скелетным мышцам | 1355,00 | руб |
| 938 | Антитела к ганглиозидам, (блот) | 5434,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| 939 | Миозит-специфичные антитела, блот | 4274,00 | руб |
| 953 | Антинейрональные антитела, блот | 5318,00 | руб |
| 954 | Антитела к NMDA рецептору в сыворотке | 4274,00 | руб |
| 954СМЖ | АТ к NMDA рецептору в СМЖ, IgG | 3150,00 | руб |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний/Аутоиммунные поражения желд | | | |
| 1282 | Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе | 1218,00 | руб |
| 1283 | Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе | 1218,00 | руб |
| 1335 | ASCA, IgG | 1239,00 | руб |
| 1336 | ASCA, IgA | 1239,00 | руб |
| 1337 | АНЦА IgA (ИФ) | 1239,00 | руб |
| 1530БКК | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) | 1155,00 | руб |
| 1531ААЦК | Анти-GP2 IgA GP2 IgG | 1995,00 | руб |
| 1532АПЖ | Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ) | 1260,00 | руб |
| 270 | АТ к Глиадину IgG | 1134,00 | руб |
| 271 | АТ к Глиадину IgA | 1134,00 | руб |
| 4055 | Серодиагн.гастрита | 3281,00 | руб |
| 4056 | Серодигн.б. Крона | 5723,00 | руб |
| 4057 | Целиакия, сер.скрин. | 2930,00 | руб |
| 4058 | Целиакия,сер.диагн | 4158,00 | руб |
| 805 | АТ к париетальным клеткам желудка,IgG+A+M | 1727,00 | руб |
| 810 | АТ к эндомизию IgA | 1622,00 | руб |
| 817 | АТ к внутр.фактору Кастанла | 2898,00 | руб |
| 944 | IgG 4 суммарные | 1796,00 | руб |
| 971 | АТ к ретикулину, IgA и IgG | 1381,00 | руб |
| 972 | АТ к эндомизию IgA, IgG | 1344,00 | руб |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний/Аутоиммунные поражения пече | | | |
| 1288 | АТ аутоиммун.патологии печени, блот | 3465,00 | руб |
| 1289 | Антитела к ASGPR | 1727,00 | руб |
| 804 | АТ к митохондриям (АМА), IgG+A+M | 1727,00 | руб |
| 806 | АТ к гладкой мускулатуре (SMA) | 2205,00 | руб |
| 819 | АТ к микросомам печени и почки | 1727,00 | руб |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний/Аутоиммунные эндокринопатии | | | |
| 1209 | Антитела к ткани яичника, Ig A, M, G | 2200,00 | руб |
| 1287 | Антитела к СПК надпочечника | 1449,00 | руб |
| 1290 | Антитела к СПК яичка | 1727,00 | руб |
| 1291 | АТ к СПК репродуктивных тканей | 3176,00 | руб |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний/Аутоиммунные эндокринопатии | | | |
| 1285 | АТ к тирозинфосфатазе (IA-2) | 1727,00 | руб |
| 1286 | Антитела к GAD и IA2 суммарно | 1727,00 | руб |
| 200 | АТ к инсулину | 1339,00 | руб |
| 201 | АТ к бета-клеткам поджел. жел. | 1496,00 | руб |
| 202 | АТ-GAD | 1727,00 | руб |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний/Васкулиты и поражения почек | | | |
| 4065 | Д-ка гран.васкулитов | 3554,00 | руб |
| 4066 | Д-ка прогр.гломерул. | 3890,00 | руб |
| 4067 | Д-ка аут.пораж почек | 5255,00 | руб |
| 807 | АТ к базал.мембране клубочков почек | 1796,00 | руб |
| 812 | АТ к эндотелию (HUVES) | 1843,00 | руб |
| 821 | Панель антигенов АНЦА, IgG | 3234,00 | руб |
| 822 | Антитела к PLA2R | 3234,00 | руб |
| 823 | АТ к миелопероксидазе (MPO) | 1239,00 | руб |
| 837 | АТ к C1q компонента | 1853,00 | руб |
| 955 | АТ к протеиназе 3 (PR3) | 1239,00 | руб |
| 970 | АТ к цитпл.нейтрофилов (pANCA/cANCA) | 2305,00 | руб |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний/Иммунные тромбоцитопении | | | |
| 973 | АТ к тромбоцитам | 3350,00 | руб |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний/Иммунные факторы бесплодия | | | |
| 223 | Антиспермальные АТ (сыворотка) | 1496,00 | руб |
| 224 | Антиспермальные АТ (эякулят) | 1496,00 | руб |

| | | |
|---|---|--------------|
| Диагностика аутоиммунных заболеваний/Ревматоидный артрит, поражен | | |
| 1204 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду | 1664,00 руб |
| 1332 | АТ к MCV, IgG | 1664,00 руб |
| 1333 | Ревматоидный фактор, IgA | 1239,00 руб |
| 1334 | HLA B27 | 2189,00 руб |
| 808 | Кристаллы синовиальной жидкости | 1843,00 руб |
| 965 | Антитела класса IgG к кератину | 2305,00 руб |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний/Системные заболевания соедин | | |
| 125 | Антинуклеарные АТ, скрининг, ИФА, IgG | 882,00 руб |
| 126 | Антитела класса IgG к нативной ДНК | 1019,00 руб |
| 1267 | Антинуклеарный фактор | 1439,00 руб |
| 4059 | Скрин.б. соедин.ткани | 2457,00 руб |
| 4060 | Системная кр. волчан | 4935,00 руб |
| 4061 | Диф.диагн.СКВ | 2562,00 руб |
| 4069 | Сист.кр волчан. | 1880,00 руб |
| 825 | Антитела к ЭНА | 1150,00 руб |
| 826 | Панель АТ при склеродермии, блот | 4158,00 руб |
| 827 | АНА, иммуноблот | 3465,00 руб |
| 956 | АТ к нуклеосомам | 1265,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/COVID-19 | | |
| 1657 | Авидность антител к SARS-CoV-2 (RBD), IgG | 557,00 руб |
| 1658 | Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный | 1391,00 руб |
| 1659 | Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2 | 1160,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Аденовирусная инфекция | | |
| 241 | anti-Adenovirus IgG | 845,00 руб |
| 242 | anti-Adenovirus IgA | 845,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Анизакидоз | | |
| 297 | Anti-Anisakis Ig G | 814,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Аскаридоз | | |
| 237 | anti-Ascaris IgG | 1150,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Аспергиллез | | |
| 6616 | Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG | 730,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Бактероидная флора | | |
| 396УРО | Bacteroides spp. (кач.) ДНК | 473,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Боррелиоз (болезнь Лайма) | | |
| 1190 | ANTI-BORRELIA IgG (БЛОТ) | 2226,00 руб |
| 1191 | p 17 | 1691,00 руб |
| 243 | anti-Borrelia burgdorferi IgG | 919,00 руб |
| 244 | anti-Borrelia burgdorferi IgM | 919,00 руб |
| 3112СИН | Borrelia burgdorferi s.l. (кач.) ДНК | 557,00 руб |
| 3112СМЖ | Borrelia burgdorferi s.l. (кач.) ДНК | 557,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/ВИЧ-инфекция (вирус иммуноде | | |
| 363ПЛ | ВИЧ-1 тест-система Hoffman-La-Roche (кол.) РНК | 14301,00 руб |
| 68 | ВИЧ1/2 (Антиген+Антитела) | 572,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/ВПЧ-инфекция, папилломавирус | | |
| 311С-ПРК | ВПЧ общий, ДНК | 1040,00 руб |
| 311С-РОТ | ВПЧ общий, ДНК | 1040,00 руб |
| 311С-УРО | ВПЧ общий, ДНК | 1040,00 руб |
| 312С-УРО | ВПЧ 16,18 типов ДНК | 756,00 руб |
| 313С-УРО | ВПЧ высокого онкогенного риска | 1155,00 руб |
| 374С-УРО | ВПЧ скрининг (4+КВМ) | 770,00 руб |
| 377С-УРО | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы чел | 1410,00 руб |
| 391С-УРО | Типирование ВПЧ (21+КВМ) | 3045,00 руб |
| 399С-ПРК | HPV 6,11,44,ДНК | 756,00 руб |
| 399С-РОТ | HPV 6,11,44,ДНК | 756,00 руб |
| 399С-УРО | ВПЧ6,11,44 типов,ДНК | 756,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Ветряная оспа (опоясывающий л | | |
| 256 | Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster | 940,00 руб |
| 257 | Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster | 1019,00 руб |

| | | |
|---|---|--------------|
| Диагностика инфекционных заболеваний/Гарднереллез (гарднерелла) | | |
| 305МОЧ | Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК | 441,00 руб |
| 305СП | Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК | 441,00 руб |
| 305УРО | Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК | 441,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Гепатит А вирусная инфекция (в) | | |
| 328СВ | Вирус гепатита А (кач.) РНК | 830,00 руб |
| 71 | anti - HAV IgG | 861,00 руб |
| 72 | anti - HAV IgM | 1066,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Гепатит В вирусная инфекция (в) | | |
| 319СВ | Вирус гепатита В (кач.) ДНК | 788,00 руб |
| 320СВ | Вирус гепатита В (кол.) ДНК | 4095,00 руб |
| 73 | HBsAg (Гепатит В) | 457,00 руб |
| 74 | HBeAg | 845,00 руб |
| 75 | anti - HB core total | 814,00 руб |
| 76 | anti - HB core IgM | 1008,00 руб |
| 77 | anti - HBe | 814,00 руб |
| 78 | anti - HBs (колич.) | 835,00 руб |
| 87 | HBsAg, количественный тест | 1575,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Гепатит D вирусная инфекция (в) | | |
| 1268 | Вирус гепатита D, антитела класса IgM | 882,00 руб |
| 1269 | Вирус гепатита D, суммарные антитела | 882,00 руб |
| 325СВ | Вирус гепатита D (кач.) РНК | 830,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Гепатит G вирусная инфекция (в) | | |
| 326СВ | Вирус гепатита G (кач.) РНК | 830,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Гепатит E вирусная инфекция (в) | | |
| 227 | anti - HEV IgM | 987,00 руб |
| 228 | anti - HEV IgG | 987,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Гепатит С вирусная инфекция (в) | | |
| 1143 | anti-HCV IgG (иммуноблот) | 6090,00 руб |
| 2447 | Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование | 1439,00 руб |
| 321СВ | Вирус гепатита С (кач.) РНК | 893,00 руб |
| 323С-ПЛ | Вирус гепатита С (СІТО), тест-система Hoffman-La-Roche (кол.) РНК | 19950,00 руб |
| 324 | Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотип | 4263,00 руб |
| 324ПЛ | Вирус гепатита С (генотипирование) РНК. | 1365,00 руб |
| 3500СВ | Вирус гепатита С чувст.(кач) РНК | 3360,00 руб |
| 79 | anti - HCV total | 662,00 руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Герпес (герпес-вирусы человека) | | |
| 122 | anti - HSV (1 и 2 типов) IgG | 777,00 руб |
| 1222 | anti - HSV (1тип) IgG | 835,00 руб |
| 1223 | anti - HSV (2 тип) IgG | 730,00 руб |
| 123 | anti - HSV (1 и 2 типов) IgM | 788,00 руб |
| 3090ВПТ | Herpes simplex virus I II, типирование | 557,00 руб |
| 3090ГЛЗ | Herpes simplex virus I II, типирование | 557,00 руб |
| 3090КОЖ | Herpes simplex virus I II, типирование | 557,00 руб |
| 3090КР | Herpes simplex virus I, II (кач) ДНК, типирование | 557,00 руб |
| 3090МОЧ | Herpes simplex virus I II, типирование | 557,00 руб |
| 3090НОС | Herpes simplex virus I II, типирование | 557,00 руб |
| 3090РОТ | Herpes simplex virus I II, типирование | 557,00 руб |
| 3090СВ | Herpes simplex virus I, II (кач) ДНК, типирование | 725,00 руб |
| 3090СЛН | Herpes simplex virus I II, типирование | 557,00 руб |
| 3090СМЖ | Herpes simplex virus I II, типирование | 557,00 руб |
| 3090СП | Herpes simplex virus I II, типирование | 557,00 руб |
| 3090УРО | Herpes simplex virus I II, типирование | 557,00 руб |
| 309ВПТ | Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 336,00 руб |
| 309ГЛЗ | Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 336,00 руб |
| 309КОЖ | Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 336,00 руб |
| 309КР | Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 336,00 руб |
| 309МОЧ | Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 336,00 руб |
| 309НОС | Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 336,00 руб |

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| 309POT | Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 336,00 | руб |
| 309CB | Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 609,00 | руб |
| 309СЛН | Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 336,00 | руб |
| 309СМЖ | Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 336,00 | руб |
| 309УРО | Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 336,00 | руб |
| 4AVHSV | Авидность Anti-HSV IgG | 830,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Герпес-вирус человека 6 типа | | | |
| 276 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6 | 861,00 | руб |
| 352ВПТ | Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 462,00 | руб |
| 352КР | Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 462,00 | руб |
| 352МОЧ | Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 336,00 | руб |
| 352НОС | Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 336,00 | руб |
| 352POT | Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 336,00 | руб |
| 352CB | Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.)ДНК | 683,00 | руб |
| 352СЛН | Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 336,00 | руб |
| 352СМЖ | Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 336,00 | руб |
| 352СП | Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 336,00 | руб |
| 352УРО | Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 336,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Герпес-вирус человека 8 типа | | | |
| 277 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8 | 861,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Гонорея (гонококк) | | | |
| 306ГЛЗ | Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| 306МОЧ | Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| 306ПРК | Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| 306POT | Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| 306СИН | Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| 306СП | Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| 306УРО | Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| 449 | Посев на гонококк и АЧ | 950,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Грипп | | | |
| 3317 | Вирус гриппа A/B, кач. опр. РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA) | 1591,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Демодекоз (клещ демодекс, Demodex) | | | |
| 24Д | Исследование на демодекоз (ресницы) | 545,00 | руб |
| 25Д | Исследование на демодекоз (кожа) | 545,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Дизентерия амебная, амебиаз | | | |
| 235 | Anti-Entamoeba histolytica IgG | 1045,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Дизентерия бактериальная, шигеллез | | | |
| 281 | РПГА с S. flexneri 6 | 614,00 | руб |
| 282 | РПГА с S. sonnei | 614,00 | руб |
| 457-А | Посев на пат. кишечную флору и АЧ | 1155,00 | руб |
| 457-П | Посев на пат. кишечную флору | 966,00 | руб |
| 457-Ф | Посев на пат. кишеч. флору, АЧ,ЧБФ | 1260,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Дифтерия (дифтерийная палочка) | | | |
| 469 | Посев на дифтерию | 1008,00 | руб |
| 855 | Антитела к Дифтерийному анатоксину IgG | 914,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) | | | |
| 285 | РПГА с Y. enterocolitica 09 | 614,00 | руб |
| 286 | РПГА с Y. pseudotuberculosis | 614,00 | руб |
| 460 | Посев на иерсинии и АЧ | 1449,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Кампилобактериоз, кампилобактериоз | | | |
| 461 | Посев на кампилобактер | 1449,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Кандидоз, кандидоз | | | |
| 254 | anti-Candida IgG | 861,00 | руб |
| 3021 | Кандидоз (скрининг+типирование) | 1103,00 | руб |
| 3023 | Кандидоз, скрининг | 462,00 | руб |
| 3024 | Кандидоз, типирование | 803,00 | руб |
| 344ВПТ | Candida albicans (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 344КОЖ | Candida albicans (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 344МОЧ | Candida albicans (полукол.) ДНК | 431,00 | руб |

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| 344ПРК | Candida albicans (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 344ПОТ | Candida albicans (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 344СЛН | Candida albicans (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 344СП | Candida albicans (полукол.) ДНК | 431,00 | руб |
| 344УРО | Candida albicans (полукол.) ДНК | 431,00 | руб |
| 442 | Посев на дрожжеподобные грибы (Candida, Cryptococcus) и АМЧ | 998,00 | руб |
| 6617 | IgG (Candida albicans) | 688,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита | | | |
| 1227М | Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителя | 3465,00 | руб |
| 267 | АТ к вирусу клещ. энцефалита IgG | 803,00 | руб |
| 268 | АТ к вирусу клещ. энцефалита IgM | 803,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Клонорхоз | | | |
| 299 | Anti-Clonorchis sinensis Ig G | 1082,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Клостридиоз, псевдомембраноз | | | |
| 462 | Посев на Clostridium difficile | 1449,00 | руб |
| 486/479 | Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в к: | 1260,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Коклюш | | | |
| 245 | anti-Bordetella pertussis IgG | 987,00 | руб |
| 246 | anti-Bordetella pertussis IgM | 987,00 | руб |
| 247 | anti-Bordetella pertussis IgA | 987,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Корь | | | |
| 2500 | anti-Measles IgG(колич.) | 1019,00 | руб |
| 251 | anti-Measles IgM | 950,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Краснуха | | | |
| 1142 | anti-Rubella IgG (иммуноблот) | 4620,00 | руб |
| 338СВ | Rubella virus (кач.) РНК | 756,00 | руб |
| 3АVRUB | Авидность Anti-Rubella IgG | 1103,00 | руб |
| 84 | anti - Rubella IgG | 693,00 | руб |
| 85 | anti - Rubella IgM | 845,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Криптоспоридиоз, водянистая д | | | |
| 482 | Криптоспоридии парвум (а/г) | 1082,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Лактобактерии, лактобациллы | | | |
| 345УРО | Lactobacillus spp. ДНК+КВМ (кол.) | 725,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Листерииоз, листерии | | | |
| 3114МОЧ | Listeria monocytogenes (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 3114НОС | Listeria monocytogenes (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 3114ПЛ | Listeria monocytogenes (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 3114ПОТ | Listeria monocytogenes (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 3114СИН | Listeria monocytogenes (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 3114СМЖ | Listeria monocytogenes (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 453 | Посев на L. monocytogenes и АЧ | 1008,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Лямблиоз,лямблии | | | |
| 234 | anti-Lambliа IgA+IgM+IgG | 809,00 | руб |
| 483 | Лямблии (антиген) | 1066,00 | руб |
| 1186 | Антитела к антигенам гельминтов (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Tric | 966,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Менингит, Менингококк | | | |
| 471 | Посев на менингококк и АЧ | 977,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Микозы (паразитарные грибы – | | | |
| 1277КОЖ/ | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) | 1796,00 | руб |
| 1277НОГТ | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) | 1796,00 | руб |
| 995КОЖ | Паразитарные грибы, микроскопия кожи | 950,00 | руб |
| 995НОГ | Паразитарные грибы, микроскопия | 950,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Микоплазменная инфекция, ми | | | |
| 1367 | Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae | 672,00 | руб |
| 179 | anti-Mycoplasma hominis IgM | 662,00 | руб |
| 179/80 | Anti-Mycoplasma hominis-IgM/G | 1260,00 | руб |
| 180 | anti-Mycoplasma hominis IgG | 662,00 | руб |
| 181 | anti-Mycoplasma pneumoniae IgM | 662,00 | руб |
| 181/82 | Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G | 1365,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| 182 | anti-Mycoplasma pneumoniae IG | 730,00 | руб |
| 260 | anti-Mycoplasma hominis IgA | 845,00 | руб |
| 302МОЧ | Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК | 431,00 | руб |
| 302СП | Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК | 431,00 | руб |
| 302УРО | Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК | 431,00 | руб |
| 308МОЧ | Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК | 410,00 | руб |
| 308СП | Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК | 410,00 | руб |
| 308УРО | Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК | 410,00 | руб |
| 347МК | Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК | 683,00 | руб |
| 347ПЛ | Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК | 515,00 | руб |
| 347РОТ | Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 347СЛН | Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Микробиоценоз урогенитальног | | | |
| 3020 | ИНБИОФЛОР | 5061,00 | руб |
| 3022 | Бактериальный вагиноз | 2284,00 | руб |
| 3025 | Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ) | 1633,00 | руб |
| 3026 | Условно-патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) | 730,00 | руб |
| 3027 | Условно-патогенные микоплазмы | 462,00 | руб |
| 3028 | Условно-патогенные микоплазмы | 462,00 | руб |
| 3029 | Условно-патогенные микоплазмы | 462,00 | руб |
| 372 | Исследование биоценоза урогенитального тракта. | 3591,00 | руб |
| 380 | Скрининг микрофлоры урогенитального тракта | 3071,00 | руб |
| 383 | Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) | 3082,00 | руб |
| 386 | Исследование биоценоза урогенитального тракта | 2457,00 | руб |
| 397УРО | Mobiluncus curtisii+mulieris (кач.) ДНК | 473,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Описторхоз (кошачья двуустка, (| | | |
| 230 | anti-Opisthorchis IgG | 1008,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Острые кишечные инфекции | | | |
| 33121КАЛ | Острые кишечные инфекции, скрининг | 1470,00 | руб |
| 33122КАЛ | ОКИ- панель 3 вируса, ПЦР | 1260,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Паракокклюш | | | |
| 470 | Посев на B. pertussis | 1680,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Паротит эпидемический | | | |
| 252 | anti-Mumps IgG | 903,00 | руб |
| 253 | anti-Mumps IgM | 903,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Респираторно-синцитиальная и | | | |
| 248 | anti-Respiratory syncyt. vir. IgG | 903,00 | руб |
| 249 | anti-Respiratory syncyt. vir. IgM | 903,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Риккетсиоз, тиф сыпной (риккет | | | |
| 283 | РПГА с сыпнотифозным диаг-ом | 614,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Ротавирусная инфекция (ротави | | | |
| 463 | Ротавирус | 803,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Сальмонеллы (тиф брюшной, па | | | |
| 287 | РПГА с Salmonella O-комплекс | 614,00 | руб |
| 289 | РПГА с Salmonella gr. B | 614,00 | руб |
| 290 | РПГА с Salmonella gr. C | 614,00 | руб |
| 292 | РПГА с Salmonella gr. D | 614,00 | руб |
| 293 | РПГА с Salmonella gr. E | 614,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Сифилис | | | |
| 1205 | ANTI-TREPONEMA PALLIDUM IgG (БЛОТ) | 1958,00 | руб |
| 1206 | ANTI-TREPONEMA PALLIDUM IgM (БЛОТ) | 1958,00 | руб |
| 221 | anti-Treponema pallidum IgM | 950,00 | руб |
| 346ГЛЗ | Treponema pallidum (кач.) ДНК | 462,00 | руб |
| 346КОЖ | Treponema pallidum (кач.) ДНК | 462,00 | руб |
| 346МОЧ | Treponema pallidum (кач.) ДНК | 462,00 | руб |
| 346ОТД | Treponema pallidum (кач.) ДНК | 462,00 | руб |
| 346РОТ | Treponema pallidum (кач.) ДНК | 462,00 | руб |
| 346СВ | Treponema pallidum (кач.) ДНК | 462,00 | руб |
| 346СМЖ | Treponema pallidum (кач.) ДНК | 462,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| 346СП | Трепонема pallidum (кач.) ДНК | 462,00 | руб |
| 346УРО | Трепонема pallidum (кач.) ДНК | 462,00 | руб |
| 69 | Сифилис RPR | 446,00 | руб |
| 70 | Сифилис (anti-Tr.pallidum IgG+IgM) | 719,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Стафилококковая инфекция (ста | | | |
| 459-А | Посев на S. aureus и АЧ | 1145,00 | руб |
| 459-П | Посев на S. aureus | 955,00 | руб |
| 459-Р | Посев на S. aureus и АЧ (расшир.) | 2153,00 | руб |
| 459-Ф | Посев на S. aureus, АЧ и ЧБФ | 1155,00 | руб |
| 468-А | Посев на стафилококк МРЗС, АЧ | 1155,00 | руб |
| 468-П | Посев на стафилококк МРЗС | 998,00 | руб |
| 468-Р | Посев на стафил.МРЗС, АЧ(расшир.) | 2205,00 | руб |
| 468-Ф | Посев на S.aureus MRSA АЧ,ЧБФ | 1260,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Стрептококковая инфекция (стр | | | |
| 348МК | Streptococcus spp. (кач.) ДНК | 756,00 | руб |
| 348РОТ | Streptococcus spp. (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 348СЛН | Streptococcus spp. (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 454-А | Посев на стрептококк группы В и АЧ | 1103,00 | руб |
| 454-П | Посев на стрептококк группы В | 830,00 | руб |
| 466-А | Посев на стрептококк группы А и АЧ | 1008,00 | руб |
| 487 | Стрептококк гр.А (антиген) | 1066,00 | руб |
| 488 | Стрептококк гр.Б (антиген) | 1045,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Стронгилоидоз | | | |
| 1372 | anti-Strongyloides stercoralis IgG | 1008,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Т-лимфотропный вирус | | | |
| 1208 | anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG | 882,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Токсокароз (токсокара, Тохосага | | | |
| 232 | anti-Toxocara IgG | 903,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Токсоплазмоз (токсоплазма) | | | |
| 1АВТОХО | Авидность Anti-Toxoplasma gondii IgG | 1155,00 | руб |
| 335ВПТ | Toxoplasma gondii (кач.) ДНК | 515,00 | руб |
| 335СВ | Toxoplasma gondii (кач.) ДНК | 515,00 | руб |
| 335СМЖ | Toxoplasma gondii (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 80 | anti-Toxoplasma gondii IgG | 662,00 | руб |
| 81 | anti-Toxoplasma gondii IgM | 856,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Трихинеллез (трихинелла, Trichi | | | |
| 233 | anti-Trichinella IgG | 651,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Трихомониаз (трихомонада) | | | |
| 261 | anti-Trichomonas vaginalis IgG | 845,00 | руб |
| 307МОЧ | Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 307СП | Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 307УРО | Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Туберкулез (микобактерии тубер | | | |
| 1266 | Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis | 1911,00 | руб |
| 341ВПТ | Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 341МК | Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК | 756,00 | руб |
| 341МНС | Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 341МОЧ | Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 341СВ | Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 341СИН | Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 341СМЖ | Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 341СП | Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Уреаплазмоз (уреаплазмы) | | | |
| 264 | anti-Ureaplasma urealyticum IgG | 777,00 | руб |
| 265 | anti-Ureaplasma urealyticum IgA | 777,00 | руб |
| 303МОЧ | Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК | 431,00 | руб |
| 303СП | Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК | 431,00 | руб |
| 303УРО | Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК | 431,00 | руб |
| 342МОЧ | Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК | 431,00 | руб |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 342СП | Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК | 431,00 | руб |
| 342УРО | Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК | 431,00 | руб |
| 343МОЧ | Ureaplasma urealyticum+parvum ДНК | 431,00 | руб |
| 343СП | Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.) ДНК | 431,00 | руб |
| 343УРО | Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.) ДНК | 431,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Хеликобактерная инфекция (жел | | | |
| 1303HEL | Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест | 2415,00 | руб |
| 133 | anti-Helicobacter pylori IgG | 746,00 | руб |
| 176 | anti-Helicobacter pylori IgM | 1008,00 | руб |
| 177 | anti-Helicobacter pylori IgA | 1008,00 | руб |
| 258 | H.pylory блот | 2888,00 | руб |
| 259 | H.Pylory IgA блот | 2888,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Хламидийная инфекция, хламид | | | |
| 105 | Anti-Chlamydia tr.-IgA | 803,00 | руб |
| 105/6 | anti-Chlamydia tr. IgA + Chl. IgG | 1470,00 | руб |
| 106 | anti-Chlamydia trachomatis IgG | 840,00 | руб |
| 1495 | anti-Chlamydia tr.IgG-HSP60(белок тепл.шока) | 614,00 | руб |
| 183 | anti-Chlamydia pneumoniae IgA | 803,00 | руб |
| 184 | Anti-Chlamydia pneum.-IgM | 719,00 | руб |
| 185 | anti-Chlamydia pneumoniae IgG | 719,00 | руб |
| 188 | anti-Chlamydia trachomatis IgM | 746,00 | руб |
| 301ВПТ | Chlamydia trachomatis (кач) ДНК | 431,00 | руб |
| 301ГЛЗ | Chlamydia trachomatis (кач) ДНК | 431,00 | руб |
| 301МОЧ | Chlamydia trachomatis (кач) ДНК | 431,00 | руб |
| 301РОТ | Chlamydia trachomatis (кач) ДНК | 431,00 | руб |
| 301СИН | Chlamydia trachomatis (кач) ДНК | 473,00 | руб |
| 301СМЖ | Chlamydia trachomatis (кач) ДНК | 431,00 | руб |
| 301СП | Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 301УРО | Chlamydia trachomatis (кач) ДНК | 431,00 | руб |
| 3158ХЕЛ | Helicobacter pylori (кач.) ДНК | 756,00 | руб |
| 349МК | Chlamydia pneumoniae (кач)ДНК | 578,00 | руб |
| 349ПЛ | Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК | 578,00 | руб |
| 349РОТ | Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 349СЛН | Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Цитомегаловирусная инфекция | | | |
| 2AVCMV | Авидность Anti-CMV IgG | 1365,00 | руб |
| 310ВПТ | Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 310ГЛЗ | Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 310КОЖ | Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 310КР | Cytomegalovirus (кач.)ДНК | 578,00 | руб |
| 310МОЧ | Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 310НОС | Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 310РОТ | Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 310СВ | Cytomegalovirus (кач.)ДНК | 578,00 | руб |
| 310СЛН | Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 310СМЖ | Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 310СП | Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 310УРО | Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 431,00 | руб |
| 3156 | Cytomegalovirus (кол.) ДНК | 525,00 | руб |
| 82 | anti - CMV IgG | 693,00 | руб |
| 83 | Anti-CMV-IgM | 872,00 | руб |
| Диагностика инфекционных заболеваний/Эпштейна-Барр вирусная инфек | | | |
| 186 | Epstein-Barr Virus IgM к VCA | 788,00 | руб |
| 187 | anti-EBV IgG-EBNA (яд.бел.) | 788,00 | руб |
| 255 | anti-EBV IgG-EA (ранн.бел.) | 887,00 | руб |
| 275 | anti-EBV IgG-VCA (капс.бел.) | 898,00 | руб |
| 3511 | Epstein Barr virus (кол.)ДНК | 525,00 | руб |
| 351ВПТ | Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| 351КР | Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 441,00 | руб |

| | | | |
|----------|--|----------|-----|
| 351МОЧ | Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| 351НОС | Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| 351ПОТ | Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| 351СВ | Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| 351СЛН | Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| 351СМЖ | Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| 351СП | Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| 351УРО | Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 441,00 | руб |
| | Диагностика инфекционных заболеваний/Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus) | | |
| 229 | anti-Echinococcus IgG | 919,00 | руб |
| | Диагностика инфекционных заболеваний/Эшерихиоз (кишечная палочка, Escherichia coli) | | |
| 458-A | Посев на E.Coli O157:H7 и АЧ | 1155,00 | руб |
| 458-Ф | Посев на E.Coli O157:H7, АЧ и ЧБФ | 1260,00 | руб |
| 485 | E.coli O 157:H7 (антиген) | 1449,00 | руб |
| | Иммуногематология/Иммуногематология (Подгруппа) | | |
| 140 | Аллоиммунные антитела | 966,00 | руб |
| 15RH | RH, Kell - фенотипирование | 1103,00 | руб |
| 93 | ГРУППА КРОВИ | 441,00 | руб |
| 94 | Rh-принадлежность | 410,00 | руб |
| | Иммунологические исследования/Иммуноглобулины общие | | |
| 45 | Ig A | 457,00 | руб |
| 46 | Ig M | 457,00 | руб |
| 47 | Ig G | 457,00 | руб |
| 67 | Ig E (total) | 814,00 | руб |
| | Иммунологические исследования/Комплексные иммунологические исследования | | |
| 1235 | ЦИК | 1276,00 | руб |
| 1310 | Фагоцитоз (гранулоциты) | 1276,00 | руб |
| 1311 | Активированные лимфоциты | 2200,00 | руб |
| 1312 | Акт.Т-лц. (CD3+CD69+), % | 2898,00 | руб |
| 191 | Иммунологическое обследование скрининговое | 6946,00 | руб |
| 192 | Иммунологическое обследование расширенное | 11576,00 | руб |
| 4192 | Фенотипирование лимфоцитов | 3833,00 | руб |
| 4193 | Т-хелперы | 1391,00 | руб |
| 4194 | В-клетки | 1276,00 | руб |
| | Иммунологические исследования/Компоненты комплемента | | |
| 1315С3 | С3 Компонент системы комплемента | 525,00 | руб |
| 1316С4 | С4 Компонент системы комплемента | 525,00 | руб |
| 1534 | Система комплемента: оценка функциональной активности | 1391,00 | руб |
| 193 | Компоненты комплемента | 929,00 | руб |
| 836 | Ингибитор С1-эстеразы (С1-Esterase Inhibitor, С1-INH) | 1853,00 | руб |
| | Иммунологические исследования/Специфические белки | | |
| 1200А1АТ | Альфа-1-антитрипсин, концентрация | 1496,00 | руб |
| 1210 | Альфа-2-макроглобулин | 525,00 | руб |
| 1379 | anti-Chlamydia trachomatis IgG MOMP + Pgp3 | 557,00 | руб |
| 1566 | Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive) | 6578,00 | руб |
| 157 | Тропонин I | 977,00 | руб |
| 1595STFR | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | 2153,00 | руб |
| 1631 | NT-proBNP | 2609,00 | руб |
| 1643 | Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) | 698,00 | руб |
| 21 | Миоглобин | 641,00 | руб |
| 42 | АСЛ-О | 641,00 | руб |
| 43 | С-реактивный белок | 641,00 | руб |
| 44 | Ревматоидный фактор | 641,00 | руб |
| 50 | Трансферрин | 756,00 | руб |
| 51 | Ферритин | 777,00 | руб |
| 832А1А | Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование | 2651,00 | руб |
| 838 | Карбогидрат-дефицитный трансферрин | 3302,00 | руб |
| 839 | Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой | 3465,00 | руб |
| 840 | Церулоплазмин | 593,00 | руб |

| | | | |
|----------|--|----------|-----|
| 841 | Гаптоглобин | 525,00 | руб |
| 948 | Эозинофильный катионный белок | 1103,00 | руб |
| | Иммунологические исследования/Цитокины | | |
| 210 | Интерлейкин 1 бета | 2158,00 | руб |
| 211 | Интерлейкин 6 | 2158,00 | руб |
| 212 | Интерлейкин 8 | 2158,00 | руб |
| 213 | Интерлейкин 10 | 2158,00 | руб |
| 214 | Фактор некроза опухоли | 2158,00 | руб |
| | Интерфероновый статус/Интерфероновый статус (4 показателя) с определе | | |
| 1055 | Чув-сть к препарату ГАЛАВИТ | 872,00 | руб |
| 1057 | Чув-сть к препарату ИММУНАЛ | 872,00 | руб |
| 1058 | Чув-сть к препарату ИМУНОФАН | 872,00 | руб |
| 1059 | Чув-сть к препарату ИММУНОМАКС | 872,00 | руб |
| 1060 | Чув-сть к препарату ЛИКОПИД | 872,00 | руб |
| 1061 | Чув-сть к преп. ПОЛИОКСИДОНИЙ | 872,00 | руб |
| 1062 | Чув-сть к препарату ТАКТИВИН | 583,00 | руб |
| 1063 | Чув-сть к препарату ТИМОГЕН | 872,00 | руб |
| 1064 | Изопринозин | 583,00 | руб |
| 1066 | Чув-сть к препарату ИМУНОРИКС | 583,00 | руб |
| 1148 | Панавир | 583,00 | руб |
| | Интерфероновый статус/Интерфероновый статус (4 показателя) с определе | | |
| 1050 | Чув-сть к препарату АМИКСИН | 641,00 | руб |
| 1051 | Чув-сть к препарату КАГОЦЕЛ | 1103,00 | руб |
| 1052 | Чув-сть к препарату НЕОВИР | 583,00 | руб |
| 1054 | Чув-сть к препарату ЦИКЛОФЕРОН | 583,00 | руб |
| | Интерфероновый статус/Интерфероновый статус (4 показателя) с определе | | |
| 1044 | Чув-сть к препарату ИНГАРОН | 1103,00 | руб |
| 1047 | Чув-сть к препарату РЕАФЕРОН | 1103,00 | руб |
| | Интерфероновый статус/Интерфероновый статус (Подгруппа) | | |
| 1043 | Интерфероновый статус | 2872,00 | руб |
| | Исследование спермы/Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antib | | |
| 597 | MAR-тест, IgA | 1344,00 | руб |
| 598 | MAR-тест, IgG | 1344,00 | руб |
| | Исследование спермы/Светооптическое исследование сперматозоидов | | |
| 595 | TUNEL | 9980,00 | руб |
| 596 | СПЕРМОГРАММА-DVD | 688,00 | руб |
| 599 | Спермограмма | 2625,00 | руб |
| | Исследование спермы/Электронно-микроскопическое исследование сперм | | |
| 594 | ЭМИС | 14312,00 | руб |
| | Исследования кала/Исследования кала (Подгруппа) | | |
| 1338 | Кальпротектин фекальный | 3360,00 | руб |
| 1533A1AT | Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка | 1727,00 | руб |
| 158 | Копрограмма | 756,00 | руб |
| 1592ОСС | Остаточная осмоляльность стула | 1265,00 | руб |
| 1594 | Эозинофильный нейротоксин в стуле | 2825,00 | руб |
| 159ПРО | Простейшие | 515,00 | руб |
| 159ЯГ | Яйца гельминтов | 541,00 | руб |
| 1601ОСТ | Исследование на энтеробиоз (шпатель) | 467,00 | руб |
| 160ОСТ | Соскоб на энтеробиоз/яйца остриц | 567,00 | руб |
| 162 | Панкреатическая эластаза | 2725,00 | руб |
| 236 | Содержание углеводов (кал) | 814,00 | руб |
| 240 | Скрытая кровь в кале (кач.метод) | 373,00 | руб |
| 2401 | Скрытая кровь в кале (иммунохим.) | 814,00 | руб |
| | Исследования мочи/Биохимия мочи (разовая экскреция) | | |
| 110113 | Кальций-креатининовое соотношение | 221,00 | руб |
| 112110 | Мочевая кислота,разовая порция мочи(с креатинином) | 257,00 | руб |
| 115110 | Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином) (Phosphorus, random u | 257,00 | руб |
| 1318110 | Магний, разовая порция мочи (с креатинином) (Magnesium, random urir | 572,00 | руб |
| 1458110 | Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином) | 1496,00 | руб |

| | | | |
|---------|--|----------|-----|
| 95110 | Альбумин/креатинин соотношение в разовой порции мочи | 966,00 | руб |
| 97110 | Белок,разовая порция мочи(с креатинином) | 257,00 | руб |
| ОБС111 | Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разово | 2415,00 | руб |
| | Исследования мочи/Биохимия мочи (суточная экскреция) | | |
| 108 | Альфа-амилаза (моча) | 410,00 | руб |
| 109 | Глюкоза (моча) | 326,00 | руб |
| 110 | Креатинин (моча) | 326,00 | руб |
| 111 | Мочевина (моча) | 326,00 | руб |
| 112 | Мочевая кислота (моча) | 336,00 | руб |
| 113 | Кальций в моче | 410,00 | руб |
| 114 | Калий (К), Натрий (Na), суточная моча | 525,00 | руб |
| 115 | Фосфор в моче | 394,00 | руб |
| 1318 | Магний, суточная моча | 352,00 | руб |
| 1458 | Оксалаты (моча) | 1391,00 | руб |
| 918 | Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча | 2084,00 | руб |
| 95 | Альбумин (моча) | 536,00 | руб |
| 96 | Проба Реберга | 410,00 | руб |
| 97 | Общий белок в моче | 336,00 | руб |
| ОБС110 | Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточ | 2415,00 | руб |
| | Исследования мочи/Исследование почечного камня | | |
| 1265 | Исследование почечного камня | 4505,00 | руб |
| 1565ПОК | Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инс | 4410,00 | руб |
| | Исследования мочи/Клинические тесты | | |
| 116 | Общий анализ мочи | 410,00 | руб |
| 272 | Моча по Нечипоренко | 457,00 | руб |
| 401 | Проба Сулковича | 294,00 | руб |
| | Исследования мочи/Психоактивные вещества в моче | | |
| 898 | Барбитураты | 1948,00 | руб |
| 902 | Каннабиноиды (моча) | 1890,00 | руб |
| 925 | Опиаты (моча) | 1948,00 | руб |
| 982 | Этанол (алкоголь) (моча) | 1948,00 | руб |
| 9950 | "Вредные привычки" | 3775,00 | руб |
| ЛМС | Наркотики и психотропные вещества скрининг | 3570,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Гематологические исс | | |
| ОБС68 | Диагностика анемий | 5245,00 | руб |
| ОБС154 | Биохимический скрининг | 2693,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Госпитальные исслед | | |
| ОБС106 | Профиль 106 | 12773,00 | руб |
| ОБС77 | Госпитализация в терап. стац. | 6946,00 | руб |
| ОБС78 | Госпитализация в хирург. стац. | 4515,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Диагностика антифосф | | |
| ОБС55 | Антифосф. синдр.IgG,IgM,AT,BA | 4667,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Диагностика заболева | | |
| ОБС120 | Подагра | 1160,00 | руб |
| ОБС124 | Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза | 5906,00 | руб |
| ОБС125 | Ревматоидный артрит | 3092,00 | руб |
| ОБС63 | Профиль 63 | 10778,00 | руб |
| ОБС64 | Профиль 64 | 3161,00 | руб |
| ОБС64МО | Боли в суставах: скрининг | 5093,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Диагностика и контро | | |
| ОБС71 | Диагностика остеопороза | 4494,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Диагностика сахарног | | |
| ОБС65 | Профиль 65 | 5744,00 | руб |
| ОБС66 | Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening) | 1019,00 | руб |
| ОБС67 | Диабет: аутоиммунные маркёры | 4368,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Диагностика состояни | | |
| ОБС62 | Профиль 62 | 7618,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Для детей | | |
| ОБС45 | Профиль 45 | 3061,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|----------|-----|
| ОБС45 (16) | Инвитроша 1(1601) | 3061,00 | руб |
| ОБС47 | Профиль 47 | 693,00 | руб |
| ОБС89 | Здоровый ребёнок (0-14) | 1255,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Для женщин | | |
| ОБС70 | Онкориск женский: шейка матки | 2756,00 | руб |
| ОБС80 | Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения м | 7581,00 | руб |
| ОБС81 | Проблемы невынашивания аутоиммун. | 6542,00 | руб |
| ОБС82 | Оценка андрогенного статуса | 2699,00 | руб |
| ОБС83 | Хочу стать мамой | 13745,00 | руб |
| ОБС84 | TORCH-инфекции | 5696,00 | руб |
| ОБС85 | Профиль 85 | 14390,00 | руб |
| ОБС86 | Профиль 86 | 1439,00 | руб |
| ОБС87 | Профиль 87 | 7445,00 | руб |
| ОБС88 | Профиль 88 | 3890,00 | руб |
| ОБС95 | VIP-обслед. для жен. | 19220,00 | руб |
| | Лекарственный мониторинг/Лекарственный мониторинг (Подгруппа) | | |
| 1271 | Леветирацетам | 3890,00 | руб |
| 1353 | Такролимус | 1727,00 | руб |
| 1376 | Митотан | 3638,00 | руб |
| 1377TER | Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide r | 3675,00 | руб |
| 274 | Циклоспорин А | 1496,00 | руб |
| 89 | Фенитоин | 2930,00 | руб |
| 90 | Вальпроевая кислота | 1806,00 | руб |
| 91 | Карбамазепин | 3045,00 | руб |
| 917 | Ламотриджин | 3890,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Для мужчин | | |
| ОБС96 | VIP-обслед. для муж. | 17945,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Ежегодные профилак | | |
| ОБС126 | Оценка рисков развития осложнений при ХОБЛ | 4426,00 | руб |
| ОБС46 | Профиль 46 | 8558,00 | руб |
| ОБС73 | Биохимия крови, расш. | 7345,00 | руб |
| ОБС74 | Биохимия крови | 3707,00 | руб |
| ОБС79 | Профиль 79 | 7193,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Заболевания верхних | | |
| ОБС97 | Профиль 97 | 10327,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Инфекции, передавае | | |
| ОБС105 | Секс в большом городе-12 инфекций+КВМ | 5460,00 | руб |
| ОБС90 | ВИЧ, сифилис, гепатит В, С | 2027,00 | руб |
| ОБС91 | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анк | 6542,00 | руб |
| ОБС92 | Профиль 92 | 8342,00 | руб |
| ОБС93 | Профиль 93 | 5229,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Неинвазивная оценка | | |
| 1СТС | 1СТС | 7835,00 | руб |
| 2ФМ | 2ФМ | 17934,00 | руб |
| 3ФТ | ФиброТест | 16635,00 | руб |
| ФМ-Р | ФиброМакс (расчетный) | 15976,00 | руб |
| ФТ-Р | ФиброТест (расчетный) | 15595,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Обследование домаш | | |
| ОБС48 | Моя здор. няня | 11545,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Оценка риска развити | | |
| ОБС51 | Профиль 51 | 5412,00 | руб |
| ОБС53 | Профиль 53 | 4589,00 | руб |
| ОБС54 | Липидный профиль: скрин. | 1334,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Оценка функции пече | | |
| ОБС56 | Профиль 56 | 5607,00 | руб |
| ОБС57 | Обследование печени скрин. | 1890,00 | руб |
| ОБС59 | Скрин. аутоиммун. поражения печени | 7922,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Проблемы веса | | |
| МС | Метаболич. синдром | 1706,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| ОБС107 | Перед диетой: миним. | 2909,00 | руб |
| ОБС108 | Перед диетой: допол. | 9392,00 | руб |
| ОБС94 | Проблемы веса первич.обслед. | 5376,00 | руб |
| Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные за | | | |
| 437УПМ | Посев на усл-пат. кишеч. флору | 1260,00 | руб |
| 437УПМ-А | Посев на усл-пат. кишеч. флору и АЧ | 1470,00 | руб |
| 437УПМ-Ф | Посев на усл-пат. кишеч. флору.АЧ и ЧБФ | 1575,00 | руб |
| 440 | Посев на M. hominis и АЧ | 1155,00 | руб |
| 440/444 | Myc.h./Ur.spp. | 1995,00 | руб |
| 441-А | Посев на флору и АЧ | 1103,00 | руб |
| 441-Р | Посев на флору и АЧ (расшир.) | 2205,00 | руб |
| 441-Ф | Посев на флору, АЧ и ЧБФ | 1260,00 | руб |
| 444 | Посев на Ureaplasma spp. и АЧ | 1208,00 | руб |
| 445 | Микроскоп. иссл. мазка | 672,00 | руб |
| 446-А | Посев на флору и АЧ | 1375,00 | руб |
| 446-Р | Посев на флору и АЧ (расшир.) | 2520,00 | руб |
| 446-Ф | Посев на флору, АЧ и ЧБФ | 1470,00 | руб |
| 447 | 447Биоценоз влагал. | 2121,00 | руб |
| 452 | Посев на анаэробы и АЧ | 2200,00 | руб |
| 456 | Дисбактериоз кишечника (Stool Culture) | 1785,00 | руб |
| 456-Ф | 456 дисбактериоз ЧБФ | 2310,00 | руб |
| 464-А | Посев на флору и АЧ | 1103,00 | руб |
| 464-П | Посев на флору | 1008,00 | руб |
| 464-Р | Посев на флору и АЧ(расшир.) | 2310,00 | руб |
| 464-Ф | Посев на флору, АЧ и ЧБФ | 1250,00 | руб |
| 465-А | Посев на флору и АЧ | 1470,00 | руб |
| 465-Р | Посев на флору и АЧ (расшир.) | 2520,00 | руб |
| 465-Ф | Посев на флору, АЧ и ЧБФ | 1575,00 | руб |
| 467-А | Посев на флору и АЧ | 1260,00 | руб |
| 467-Р | Посев на флору и АЧ (расшир.) | 2415,00 | руб |
| 467-Ф | Посев на флору, АЧ и ЧБФ | 1365,00 | руб |
| 472-А | Посев на флору и АЧ | 1470,00 | руб |
| 472-Р | Посев на флору и АЧ (расшир.) | 2625,00 | руб |
| 473-А | Посев на флору и АЧ | 1575,00 | руб |
| 473-Р | Посев на флору и АЧ (расшир.) | 2730,00 | руб |
| 473-Ф | Посев на флору, АЧ и ЧБФ | 1785,00 | руб |
| 474-А | Посев на флору и АЧ | 1470,00 | руб |
| 474-Р | Посев на флору и АЧ (расшир.) | 2520,00 | руб |
| 474-Ф | Посев на флору, АЧ и ЧБФ | 1470,00 | руб |
| 475-А | Посев на флору и АЧ | 1365,00 | руб |
| 475-Р | Посев на флору и АЧ (расшир.) | 2520,00 | руб |
| 477-А | Посев на флору и АЧ | 1365,00 | руб |
| 477-Р | Посев на флору и АЧ (расшир.) | 2520,00 | руб |
| 481 | Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест | 1103,00 | руб |
| 484 | Helicobacter pylori (антиген) | 1082,00 | руб |
| Микроэлементы/Микроэлементы в волосах | | | |
| 1000 | Литий (волосы) | 362,00 | руб |
| 1001 | Бор (волосы) | 362,00 | руб |
| 1002 | Натрий (волосы) | 362,00 | руб |
| 1003 | Магний (волосы) | 362,00 | руб |
| 1004 | Алюминий (волосы) | 362,00 | руб |
| 1005 | Кремний (волосы) | 362,00 | руб |
| 1006 | Калий (волосы) | 362,00 | руб |
| 1007 | Кальций (микроэлементы, волосы) | 362,00 | руб |
| 1008 | Таллий (волосы) | 457,00 | руб |
| 1009 | Хром (волосы) | 362,00 | руб |
| 1010 | Марганец (волосы) | 362,00 | руб |
| 1011 | Железо (волосы) | 362,00 | руб |
| 1012 | Кобальт (волосы) | 362,00 | руб |

| | | | |
|---|--|----------|-----|
| 1013 | Никель (волосы) | 362,00 | руб |
| 1014 | Медь (волосы) | 362,00 | руб |
| 1015 | Цинк (волосы) | 420,00 | руб |
| 1016 | Мышьяк (волосы) | 362,00 | руб |
| 1017 | Селен (волосы) | 362,00 | руб |
| 1018 | Молибден (волосы) | 362,00 | руб |
| 1019 | Кадмий (волосы) | 362,00 | руб |
| 1020 | Сурьма (волосы) | 362,00 | руб |
| 1021 | Ртуть | 362,00 | руб |
| 1022 | Свинец (волосы) | 362,00 | руб |
| 1124 | Серебро (волосы) | 362,00 | руб |
| 1125 | Золото (волосы) | 362,00 | руб |
| 1126 | Барий (волосы) | 362,00 | руб |
| 1127 | Бериллий (волосы) | 362,00 | руб |
| 1128 | Висмут (волосы) | 362,00 | руб |
| 1129 | Галлий (волосы) | 362,00 | руб |
| 1130 | Германий (волосы) | 362,00 | руб |
| 1131 | Йод (волосы) | 362,00 | руб |
| 1132 | Лантан (волосы) | 362,00 | руб |
| 1133 | Фосфор (микроэлементы, волосы) | 362,00 | руб |
| 1134 | Платина (волосы) | 362,00 | руб |
| 1135 | Рубидий (волосы) | 362,00 | руб |
| 1136 | Олово (волосы) | 362,00 | руб |
| 1137 | Стронций (волосы) | 362,00 | руб |
| 1138 | Ванадий (волосы) | 362,00 | руб |
| 1139 | Вольфрам (волосы) | 362,00 | руб |
| 1140 | Цирконий (волосы) | 420,00 | руб |
| МЭ10 | Волосы - 40 МЭ | 7571,00 | руб |
| МЭ8 | Волосы, токс МЭ | 2158,00 | руб |
| МЭ9 | Волосы, 16 МЭ | 4253,00 | руб |
| ППМЭВ | Пробоподготовка волосы | 788,00 | руб |
| Микроэлементы/Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кров | | | |
| 1111 | Золото (сыворотка) | 1134,00 | руб |
| 1112 | Кадмий | 1134,00 | руб |
| 1113 | Кобальт (кровь) | 1134,00 | руб |
| 1114 | Медь (кровь) | 1134,00 | руб |
| 1115 | Марганец (кровь) (рекоменд.) | 1134,00 | руб |
| 1116 | Никель (кровь) | 1134,00 | руб |
| 1117 | Селен (кровь) | 1134,00 | руб |
| 1118 | Таллий (сыворотка) | 1134,00 | руб |
| 1119 | Цинк | 1134,00 | руб |
| 1141 | Ртуть (кровь) | 1134,00 | руб |
| 1491 | Йод в сыворотке (Iodine, serum) | 1134,00 | руб |
| 1612 | Трийодтиронин реверсивный | 7502,00 | руб |
| 863 | Кобальт (сыворотка) | 1134,00 | руб |
| 868 | Цинк (сыворотка) | 1134,00 | руб |
| 869 | Селен (сыворотка) | 1134,00 | руб |
| 873 | Молибден (сыворотка) | 1134,00 | руб |
| 874 | Кадмий (сыворотка) | 1134,00 | руб |
| 878 | Свинец (кровь) | 1134,00 | руб |
| 883 | Мышьяк (сыворотка) | 1134,00 | руб |
| 888 | Медь (сыворотка) | 1134,00 | руб |
| 892 | Марганец (сыворотка) | 1134,00 | руб |
| 893 | Никель (сыворотка) | 1134,00 | руб |
| МЭ1 | Сыв-ка гл.эссенц. МЭ | 1822,00 | руб |
| МЭ2 | Кровь МЭ | 1822,00 | руб |
| МЭ3 | Сыв-ка,Кровь все МЭ | 46578,00 | руб |
| ППМЭД | Пробоподготовка (плазма крови (гепарин)) | 4657,00 | руб |
| ППМЭК | Пробоподготовка кровь | 788,00 | руб |

| | | | |
|--------|---|---------|-----|
| ППМЭС | Пробоподготовка сыворотка | 788,00 | руб |
| | Микроэлементы/Микроэлементы в моче | | |
| 1032 | Марганец (моча) | 362,00 | руб |
| 1033 | Железо (моча) | 362,00 | руб |
| 1034 | Кобальт (моча) | 362,00 | руб |
| 1035 | Медь (моча) | 362,00 | руб |
| 1036 | Цинк (моча) | 420,00 | руб |
| 1037 | Мышьяк (моча) | 362,00 | руб |
| 1038 | Селен (моча) | 362,00 | руб |
| 1040 | Кадмий (моча) | 362,00 | руб |
| 1042 | Ртуть (моча) | 362,00 | руб |
| 1074 | Таллий (моча) | 457,00 | руб |
| 1479 | Йод (моча) | 362,00 | руб |
| 881 | Алюминий (моча) | 362,00 | руб |
| 889 | Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) | 362,00 | руб |
| 894 | Никель (моча) | 362,00 | руб |
| 895 | Свинец (моча) | 362,00 | руб |
| МЭ4 | Моча МЭ | 3554,00 | руб |
| ППМЭМ | Пробоподготовка моча | 788,00 | руб |
| ППМЭМС | Пробоподготовка (суточная моча) | 788,00 | руб |
| 1500 | Антиоксидантный статус | 0,00 | руб |
| | Микроэлементы/Микроэлементы в ногтях | | |
| 1075 | Серебро (ногти) | 809,00 | руб |
| 1076 | Алюминий (ногти) | 362,00 | руб |
| 1077 | Мышьяк (ногти) | 362,00 | руб |
| 1078 | Золото (ногти) | 362,00 | руб |
| 1079 | Бор (ногти) | 362,00 | руб |
| 1080 | Барий (ногти) | 362,00 | руб |
| 1081 | Бериллий (ногти) | 362,00 | руб |
| 1082 | Висмут (ногти) | 362,00 | руб |
| 1083 | Кальций (ногти) | 362,00 | руб |
| 1084 | Кадмий (ногти) | 362,00 | руб |
| 1085 | Кобальт (ногти) | 362,00 | руб |
| 1086 | Хром (ногти) | 362,00 | руб |
| 1087 | Медь (ногти) | 362,00 | руб |
| 1088 | Железо (ногти) | 362,00 | руб |
| 1089 | Галлий (ногти) | 362,00 | руб |
| 1090 | Германий (ногти) | 362,00 | руб |
| 1091 | Ртуть (ногти) | 362,00 | руб |
| 1092 | Йод (ногти) | 362,00 | руб |
| 1093 | Калий (ногти) | 362,00 | руб |
| 1094 | Лантан (ногти) | 362,00 | руб |
| 1095 | Литий (ногти) | 362,00 | руб |
| 1096 | Магний (ногти) | 362,00 | руб |
| 1097 | Марганец (ногти) | 362,00 | руб |
| 1098 | Молибден (ногти) | 362,00 | руб |
| 1099 | Натрий (ногти) | 362,00 | руб |
| 1100 | Никель (ногти) | 362,00 | руб |
| 1101 | Фосфор (микроэлементы, ногти) | 362,00 | руб |
| 1102 | Свинец (ногти) | 362,00 | руб |
| 1103 | Платина (ногти) | 809,00 | руб |
| 1104 | Рубидий (ногти) | 809,00 | руб |
| 1105 | Сурьма (ногти) | 809,00 | руб |
| 1106 | Селен (ногти) | 362,00 | руб |
| 1107 | Кремний (ногти) | 362,00 | руб |
| 1108 | Олово (ногти) | 362,00 | руб |
| 1109 | Стронций (ногти) | 809,00 | руб |
| 1110 | Таллий (ногти) | 457,00 | руб |
| 1120 | Ванадий (ногти) | 362,00 | руб |

| | | | |
|---|---|----------|-----|
| 1121 | Вольфрам (ногти) | 362,00 | руб |
| 1122 | Цинк (ногти) | 420,00 | руб |
| 1123 | Цирконий (ногти) | 420,00 | руб |
| МЭ11 | Ногти - токс.МЭ | 2158,00 | руб |
| МЭ12 | Ногти - 25 МЭ | 4253,00 | руб |
| МЭ13 | Ногти - 40 МЭ | 7571,00 | руб |
| ППМЭН | Пробоподготовка ногтей | 788,00 | руб |
| Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных / скрининг «П» | | | |
| 7040 | Частая мутация в гене BTD | 5639,00 | руб |
| 7041GCDH | Частые мутации в гене GCDH | 6060,00 | руб |
| 7042 | Полный анализ гена GCDH | 46190,00 | руб |
| 7048 | Частая мутация в гене HADHA | 5665,00 | руб |
| 7052 | Частая мутация в гене ACADM | 5665,00 | руб |
| 7055 | Полный анализ гена OTC | 41921,00 | руб |
| 7056 | Частые мутации в гене FAH | 9251,00 | руб |
| 7057 | Полный анализ гена FAH | 55015,00 | руб |
| 7058 | Частичный анализ гена ASS | 10537,00 | руб |
| 7060 | Активность биотинидазы | 5639,00 | руб |
| 7061 | Сукцинилациетон ВЭЖХ-МС-МС | 4032,00 | руб |
| НБО1 | Скрининг «Пяточка». Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов | 7340,00 | руб |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния/Наследственные м | | | |
| 126ГП | SMN1 (del 7,8 экзонов) | 31900,00 | руб |
| 7010UGI | Криглер-Найяр | 19540,00 | руб |
| 7012MEI | Ген MEFV ч.м. | 7270,00 | руб |
| 7107 | Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), MYH3 ч.м. | 10017,00 | руб |
| 7108 | Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), SLC26A2 м. | 23037,00 | руб |
| 7109LEI | Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м. | 17640,00 | руб |
| 7126 | Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, PHEX м. | 80918,00 | руб |
| 7127 | Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), CYP1B1 м. | 17357,00 | руб |
| 7128 | Дефицит карнитина системный первичный, SLC22A5 м. | 40404,00 | руб |
| 7129 | Диастрофическая дисплазия, SLC26A2 м. | 23037,00 | руб |
| 7131IGI | Ген IGHMBP2 м. | 57645,00 | руб |
| 7132 | Ген TRPV4 "горяч." уч. м. | 14301,00 | руб |
| 7133 | Ихтиоз вульгарный, FLG ч.м. | 10017,00 | руб |
| 7140 | Костная гетероплазия прогрессирующая, GNAS м. | 34613,00 | руб |
| 7141 | Краниометафизарная дисплазия, ANKH "горяч." уч. м. | 3717,00 | руб |
| 7142 | Краниометафизарная дисплазия, ANKH м. | 46190,00 | руб |
| 7143 | Краниосиностоз, TWIST1 м. | 14947,00 | руб |
| 7145 | Метилглутаконовая ацидурия, OPA3 м. | 11288,00 | руб |
| 7146 | Микрофтальм изолированный, GDF6 м. | 14947,00 | руб |
| 7147 | Миоклоническая дистония SGCE м. | 46190,00 | руб |
| 7148 | Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м. | 10411,00 | руб |
| 7154 | Мышечная дистрофия поясноконечностная, CAPN3 ч.м. | 12726,00 | руб |
| 7157 | Мышечная дистрофия поясноконечностная, SGCA м. | 23037,00 | руб |
| 7159 | Мышечная дистрофия поясноконечностная, SGCB м. | 23037,00 | руб |
| 7163 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. | 34325,00 | руб |
| 7166 | Нефротический синдром NPHS1 м. | 63557,00 | руб |
| 7167 | Нефротический синдром NPHS2 м. | 34325,00 | руб |
| 7168 | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), TCIRG1 м. | 46190,00 | руб |
| 7176 | Пикнодизостоз CTSK м. | 23037,00 | руб |
| 7178 | Почечная адисплазия UPK3A м. | 23037,00 | руб |
| 7179 | Почечная адисплазия экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET м. | 20722,00 | руб |
| 7180 | Прогерия Хатчинсона-Гилфорда LMNA м. | 40404,00 | руб |
| 7182 | Псевдоксантома эластическая ABCC6 м. | 98285,00 | руб |
| 7183 | Псевдоксантома эластическая ABCC6 ч.м. | 7298,00 | руб |
| 7185 | Ретиношизис RS1 м. | 23037,00 | руб |
| 7186 | Синдром TAR RBM8A м. | 23037,00 | руб |
| 7187 | Синдром Альстрома ALMS1 "горяч." уч. м. | 14301,00 | руб |
| 7188 | Синдром Блоха-Сульцбергера IKBKG ч.м. | 5203,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|----------|-----|
| 7189 | Синдром Боуэна-Конради EMG1 м. | 17194,00 | руб |
| 7190 | Синдром Ван дер Вуда IRF6 м. | 34613,00 | руб |
| 7192 | Синдром Германски-Пудлака HPS1 ч.м. | 10017,00 | руб |
| 7194 | Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1 | 16196,00 | руб |
| 7195 | Синдром Карпендера RAB23 м. | 30041,00 | руб |
| 7198 | Синдром Клиппеля-Фейля GDF6 м. | 14947,00 | руб |
| 7199 | Синдром Костелло HRAS м. | 7298,00 | руб |
| 7202 | Синдром Коффина-Лоури RPS6KA3 м. | 80918,00 | руб |
| 7204 | Синдром Маклеода XK м. | 17194,00 | руб |
| 7213 | Синдром ногтей-надколенника LMX1B м. | 30041,00 | руб |
| 7215 | Синдром Ослера-Рендю-Вебера ENG м. | 34613,00 | руб |
| 7217 | Синдром подколенного птеригиума IRF6 м. | 34613,00 | руб |
| 7218MEI | Синдром Ретта MECP2 м. | 14700,00 | руб |
| 7219 | Синдром Сетре-Чотзена TWIST1 м. | 14947,00 | руб |
| 7220 | Синдром Сильвера BSCL2 м. | 30041,00 | руб |
| 7221 | Синдром Симпсона-Голаби-Бемель GPC3 м. | 34325,00 | руб |
| 7223 | Синдром Швахмана-Даймонда SBDS м. | 20722,00 | руб |
| 7224 | Синдром Швахмана-Даймонда SBDS1 ч.м. | 7298,00 | руб |
| 7226 | Скапулоперонеальная миопатия FHL1 м. | 34325,00 | руб |
| 7228 | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. SMN1 м. | 34325,00 | руб |
| 7230 | Спондилококостальный дизостоз DLL3 м. | 30041,00 | руб |
| 7238 | Тромбоцитопения врожденная MPL м. | 34325,00 | руб |
| 7240 | Ген ACVR1 "горяч." уч. м. | 17194,00 | руб |
| 7241 | Ген ACVR1 без "горяч." уч. м. | 30041,00 | руб |
| 7244 | Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана EBP м. | 17194,00 | руб |
| 7245 | Хондрокальциноз ANKH м. | 46190,00 | руб |
| 7248 | Эпифизарная дисплазия, множественная COMP ч.м. | 6935,00 | руб |
| 7249 | Эпифизарная дисплазия, множественная SLC26A2 м. | 23037,00 | руб |
| 7250 | Эритроцитоз рецессивный, VHL м. | 14947,00 | руб |
| 7603SCN4 | Ген SCN4A м. | 16440,00 | руб |
| 7604KRT2 | Ихтиоз буллезный KRT2 м. | 27780,00 | руб |
| 7605MVK | Ген MVK м. | 37680,00 | руб |
| 7608GDAF | Гены SH3TC2, FIG4, FGD4, GDAP1 ч.м. | 10411,00 | руб |
| 7609NDR | Гены NDRG1 и SH3TC2 ч.м. | 8160,00 | руб |
| 7610ДНК1 | Атрофия зрительного нерва Лебера | 7875,00 | руб |
| 7624SLC | Ген SLC39A4 м. | 30975,00 | руб |
| 7636SHH | Ген SHH м. | 12660,00 | руб |
| 7638TRPS | Ген TRPS1 м. | 37680,00 | руб |
| 7701XI | Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, Лайонизация X-хромосомы | 14165,00 | руб |
| 7703FLCN | Ген FLCN м. | 45420,00 | руб |
| 7705TNFR | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром | 8880,00 | руб |
| 7706TNFR | Ген TNFRSF6 м. | 30300,00 | руб |
| 7709BEST | Ген BEST1 м. | 37680,00 | руб |
| 7711ADAM | Гелеофизическая дисплазия, ген ADAMTSL2 | 67560,00 | руб |
| 7717MSX2 | Ген MSX2 м. | 12660,00 | руб |
| 7719FLT4 | Ген FLT4 м. | 79800,00 | руб |
| 7720LMNA | Мутации в экзонах 8,9 гена LMNA | 8880,00 | руб |
| 7725C1NH | Ген C1NH м. | 28980,00 | руб |
| 7727HPGC | Ген HPGD м. | 27780,00 | руб |
| 7728BMPR | Ген BMPR2 м. | 56760,00 | руб |
| 7730GLI3 | Ген GLI3 м. | 67560,00 | руб |
| 7733CIAS1 | Ген CIAS1 м. | 45420,00 | руб |
| 7734BCS | Ген BCS1L м. | 19500,00 | руб |
| 7737RAB2 | Ген RAB27A м. | 21840,00 | руб |
| 7738FGFR | Синдром Джексона-Вейсса | 12660,00 | руб |
| 7739ERCC | Ген ERCC6 м. | 74220,00 | руб |
| 7740PAX3 | Ген PAX3 м. | 30300,00 | руб |
| 7743ZEB2 | Ген ZEB2 м. | 56760,00 | руб |
| 7744GLI3 | Ген GLI3 м. | 67560,00 | руб |

| | | |
|--|----------|-----|
| 7745FGFR Синдром Пфайффера | 16440,00 | руб |
| 7747TCOF Ген TCOF1 м. | 74220,00 | руб |
| 7748FKRP Синдром Уокера-Варбург, FKRP м. | 16440,00 | руб |
| 7750CHRN Ген CHRN м. | 30300,00 | руб |
| 7757ERCC Ген ERCC6 м. | 74220,00 | руб |
| 7758NDP Ген NDP м. | 12660,00 | руб |
| 7759LPIN Ген LPIN1 м. | 74220,00 | руб |
| 7760FGFR Мутации в экзоне 10 гена FGFR3 | 8880,00 | руб |
| 7761OPA1 Ген OPA1 | 12660,00 | руб |
| 7768GJB2 Ген GJB2 м. | 12660,00 | руб |
| 7770GRN Ген GRN м. | 24000,00 | руб |
| 7775PTEN Ген PTEN м. | 34080,00 | руб |
| 7776PTEN Ген PTEN м. | 34080,00 | руб |
| 7778MVK Ген MVK м. | 37680,00 | руб |
| 7781I Фенилкетонурия PAH | 19080,00 | руб |
| 7784HNF1 Ген HNF1B м. | 34080,00 | руб |
| 7785PHOX Синдром врожденной центральной гиповентиляции PHOX2B ч.м. | 8160,00 | руб |
| 7786RMRP Ген RMRP м. | 8880,00 | руб |
| 7787ATXN Гены ATXN8 ч.м. | 8160,00 | руб |
| 7788ATXN Гены ATXN7 ч.м. | 8160,00 | руб |
| 7791I Муковисцидоз CFTR | 19700,00 | руб |
| 7794CIAS1 Ген CIAS1 м. | 45420,00 | руб |
| 7796PTEN Ген PTEN м. | 34080,00 | руб |
| 7797CIAS1 Ген CIAS1 м. | 45420,00 | руб |
| 7798RET Ген RET м. | 12660,00 | руб |
| 7799TNFR Ген TNFRSF1A м. | 16695,00 | руб |
| 7803ABCA Ген ABCA4 ч.м. | 12660,00 | руб |
| 7804TYR Ген TYR м. | 21840,00 | руб |
| 7808FRDA Атаксия Фридрейха, FXN ч.м. | 8106,00 | руб |
| 7809FGFR Ген FGFR3 ч.м. | 13860,00 | руб |
| 7810ATP7I Ген ATP7B ч.м. | 8715,00 | руб |
| 7812PANK Ген PANK2 ч.м. | 8880,00 | руб |
| 7813PRNP Ген PRNP м. | 16440,00 | руб |
| 7814PRNP Ген PRNP м. | 16440,00 | руб |
| 7815HDI Мутации гена Гентингтона 4p163 | 4190,00 | руб |
| 7816NDP Ген NDP м. | 12660,00 | руб |
| 7817CSTB Ген CSTB ч.м. | 8160,00 | руб |
| 7818CSTB Ген CSTB м. | 16440,00 | руб |
| 7819ABCA Ген ABCA4 ч.м. | 12660,00 | руб |
| 7820ROR2 Ген ROR2 м. | 16440,00 | руб |
| 7822B Ген B м. | 27780,00 | руб |
| 7823CD Ген CD40LG м. | 21840,00 | руб |
| 7824TNNT Ген TNNT2 м. | 46190,00 | руб |
| 7825CYP Ген CYP1B1 м. | 17357,00 | руб |
| 7829TGM1 Ген TGM1 м. | 37680,00 | руб |
| 7834LMNA Ген LMNA в "горячих" участках | 14270,00 | руб |
| 7835LMNA Ген LMNA м. | 37680,00 | руб |
| 7836DIA1 Ген DIA1 ч.м. | 8160,00 | руб |
| 7838DMPK Ген DMPK ч.м. | 4515,00 | руб |
| 7842FKRP Ген FKRP м. | 16440,00 | руб |
| 7843FKRP Ген FKRP ч.м. | 8880,00 | руб |
| 7844FKRP Ген FKRP м. | 16440,00 | руб |
| 7846SRYI Анализ наличия SRY гена | 9360,00 | руб |
| 7847ALX4 Ген ALX4 м. | 19500,00 | руб |
| 7849NPHP Нефронофтиз, анализ числа копий гена NPHP1 м. | 17880,00 | руб |
| 7851MEFV Ген MEFV м. | 38880,00 | руб |
| 7853RP2 Ген RP2 м. | 18290,00 | руб |
| 7858NGFB Ген NGFB м. | 19500,00 | руб |
| 7859FGD1 Ген FGD1 м. | 54960,00 | руб |

| | | |
|--|----------|-----|
| 7860COMF Ген COMP ч.м. | 6935,00 | руб |
| 7861KCNJ Ген KCNJ2 м. | 19500,00 | руб |
| 7862FGFR Ген FGFR2 ч. м. | 15320,00 | руб |
| 7863PRPS Ген PRPS1 м. | 27780,00 | руб |
| 7864TAZ Ген TAZ м. | 23037,00 | руб |
| 7866PAX3 Ген PAX3 м. | 30300,00 | руб |
| 7867EDNR Ген EDNRB м. | 27780,00 | руб |
| 7868WAS Ген WAS м. | 27780,00 | руб |
| 7869GLI3 Ген GLI3 м. | 67560,00 | руб |
| 7870 Ген NR2E3 м. | 23037,00 | руб |
| 7872NBS1 Ген NBS1 ч.м. | 7930,00 | руб |
| 7874TBX3 Ген TBX3 м. | 27780,00 | руб |
| 7877DHCF Ген DHCR7 м. | 34080,00 | руб |
| 7879AR Ген AR м. | 37680,00 | руб |
| 7881RPS Ген RPS19 м. | 21840,00 | руб |
| 7883GJB6 Ген GJB6 м. | 12660,00 | руб |
| 7885PRNP Ген PRNP м. | 16440,00 | руб |
| 7888PAH Ген PAH м. | 45420,00 | руб |
| 7889CHM Хороидеремия, CHM м. | 56760,00 | руб |
| 7890CYBB Ген CYBB м. | 45420,00 | руб |
| 7891BTK Ген BTK м. | 67560,00 | руб |
| 7894FRMC Ген FRMD7 м. | 45420,00 | руб |
| 7895EXT2 Ген EXT2 м. | 56760,00 | руб |
| 7896EXT1 Ген EXT1 м. | 45420,00 | руб |
| 7897EDA Ген EDA м. | 30300,00 | руб |
| 7898SCN4 Ген SCN4A м. | 19500,00 | руб |
| 7899GJB4 Ген GJB4 м. | 12660,00 | руб |
| 7900VHLI Ген VHL ч.м. | 9360,00 | руб |
| 7901GJB3 Ген GJB3 м. | 12660,00 | руб |
| 7902PMP Ген PMP22 м. | 19500,00 | руб |
| 7903SRY Ген SRY м. | 8880,00 | руб |
| 7905FRDA Атаксия Фридрейха, FXN м. | 21840,00 | руб |
| 7906FGFR Ген FGFR3 ч.м. | 13860,00 | руб |
| 7908DIA1 Ген CYB5R3 м. | 30300,00 | руб |
| 7910ELA2 Ген ELA2 м. | 21840,00 | руб |
| 7911PLOD Ген PLOD ч.м. | 13860,00 | руб |
| 7913FGFR Ген FGFR2 м. | 8880,00 | руб |
| 7914UNC Ген UNC13D м. | 67560,00 | руб |
| 7914UNC1 Ген UNC13D ч.м. | 8160,00 | руб |
| 7915STXB Ген STXBP2 м. | 45420,00 | руб |
| 7916PRF Ген PRF1 м. | 21840,00 | руб |
| 7917STX Ген STX11 м. | 16440,00 | руб |
| 7918PMP2 Ген PMP22 м. | 25085,00 | руб |
| 7927BSCL Дистальная моторная нейропатия тип V, ген BSCL2 м. | 27780,00 | руб |
| 7934FKTN Ген FKTN м. | 45420,00 | руб |
| 7935 Эмерин м. | 14952,00 | руб |
| 7936TRIM Ген TRIM37 м. | 12660,00 | руб |
| 7937PMP1 Ген PMP22 м. | 5203,00 | руб |
| 7938EGR Ген EGR2 м. | 17194,00 | руб |
| 7940P0 Ген P0 м. | 19500,00 | руб |
| 7941GJB1 Ген GJB1 м. | 12660,00 | руб |
| 7944MFN2 Ген MFN2 ч.м. | 5203,00 | руб |
| 7949GDAF Ген GDAP м. | 24000,00 | руб |
| 7950NEFL Ген NEFL м. | 23037,00 | руб |
| 7952PMP Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликаци | 15750,00 | руб |
| 7957RABP Ген RABPN1 ч.м. | 5203,00 | руб |
| 7958TCIR(Ген TCIRG1 ч.м. | 8160,00 | руб |
| 7961GJB2 Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций | 6900,00 | руб |
| 7963GJB2 Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена G. | 12660,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|----------|-----|
| 7964FGFR | Ген FGFR2 м. | 12660,00 | руб |
| 7965TAZ | Ген TAZ м. | 23037,00 | руб |
| 7972ДИСИ | Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. | 26250,00 | руб |
| 7973VHL | Ген VHL м. | 17880,00 | руб |
| 7976ARI | Ген AR ч.м. | 4515,00 | руб |
| 7978PRNP | Ген PRNP м. | 16440,00 | руб |
| 7979TRAP | Ген TRAPPC2 м. | 19500,00 | руб |
| 7980PRPS | Ген PRPS1 м. | 27780,00 | руб |
| 7981BIRC4 | Ген BIRC4 м. | 30300,00 | руб |
| 7982SH2 | Ген SH2D1A м. | 19500,00 | руб |
| 7983IL2RG | Ген IL2RG м. | 19500,00 | руб |
| 7984VHL | Ген VHL м. | 16440,00 | руб |
| 7985ALOX | Ген ALOXE3 м. | 56760,00 | руб |
| 7986TGM1 | Ген TGM1 м. | 37680,00 | руб |
| 7987LOX1: | Ген LOX12B м. | 37680,00 | руб |
| 7989MVK | Ген MVK м. | 9995,00 | руб |
| 7991CRYB | Ген CRYBA4 м. | 23037,00 | руб |
| 7992NTR | Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом | 45420,00 | руб |
| 7994IGHM | Ген IGHMBP2 м. | 56760,00 | руб |
| 7996АМИ | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV | 18900,00 | руб |
| 7997SCN | Ген SCN4A м. | 8880,00 | руб |
| 7998FLCN | Ген FLCN м. | 45420,00 | руб |
| 7999LMNA | Ген LMNA м. | 37680,00 | руб |

ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ/ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ (Подгруппа)

| | | | |
|-----------|---|----------|-----|
| 7262S1-РГ | Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне | 3490,00 | руб |
| 777731 | Кариотип костного мозга | 7865,00 | руб |
| 777732 | Химерный ген BCR/ABL-t(9;22) | 2074,00 | руб |
| 777733 | Относительная экспрессия гена BCR/ABL | 4967,00 | руб |
| 777734 | Химерный ген BCR/ABL | 10883,00 | руб |
| 777735 | Перестройка гена FGFR1 | 10883,00 | руб |
| 777736 | Перестройка гена PDGFRB | 10883,00 | руб |
| 777737 | Химерный ген FIP1L1/PDGFRa | 10883,00 | руб |
| 777738 | Мутация в 12 экзоне JAK2 гена | 4967,00 | руб |
| 777739 | Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный | 4967,00 | руб |
| 777740 | Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) | 4967,00 | руб |
| 777741BCI | Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена | 9240,00 | руб |
| 777742PM | Химерный ген PML/RARa -t(15;17) | 2625,00 | руб |
| 777743RUI | Химерный ген RUNX1/RUNX1T1-t(8;21) | 2625,00 | руб |
| 777744CBI | Химерный ген CBFb/MYH1-inv(16),t(16;16) | 2625,00 | руб |
| 777745MLI | Химерный ген MLL/AF4-t(4;11) | 2625,00 | руб |
| 777746E2I | Химерный ген E2A/PBX1-t(1;19) | 2625,00 | руб |
| 7777473Q | Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) | 10395,00 | руб |
| 777748Q | Перестройка 7 хромосомы | 10395,00 | руб |
| 777749MLI | Перестройка MLL гена | 10395,00 | руб |
| 777751P | Делеция 12p | 10395,00 | руб |
| 777752Q2I | Делеция 20q | 10395,00 | руб |
| 777753Q5 | Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) | 10395,00 | руб |
| 777754TP5 | Делеция TP53 гена | 11195,00 | руб |
| 777755IGF | Перестройка IGH гена | 10395,00 | руб |
| 777756TH | Транслокация t(4;14)(p16;q32) | 10290,00 | руб |
| 777757TQI | Транслокация t(11;14)(q13;q32) | 10395,00 | руб |
| 777758DEI | Моносомия, делеция 13 хромосомы-(del(13).-13) | 10395,00 | руб |
| 777759IGF | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) | 10395,00 | руб |
| 777761ATI | Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) | 11195,00 | руб |
| 777762Q1: | Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) | 10395,00 | руб |
| 777763TQI | Транслокация t(11;18)(q21;q21) | 10395,00 | руб |
| 777764BCI | Перестройки гена BCL-6(der(3)(q27)) | 10395,00 | руб |
| 777765MY | Перестройка MYC гена-t(8;14)(q24;q32)- t(2;8)(p11;q24),t(8;22)(q24;q11) | 10395,00 | руб |
| 777766TQI | Транслокация t(2;5)(p23;q35) | 10000,00 | руб |

| | | | |
|---|---|----------|-----|
| 777767BCI | Перестройки BCL2 -(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) | 10395,00 | руб |
| 777769KQ | Кариотип онкогематологический | 7455,00 | руб |
| 777771BCI | Перестройки гена BCL-6(der(3)(q27)) (парафиновый блок) | 14920,00 | руб |
| 777772TR | Транслокация t(2;5)(p23;q35) | 14920,00 | руб |
| 777773BCI | Перестройка BCL2 гена | 14920,00 | руб |
| 777774TQ | Анализ всех специфических аббераций | 14920,00 | руб |
| 777790TQ | Транслокации t(11;14)(q13;q32) | 14920,00 | руб |
| 777791TR | Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) | 10000,00 | руб |
| 777792DEI | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, коли | 10290,00 | руб |
| 777793IG | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) | 10290,00 | руб |
| ОСНОВНОЙ БЛАНК/БИОХИМИЯ | | | |
| 1581 | Омега-3 индекс | 4783,00 | руб |
| 1587 | Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма | 9193,00 | руб |
| 1700 | Прокальцитонин | 2363,00 | руб |
| ОСНОВНОЙ БЛАНК/ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 1602 | Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный) | 1496,00 | руб |
| ОСНОВНОЙ БЛАНК/ДРУГИЕ ИНФЕКЦИИ | | | |
| 1637 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG, Эбботт | 987,00 | руб |
| 1641 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM | 698,00 | руб |
| 1664 | Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов | 1601,00 | руб |
| 1665 | Anti-PRP Haemophilus influenzae type B IgG | 1995,00 | руб |
| Общеклинические исследования крови/Общеклинические исследования к | | | |
| 119 | Лейкоцитарная формула | 410,00 | руб |
| 139 | СОЭ (скорость оседания эритроцитов) | 278,00 | руб |
| 150 | Ретикулоциты | 467,00 | руб |
| 1515 | Клинический ан.крови | 819,00 | руб |
| 1555 | Клин.ан.крови (с обязательной микроскоп.мазка) | 1103,00 | руб |
| 5 | Общий анализ крови | 410,00 | руб |
| 911 | Лейкоц.ф-ла(с обязательной микроскопией) | 583,00 | руб |
| TRO | Тромбоциты по методу Фонио | 305,00 | руб |
| Определение биологического родства: отцовства и материнства/Определе | | | |
| БР/ДОП | Биологическое родство | 8390,00 | руб |
| БР2/20 | Биолог. родство - отец | 17745,00 | руб |
| БР2/5 | Биолог. родство - отец | 32060,00 | руб |
| БР3/20 | Биолог. родство - мать | 24035,00 | руб |
| БР3/5 | Биолог. родство - мать | 32060,00 | руб |
| Оценка свертывающей системы/Оценка свертывающей системы крови | | | |
| 1 | АЧТВ | 294,00 | руб |
| 1153 | Плазминоген | 814,00 | руб |
| 1263 | Протеин С, % активности | 2536,00 | руб |
| 1264 | Протеин S свободный | 2783,00 | руб |
| 1409 | Фактор VIII (антигемофилический глобулин «А») | 1313,00 | руб |
| 1410 | Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса) | 1218,00 | руб |
| 1412 | Анти-Ха активность | 2111,00 | руб |
| 1413 | Фактор Виллебранда, антиген, % | 2536,00 | руб |
| 164 | D-димер | 1680,00 | руб |
| 190 | Волчаночный антикоагулянт | 1218,00 | руб |
| 194 | Тромбиновое время | 441,00 | руб |
| 2 | Протромбин (по Квику) | 441,00 | руб |
| 3 | Фибриноген | 431,00 | руб |
| 4 | Антитромбин III, % активности | 583,00 | руб |
| ОБС103 | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг | 1680,00 | руб |
| ОБС109 | Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма) | 4410,00 | руб |
| Оценка функции эндокринной системы/Биогенные амины | | | |
| 1166 | Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), | 3302,00 | руб |
| 1270 | Гистамин | 2804,00 | руб |
| 151 | Катехоламины в сут. моче | 2562,00 | руб |
| 152 | Катехоламины в моче | 2552,00 | руб |
| 950 | Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча:ВМК,ГВК,5-Г | 3418,00 | руб |

| | | | |
|---------|---|---------|-----|
| 993 | Серотонин | 2552,00 | руб |
| КАТЕПЛ | Катехоламины в плазме | 2520,00 | руб |
| | Оценка функции эндокринной системы/Гормоны жировой ткани | | |
| 175 | Лептин | 1239,00 | руб |
| | Оценка функции эндокринной системы/Кальций-регулирующие гормоны | | |
| 102 | Паратгормон | 1103,00 | руб |
| 171 | Кальцитонин | 1444,00 | руб |
| | Оценка функции эндокринной системы/Мониторинг беременности, биохимия | | |
| 134 | Эстриол свободный | 698,00 | руб |
| 161 | РАРР-А | 1092,00 | руб |
| 189 | b - ХГЧ свободный | 814,00 | руб |
| 207 | Плацентарный лактоген | 1066,00 | руб |
| 66 | b - ХГЧ общий | 635,00 | руб |
| PRS1 | Пренат. скр. 1 | 2074,00 | руб |
| PRS2 | Пренат. скр. 2 | 2305,00 | руб |
| | Оценка функции эндокринной системы/Нестероидные регуляторные факторы | | |
| 1144 | Антимюллеров гормон | 1680,00 | руб |
| 1145 | Ингибин В | 1507,00 | руб |
| 1158 | ТБГ указ. срок берем. | 625,00 | руб |
| | Оценка функции эндокринной системы/Оценка андрогенного статуса | | |
| 101 | Дегидроэпиандростерон-сульфат | 583,00 | руб |
| 149 | ГСПГ | 698,00 | руб |
| 154 | 17-ОН-прогестерон | 756,00 | руб |
| 156 | 17-кетостероиды (моча) | 1218,00 | руб |
| 168 | Дигидротестостерон | 1796,00 | руб |
| 169 | Свободный тестостерон | 1449,00 | руб |
| 170 | Андростендиол глюкуронид | 1796,00 | руб |
| 195 | Андростендион | 1507,00 | руб |
| 64 | Тестостерон | 641,00 | руб |
| | Оценка функции эндокринной системы/Оценка функции гипофиза | | |
| 100 | АКТГ | 1092,00 | руб |
| 174 | Соматомедин - С | 1575,00 | руб |
| 59 | ФСГ | 614,00 | руб |
| 60 | ЛГ | 614,00 | руб |
| 61 | Пролактин | 614,00 | руб |
| 6161 | Макропролактин | 1391,00 | руб |
| 99 | СТГ | 872,00 | руб |
| | Оценка функции эндокринной системы/Оценка функции коры надпочечников | | |
| 1302ARR | Альдостерон-рениновое соотношение | 1995,00 | руб |
| 1508 | Кортизол, слюна | 662,00 | руб |
| 178 | Свободный кортизол (моча) | 1092,00 | руб |
| 205 | Альдостерон | 814,00 | руб |
| 206 | Ренин | 1239,00 | руб |
| 65 | Кортизол | 698,00 | руб |
| | Оценка функции эндокринной системы/Оценка функции щитовидной железы | | |
| 196 | T-Uptake | 861,00 | руб |
| 197 | ТГ (тиреоглобулин) | 1019,00 | руб |
| 198 | АТ-МАГ | 746,00 | руб |
| 199 | АТ к рецепторам ТТГ | 1969,00 | руб |
| 52 | Т3 общий | 641,00 | руб |
| 53 | Т3 свободный | 641,00 | руб |
| 54 | Т4 общий | 641,00 | руб |
| 55 | Т4 свободный | 609,00 | руб |
| 56 | ТТГ | 641,00 | руб |
| 57 | АТ-ТГ | 756,00 | руб |
| 58 | Антитела к тиреоидной пероксидазе | 756,00 | руб |
| ОБС75 | Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended) | 3323,00 | руб |
| ОБС76 | Щитовидная железа скрин. | 1843,00 | руб |
| | Оценка функции эндокринной системы/Оценка эндокринной функции по... | | |

| | | | |
|----------|--|----------|-----|
| 11НОМА | Индекс инсулинорезист-сти (НОМА) | 1165,00 | руб |
| 148 | С - пептид | 698,00 | руб |
| 172 | Инсулин | 845,00 | руб |
| 173 | Проинсулин | 2258,00 | руб |
| | Оценка функции эндокринной системы/Регуляция эритропоэза | | |
| 222 | Эритропоэтин | 1601,00 | руб |
| | Оценка функции эндокринной системы/Эстрогены и прогестины | | |
| 62 | Эстрадиол | 583,00 | руб |
| 63 | Прогестерон | 641,00 | руб |
| | ПРОФИЛИ/ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ | | |
| 1827 | Жиро- и водорастворимые витамины | 19336,00 | руб |
| 1828 | Жирорастворимые витамины | 6715,00 | руб |
| 1829 | Водорастворимые витамины | 12621,00 | руб |
| 1830 | Нейротропные витамины | 4169,00 | руб |
| 2019 | Программа скрининга рака шейки матки | 2431,00 | руб |
| 3318 | Определение РНК/ДНК возбудителей ОРВИ | 1402,00 | руб |
| 547 | ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67 | 6484,00 | руб |
| ОБС112 | Вегетарианцы | 2898,00 | руб |
| ОБС113 | Питание, исключаящее красное мясо | 1019,00 | руб |
| ОБС114 | Белковая диета | 3129,00 | руб |
| ОБС115 | Спортсмены, бодибилдеры | 3245,00 | руб |
| ОБС116 | Подготовка к диете профиль Базовый | 3014,00 | руб |
| ОБС117 | Подготовка к диете профиль Расширенный | 6174,00 | руб |
| ОБС118 | Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty) | 2783,00 | руб |
| ОБС119 | Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа | 3822,00 | руб |
| ОБС163 | Обследование перед вакцинацией против COVID-19 | 3129,00 | руб |
| СПОРТ1 | Supersport Базовый | 3014,00 | руб |
| СПОРТ2 | Supersport Оптимальный | 4631,00 | руб |
| СПОРТ3 | Supersport Продвинутый | 8106,00 | руб |
| | ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ/ГЕПАТИТ С | | |
| 1688 | Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6) | 2620,00 | руб |
| | ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ/Мокрота, смывы, лг | | |
| 33103МК | Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, I) | 683,00 | руб |
| | ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ/ПЦР | | |
| 3102 | ВИЧ - 1 (кач.) РНК | 3014,00 | руб |
| 3314GR | Ген RHD (или Резус-фактор) плода в крови матери (ПЦР) | 7645,00 | руб |
| 3320 | Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой нос | 1365,00 | руб |
| 3335 | Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой нос | 4169,00 | руб |
| | ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ/Плазма крови (ЭДТ) | | |
| 33103ПЛ | Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, I) | 683,00 | руб |
| | ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ/Слюна | | |
| 33103СЛН | Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, I) | 683,00 | руб |
| | ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ/Соскоб эпителиальн | | |
| 33103РОТ | Streptococcus pneumoniae, ДНК | 683,00 | руб |
| | ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ/ТУБЕРКУЛЕЗ | | |
| 1598 | Квантифероновый тест QuantiFeron-TB | 6358,00 | руб |
| | Прочие услуги/Процедурные услуги | | |
| 1В-ГИН | Взятие биоматериала | 0,00 | руб |
| 1МС | Взятие материала МС | 0,00 | руб |
| VEN | Взятие крови из вены | 0,00 | руб |
| КАП | Взятие капиллярной крови | 0,00 | руб |
| | Прочие услуги/Услуги по получению результата обследования | | |
| ENG | Перевод результатов на английский язык | 263,00 | руб |
| | Цитогенетические исследования/Цитогенетические исследования (Подгру | | |
| 7312 | Кариотип с кариограммой | 8096,00 | руб |
| 7313 | Кариотип плода (абортный материал) | 17829,00 | руб |
| 7811 | Кариотип | 7980,00 | руб |
| | Цитологические исследования/Консультация готовых препаратов | | |
| 5000 | Конс. цитол. препаратов | 431,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|----------|-----|
| | Цитологические исследования/Окрашивание по Папаниколау ? Pap-тест | | |
| 517 | Цитология (pap-тест) | 1554,00 | руб |
| 519 | Цитологическое исследование | 1507,00 | руб |
| | Цитологические исследования/Окрашивание по Романовскому-Гимзе | | |
| 500 | Цитологическое исследование | 1313,00 | руб |
| 502 | Цитологическое исследование | 882,00 | руб |
| 503 | Цитологическое исследование | 1008,00 | руб |
| 504СБР | Цитологическое исследование | 1008,00 | руб |
| 504ЭНД | Цитологическое исследование | 1008,00 | руб |
| 505 | Иssl. соск. в шейки матки и церв. канала | 1160,00 | руб |
| 505Б | Соскоб ШМ (Бетесда) | 935,00 | руб |
| 506АСП | Цитологическое исследование | 1008,00 | руб |
| 506ВМС | Цитологическое исследование | 893,00 | руб |
| 507МЖЕ | Цитологическое исследование | 1040,00 | руб |
| 507МОЧ | Цитологическое исследование | 1008,00 | руб |
| 508 | Цитологическое исследование | 1008,00 | руб |
| 509КОЖ | Цитологическое исследование | 893,00 | руб |
| 509МЖЕ | Цитологическое исследование | 935,00 | руб |
| 510 | Цитологическое исследование | 1160,00 | руб |
| 510Б | Исследование пунктатов ЩЖ (ТBS) | 935,00 | руб |
| 512 | Цитологическое исследование | 1008,00 | руб |
| 514 | Цитологическое исследование, окрашивание H.pylori | 1019,00 | руб |
| 518 | Жидкостная цитология | 1323,00 | руб |
| | Комплексные программы обследований (Профили)/Спортивные профили | | |
| КРОССФИ | КРОССФИТ профиль | 8106,00 | руб |
| 1641/42 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG | 0,00 | руб |
| | KDL | | |
| | 1 | | |
| 1.0.A1.202 | СОЭ (венозная кровь) | 305,00 | руб |
| 1.0.A13.20 | Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической кр | 17903,00 | руб |
| 1.0.D1.202 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная крс | 410,00 | руб |
| 1.0.D2.202 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (веноз | 525,00 | руб |
| 1.0.D3.202 | Ретикулоциты (венозная кровь) | 410,00 | руб |
| 1.0.D6 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной форм | 929,00 | руб |
| 1.1.A1.202 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест. | 4725,00 | руб |
| 17.35.A17 | Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего | 27825,00 | руб |
| 1.1.A11.20 | BCL – ABL p190 – t(9;22), качест. | 3045,00 | руб |
| 1.1.A12.20 | BCL – ABL p190 – t(9;22), колич. | 3675,00 | руб |
| 1.1.A14.20 | AML1- ETO - t(8;21), колич. | 5880,00 | руб |
| 1.1.A2.202 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. | 7245,00 | руб |
| 1.1.A3.202 | PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. | 3045,00 | руб |
| 1.1.A34.20 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест. | 3675,00 | руб |
| 1.1.A35.20 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич. | 3659,00 | руб |
| 1.2.D1 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная | 467,00 | руб |
| 1.2.D2 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капил | 583,00 | руб |
| 1.2.D3 | Ретикулоциты (капиллярная кровь) | 467,00 | руб |
| 1.2.D4 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной форм | 987,00 | руб |
| 1.2.D5 | СОЭ (капиллярная кровь) | 362,00 | руб |
| 17.35.D12 | Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronys | 5581,00 | руб |
| | 10 | | |
| 10.0.A1.20 | Компонент системы комплемента C3 | 588,00 | руб |
| 10.0.A15.2 | Чувствительность к Кагоцелу | 588,00 | руб |
| 10.0.A16.2 | Чувствительность к Неовиру | 588,00 | руб |
| 10.0.A17.2 | Чувствительность к Ридостину | 588,00 | руб |
| 10.0.A18.2 | Чувствительность к Циклоферону | 588,00 | руб |
| 10.0.A19.2 | Чувствительность к Галавиту | 588,00 | руб |
| 10.0.A2.20 | Компонент системы комплемента C4 | 525,00 | руб |
| 10.0.A20.2 | Чувствительность к Гепону | 588,00 | руб |
| 10.0.A21.2 | Чувствительность к Иммуналу | 588,00 | руб |

| | | | |
|------------|---|---------|-----|
| 10.0.A22.2 | Чувствительность к Иммуномаксу | 588,00 | руб |
| 10.0.A23.2 | Чувствительность к Имунориксу | 588,00 | руб |
| 10.0.A24.2 | Чувствительность к Ликопиду | 588,00 | руб |
| 10.0.A25.2 | Чувствительность к Полиоксидонию | 588,00 | руб |
| 10.0.A26.2 | Чувствительность к Тактивину | 588,00 | руб |
| 10.0.A27.2 | Чувствительность к Тимогену | 588,00 | руб |
| 10.0.A28.2 | Чувствительность к Иммунофану | 588,00 | руб |
| 10.0.A3.20 | Иммуноглобулин А (IgA) | 441,00 | руб |
| 10.0.A4.20 | Иммуноглобулин М (IgM) | 441,00 | руб |
| 10.0.A5.20 | Иммуноглобулин G (IgG) | 441,00 | руб |
| 10.0.A6.20 | Иммуноглобулин Е (IgE) | 441,00 | руб |
| 10.0.A7.20 | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) | 1995,00 | руб |
| 10.0.A73.2 | Циркулирующие иммунные комплексы | 1155,00 | руб |
| 10.0.A76 | Интерлейкин-6 (IL-6) | 1575,00 | руб |
| 10.1.A3.20 | Интерлейкин-8 | 3071,00 | руб |
| 10.0.A8.20 | Криоглобулины | 1071,00 | руб |
| 10.0.D1.20 | Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Интерферон | 4095,00 | руб |
| 10.0.D10.2 | Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма ба: | 5203,00 | руб |
| 10.0.D2.20 | Фаготест | 2730,00 | руб |
| 10.0.D4.20 | Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/5 | 3990,00 | руб |
| 10.0.D68.2 | Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD: | 5775,00 | руб |
| 10.0.D7.20 | Сокращенная панель CD4/CD8 | 2205,00 | руб |
| 10.0.D72 | Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотн | 4410,00 | руб |
| 10.0.D73 | В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формул | 2205,00 | руб |
| 10.0.D75 | T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет) | 8400,00 | руб |
| 10.0.D76 | T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрос | 8505,00 | руб |
| 10.0.D8.20 | Бактерицидная активность крови (BURST) | 4515,00 | руб |
| 10.0.D9.20 | Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. | 2205,00 | руб |
| 10.2.D1 | Квантифероновый тест | 6830,00 | руб |
| 10.5.A6 | Чувствительность к Цитовиру-3 | 588,00 | руб |
| 10.5.A7 | Чувствительность к Аллокину-альфа | 588,00 | руб |
| 10.5.A8 | Чувствительность к Арбидолу | 588,00 | руб |
| 10.6.A11 | Чувствительность к Панавиру | 588,00 | руб |
| 10.6.A12 | Чувствительность к Изопринозину | 588,00 | руб |

11

| | | | |
|------------|--|---------|-----|
| 11.1.A1.20 | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) | 893,00 | руб |
| 11.1.A2.20 | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) | 893,00 | руб |
| 11.10.A1.2 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr | 819,00 | руб |
| 11.10.A2.2 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr | 819,00 | руб |
| 11.10.A7.2 | Антитела Epstein-Barr virus EBNA, IgG | 756,00 | руб |
| 11.10.A8.2 | Антитела Epstein-Barr virus EA, IgG | 819,00 | руб |
| 11.10.D1.2 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgM (имму | 3255,00 | руб |
| 11.10.D2.2 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgG (имму | 3255,00 | руб |
| 11.11.A1.2 | Антитела к вирусу краснухи, IgM | 819,00 | руб |
| 11.11.A2.2 | Антитела к вирусу краснухи, IgG | 819,00 | руб |
| 11.11.D1.2 | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) | 4935,00 | руб |
| 11.12.A2.2 | Антитела к вирусу кори, IgG | 819,00 | руб |
| 11.13.A1.2 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM | 819,00 | руб |
| 11.13.A2.2 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG | 819,00 | руб |
| 11.14.A1.2 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG | 683,00 | руб |
| 11.14.A2.2 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA | 683,00 | руб |
| 11.14.A3.2 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM | 683,00 | руб |
| 11.15.A1.2 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA | 683,00 | руб |
| 11.15.A2.2 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM | 683,00 | руб |
| 11.15.A3.2 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG | 683,00 | руб |
| 11.15.A4.2 | Антитела к хламифиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA | 683,00 | руб |
| 11.15.A5.2 | Антитела к хламифиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM | 683,00 | руб |
| 11.15.A6.2 | Антитела к хламифиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG | 683,00 | руб |
| 11.16.A1.2 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA | 819,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|---------|-----|
| 11.16.A3.2 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG | 819,00 | руб |
| 11.16.A4.2 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA | 819,00 | руб |
| 11.16.A5.2 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG | 819,00 | руб |
| 11.16.A6.2 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM | 819,00 | руб |
| 11.17.A1.2 | Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA | 683,00 | руб |
| 11.17.A3.2 | Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG | 683,00 | руб |
| 11.18.A1.2 | Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG | 819,00 | руб |
| 11.19.A1.2 | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM | 683,00 | руб |
| 11.19.A2.2 | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG | 683,00 | руб |
| 11.19.A4.2 | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA | 683,00 | руб |
| 11.2.A1.20 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский ант | 683,00 | руб |
| 11.2.A2.20 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) | 819,00 | руб |
| 11.2.A3.20 | Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Ag | 756,00 | руб |
| 11.2.A4.20 | Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc Iç | 756,00 | руб |
| 11.2.A5.20 | Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg) | 840,00 | руб |
| 11.2.A6.20 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В суммарные (Anti-HBe) | 760,00 | руб |
| 11.2.A7.20 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, Ht | 1470,00 | руб |
| 11.20.A1.2 | Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG | 819,00 | руб |
| 11.20.A10. | Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM | 819,00 | руб |
| 11.20.A12. | Антитела к аскаридам (<i>Ascaris Lumbricoides</i>), IgG | 620,00 | руб |
| 11.20.A13. | Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG | 882,00 | руб |
| 11.20.A14. | ЦИК, содержащие антигены описторхов | 683,00 | руб |
| 11.20.A2.2 | Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG | 756,00 | руб |
| 11.20.A3.2 | Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG | 683,00 | руб |
| 11.20.A4.2 | Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG | 683,00 | руб |
| 11.20.A5.2 | Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG | 683,00 | руб |
| 11.20.A6.2 | Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG | 998,00 | руб |
| 11.20.A7.2 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG | 977,00 | руб |
| 11.20.A8.2 | Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG | 819,00 | руб |
| 11.21.A1.2 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA | 683,00 | руб |
| 11.21.A2.2 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG | 882,00 | руб |
| 11.21.A3.2 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM | 683,00 | руб |
| 11.22.A1.2 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные | 819,00 | руб |
| 11.22.A2.2 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM | 819,00 | руб |
| 11.23.A1.2 | Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), с | 819,00 | руб |
| 11.24.A1.2 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM | 1575,00 | руб |
| 11.24.A2.2 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG | 893,00 | руб |
| 11.24.D1.2 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот) | 1733,00 | руб |
| 11.24.D2.2 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот) | 1733,00 | руб |
| 11.25.A1.2 | Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные | 882,00 | руб |
| 11.26.A1.2 | Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG | 882,00 | руб |
| 11.26.A2.2 | Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM | 882,00 | руб |
| 11.28.A1.2 | Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 966,00 | руб |
| 11.28.A2.2 | Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>) | 987,00 | руб |
| 11.3.A2.20 | Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM) | 683,00 | руб |
| 11.3.A3 | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | 893,00 | руб |
| 11.30.A1.2 | Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные | 1061,00 | руб |
| 11.32.D1.2 | Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG | 1575,00 | руб |
| 11.33.A1.2 | Антитела к коклюшному токсину IgA | 882,00 | руб |
| 11.33.A2.2 | Антитела к коклюшному токсину IgG | 882,00 | руб |
| 11.33.D1.2 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussi</i> ; | 893,00 | руб |
| 11.34.A1.2 | Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 1260,00 | руб |
| 11.35.D1.2 | Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>) | 1470,00 | руб |
| 11.36.A1.2 | Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E | 819,00 | руб |
| 11.37.A1.2 | Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) | 620,00 | руб |
| 11.38.A1.2 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 1515,00 | руб |
| 11.39.A1.2 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA | 620,00 | руб |
| 11.39.A2.2 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG | 620,00 | руб |
| 11.4.A1.20 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) | 893,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|--------|-----|
| 11.4.A2.20 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) | 893,00 | руб |
| 11.40.A1.2 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM | 819,00 | руб |
| 11.40.A2.2 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | 819,00 | руб |
| 11.41.A1.2 | Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG | 880,00 | руб |
| 11.46.A1.2 | Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM | 819,00 | руб |
| 11.47.A2.2 | Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG | 819,00 | руб |
| 11.49.A1.2 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>) IgM | 756,00 | руб |
| 11.49.A2.2 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>) IgA | 756,00 | руб |
| 11.49.A3.2 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>) IgG | 756,00 | руб |
| 11.5.A1.20 | Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HIV IgG) | 893,00 | руб |
| 11.5.A2.20 | Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM) | 893,00 | руб |
| 11.51.A1.2 | Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA | 893,00 | руб |
| 11.51.A2.2 | Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG | 893,00 | руб |
| 11.51.A3.2 | Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM | 875,00 | руб |
| 11.57.A1 | Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Ге 3350,00) | руб | |
| 11.57.A10 | Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (At 725,00) | руб | |
| 11.57.A13 | Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США) 803,00 | руб | |
| 11.57.A4 | Антитела IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, 1496,00) | руб | |
| 11.57.A5 | Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Росси 620,00) | руб | |
| 11.57.D1 | Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2 (ИХГА, LEPU TECHNOLOGY) 1565,00 | руб | |
| 11.6.A1.20 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | 441,00 | руб |
| 11.6.A2.20 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) качественно 557,00 | руб | |
| 11.6.A3.20 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) полуколичес 557,00 | руб | |
| 11.6.A5.20 | Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM 683,00 | руб | |
| 11.6.A6.20 | Микрореакция на сифилис п/колич. (RPR) 441,00 | руб | |
| 11.6.A8.20 | Антитела к <i>Treponema pallidum</i> , IgG 683,00 | руб | |
| 11.7.A1.20 | ВИЧ (антитела и антигены) 620,00 | руб | |
| 11.8.A1.20 | Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II тип 819,00 | руб | |
| 11.8.A2.20 | Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II тип 819,00 | руб | |
| 11.8.A4.20 | Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа, 819,00 | руб | |
| 11.8.A5.20 | Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа, 819,00 | руб | |
| 11.8.A6.20 | Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, 819,00 | руб | |
| 11.8.A7.20 | Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, 819,00 | руб | |
| 11.8.A8.20 | Антитела к вирусу герпеса 6 типа (<i>Human herpes virus</i> , HHV), IgG 893,00 | руб | |
| 11.6.A4.20 | Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум. 683,00 | руб | |
| 11.8.A9.20 | Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II тип 819,00 | руб | |
| 11.8.D1.20 | Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II тип 3255,00 | руб | |
| 11.8.D2.20 | Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II тип 3255,00 | руб | |
| 11.9.A1.20 | Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM 683,00 | руб | |
| 11.9.A2.20 | Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG 683,00 | руб | |
| 11.9.A6.20 | Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgA 662,00 | руб | |
| 11.9.D2.20 | Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG (иммуноблс 4410,00) | руб | |
| 11.57.A14 | Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, количественно (Ar 803,00) | руб | |

13

| | | | |
|------------|---|---------|-----|
| 13.1.A1.90 | ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 410,00 | руб |
| 13.1.A3.90 | ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно | 431,00 | руб |
| 13.11.A2.9 | ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>) | 788,00 | руб |
| 13.13.A1.9 | ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> | 640,00 | руб |
| 13.14.A1.1 | ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>) | 641,00 | руб |
| 13.14.A5.1 | ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) | 473,00 | руб |
| 13.14.D1.1 | Диарогенные <i>E.coli</i> | 1575,00 | руб |
| 13.15.A1.9 | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) | 473,00 | руб |
| 13.15.A2.9 | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно | 473,00 | руб |
| 13.15.D1.9 | ДНК грибов рода кандиды, типирование (<i>Candida albicans/Candida glal</i>) | 641,00 | руб |
| 13.16.A1.9 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 410,00 | руб |
| 13.16.A2.9 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно | 683,00 | руб |
| 13.17.A1.9 | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 473,00 | руб |
| 13.17.A2.9 | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно | 473,00 | руб |
| 13.18.A1.9 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) | 431,00 | руб |

| | | |
|---|---------|-----|
| 13.18.A2.9 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно | 431,00 | руб |
| 13.19.A1.9 ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа | 473,00 | руб |
| 13.19.A2.9 ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа | 473,00 | руб |
| 13.19.A3.9 ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов | 473,00 | руб |
| 13.19.A4.9 ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, количественно | 473,00 | руб |
| 13.19.A5.9 ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, количественно | 473,00 | руб |
| 13.2.A1.90 ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) | 473,00 | руб |
| 13.2.A2.90 ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) | 473,00 | руб |
| 13.2.A4.90 ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно | 473,00 | руб |
| 13.2.A5.90 ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно | 473,00 | руб |
| 13.20.A1.9 ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV) | 473,00 | руб |
| 13.20.A2.9 ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV), количественно | 473,00 | руб |
| 13.21.A1.9 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) | 473,00 | руб |
| 13.21.A2.9 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественно | 473,00 | руб |
| 13.22.A1.9 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) | 441,00 | руб |
| 13.23.A1.9 ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа | 410,00 | руб |
| 13.23.A2.9 ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа | 410,00 | руб |
| 13.23.A3.9 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенности | 1103,00 | руб |
| 13.23.D1.9 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31, 33 типов с определением | 410,00 | руб |
| 13.23.D2.9 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 6, 11 типов с определением | 641,00 | руб |
| 13.23.D3.9 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением | 641,00 | руб |
| 13.23.D4.9 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31/33 типов с определением | 410,00 | руб |
| 13.23.D5.9 ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68) | 2625,00 | руб |
| 13.23.D6.9 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенности | 1155,00 | руб |
| 13.24.D1.9 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 16/18 типов, с определением | 578,00 | руб |
| 13.25.A1.1 РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал) | 620,00 | руб |
| 13.26.A1.1 РНК ротавируса (Rotavirus) A | 1040,00 | руб |
| 13.28.A1.1 РНК норовируса (Norovirus) II типа | 1040,00 | руб |
| 13.29.A1.9 ДНК Adenovirus | 1040,00 | руб |
| 13.3.A1.90 ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) | 430,00 | руб |
| 13.3.A2.90 ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum) | 420,00 | руб |
| 13.3.A3.90 ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species) | 430,00 | руб |
| 13.3.A4.90 ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно | 578,00 | руб |
| 13.3.A5.90 ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно | 430,00 | руб |
| 13.3.A6.90 ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно | 431,00 | руб |
| 13.30.A2.9 А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.) | 3045,00 | руб |
| 13.30.A4 РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) | 1365,00 | руб |
| 13.30.D1.9 Генотипирование вируса гриппа (A/B) | 1040,00 | руб |
| 13.30.D2.9 ОРВИ-Скрин | 2205,00 | руб |
| 13.30.D3.9 РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2 | 2625,00 | руб |
| 13.30.D4 Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) | 1155,00 | руб |
| 13.31.D1.9 ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella) | 893,00 | руб |
| 13.34.A1.9 ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) | 640,00 | руб |
| 13.37.A1.9 ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) | 641,00 | руб |
| 13.38.A1.9 ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол. | 641,00 | руб |
| 13.4.A1.90 ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) | 473,00 | руб |
| 13.4.A2.90 ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно | 473,00 | руб |
| 13.44.D1.9 Флороценоз - бак. вагиноз | 1528,00 | руб |
| 13.44.D2.9 ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование | 2294,00 | руб |
| 13.44.D3.9 ФЛОРОЦЕНОЗ | 1911,00 | руб |
| 13.48.D1.9 Андрофлор скрин | 2221,00 | руб |
| 13.48.D2.9 Андрофлор | 3134,00 | руб |
| 13.5.A1.90 ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) | 441,00 | руб |
| 13.6.A1.90 ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) | 473,00 | руб |
| 13.6.A2.90 ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно | 473,00 | руб |
| 13.8.A1.90 ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 641,00 | руб |
| 13.9.A1.10 ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) (кал) | 1040,00 | руб |

| | | |
|---|---------|-----|
| 14.1.A5.90 Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального | 1890,00 | руб |
|---|---------|-----|

| | | | |
|------------|---|---------|-----|
| 14.1.A6.90 | Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотикам | 935,00 | руб |
| 14.1.A8.90 | Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 893,00 | руб |
| 14.1.D33.9 | Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1890,00 | руб |
| 14.10.A1.9 | Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью системы VITEK 2 | 2520,00 | руб |
| 14.10.A2.9 | Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью системы VITEK 2 | 3465,00 | руб |
| 14.11.A1.9 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины | 1260,00 | руб |
| 14.11.A3.9 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины | 1365,00 | руб |
| 14.12.A1.9 | Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и фагам | 1995,00 | руб |
| 14.12.A2.9 | Дисбактериоз с определением чувствительности к фагам | 1995,00 | руб |
| 14.12.A3.9 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (<i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>) | 1260,00 | руб |
| 14.12.A5.9 | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1040,00 | руб |
| 14.12.A6.9 | Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам | 966,00 | руб |
| 14.2.A1.90 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины | 1260,00 | руб |
| 14.2.A2.90 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины | 1995,00 | руб |
| 14.2.A3.90 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины | 1365,00 | руб |
| 14.2.A4.90 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины | 1995,00 | руб |
| 14.3.A1.90 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к антибиотикам | 1155,00 | руб |
| 14.3.A2.90 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к антибиотикам | 1995,00 | руб |
| 14.3.A3.90 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к антибиотикам | 1365,00 | руб |
| 14.3.A4.90 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к антибиотикам | 1995,00 | руб |
| 14.4.A1.90 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к антибиотикам | 1260,00 | руб |
| 14.4.A2.90 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к антибиотикам | 1995,00 | руб |
| 14.4.A3.90 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к антибиотикам | 1365,00 | руб |
| 14.4.A4.90 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к антибиотикам | 1995,00 | руб |
| 14.5.A1.90 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к антибиотикам | 1260,00 | руб |
| 14.5.A2.90 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к антибиотикам | 1995,00 | руб |
| 14.5.A3.90 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к антибиотикам | 1365,00 | руб |
| 14.5.A4.90 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к антибиотикам | 1995,00 | руб |
| 14.6.A1.90 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основным антибиотикам | 1260,00 | руб |
| 14.6.A2.90 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру действия антибиотиков | 1995,00 | руб |
| 14.6.A3.90 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основным антибиотикам | 1365,00 | руб |
| 14.6.A4.90 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру действия антибиотиков | 2153,00 | руб |
| 14.7.A1.90 | Посев крови на стерильность | 1890,00 | руб |
| 14.8.A1.90 | Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i> | 1155,00 | руб |
| 14.8.A2.90 | Посев на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> | 935,00 | руб |
| 14.11.A2.9 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины | 1995,00 | руб |
| 14.11.A4.9 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру действия антибиотиков | 1995,00 | руб |

15

12

| | | | |
|------------|--|---------|-----|
| 12.10.A1.2 | РНК вируса гепатита D (кровь) | 830,00 | руб |
| 12.11.A1.2 | РНК вируса гепатита G (кровь) | 830,00 | руб |
| 12.13.A1.2 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) (кровь) | 578,00 | руб |
| 12.13.A2.2 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) (кровь), количественно | 641,00 | руб |
| 12.14.A1.2 | ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I, II типа (кровь) | 473,00 | руб |
| 12.15.A1.2 | ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human herpes virus</i> , HHV) (кровь) | 473,00 | руб |
| 12.16.A1.2 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i> , EBV) (кровь) | 473,00 | руб |
| 12.16.A2.2 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i> , EBV) (кровь), количественно | 473,00 | руб |
| 12.17.A1.2 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i> , VZV) (кровь) | 630,00 | руб |
| 12.18.A1.2 | РНК ВИЧ I типа (кровь) | 2940,00 | руб |
| 12.18.A2.2 | РНК ВИЧ I типа (кровь), количественно | 8295,00 | руб |
| 12.21.D1.2 | Одновременное определение ДНК вируса гепатита B, РНК вируса гепатита С | 3570,00 | руб |
| 12.22.A2.2 | ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>), кол. | 840,00 | руб |
| 12.23.A1.2 | РНК вируса краснухи (<i>Rubella Virus</i>) | 2625,00 | руб |
| 12.25.A1.2 | ДНК аденовируса (кровь) | 1040,00 | руб |
| 12.4.A1.20 | ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) (кровь) | 640,00 | руб |
| 12.5.A1.20 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) (кровь) | 578,00 | руб |
| 12.6.A1.20 | ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (кровь) | 473,00 | руб |
| 12.7.A1.20 | РНК вируса гепатита A (кровь) | 830,00 | руб |
| 12.8.A1.20 | ДНК вируса гепатита B (кровь) | 683,00 | руб |

| | | |
|---|----------|-----|
| 12.8.A2.20. ДНК вируса гепатита В (кровь), количественно | 4305,00 | руб |
| 12.9.A1.20. РНК вируса гепатита С (кровь) | 830,00 | руб |
| 12.9.A2.20. РНК вируса гепатита С (кровь), количественно | 3045,00 | руб |
| 12.9.D1 РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,б) кровь, кол. | 3990,00 | руб |
| 12.9.D2 РНК вируса гепатита С, генотипирование (без определения субтипов) | 1470,00 | руб |
| 12.9.D3 РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, б), кровь, кач. | 1995,00 | руб |
| 15.0.A3.11 Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия | 8684,00 | руб |
| 15.0.A4.11 Жидкостная цитология с определением неопластических изменений | 9497,00 | руб |
| 15.0.A5.11 Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия | 10537,00 | руб |
| 15.0.A6.11 Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита | 9844,00 | руб |
| 15.0.A7.11 Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного фактора | 6715,00 | руб |
| 15.0.D1.30 Цитологическое исследование отделяемого влагалища | 830,00 | руб |
| 15.0.D10.7 Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей | 935,00 | руб |
| 15.0.D11.3 Цитологическое исследование эндоскопического материала | 935,00 | руб |
| 15.0.D12.1 Цитологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве | 935,00 | руб |
| 15.0.D13.1 Цитологическое исследование соскобов и отпечатков | 935,00 | руб |
| 15.0.D15.3 Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала | 935,00 | руб |
| 15.0.D19.3 Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helico | 935,00 | руб |
| 15.0.D2.31 Цитологическое исследование соскоба с шейки матки | 935,00 | руб |
| 15.0.D21.9 Жидкостная цитология BD ShurePath | 1890,00 | руб |
| 15.0.D22.9 Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой | 8122,00 | руб |
| 15.0.D23.1 Цитологическое исследование новообразований кожи | 935,00 | руб |
| 15.0.D24.1 Цитологическое исследование осадка мочи | 935,00 | руб |
| 15.0.D3.31 Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 935,00 | руб |
| 15.0.D4.11 Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 935,00 | руб |
| 15.0.D5.10 Цитологическое исследование мокроты | 935,00 | руб |
| 15.0.D6.60 Цитологическое исследование плевральной жидкости | 935,00 | руб |
| 15.0.D7.60 Цитологическое исследование перикардальной жидкости | 935,00 | руб |
| 15.0.D8.70 Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 935,00 | руб |
| 15.0.D9.70 Цитологическое исследование отделяемого молочной железы | 935,00 | руб |
| 15.0.D9.70 Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 935,00 | руб |

16

| | | |
|--|----------|-----|
| 16.0.A10.1 ИГХ исследование (1 антитело) | 5015,00 | руб |
| 16.0.A15.1 Консультация перед ИГХ | 2090,00 | руб |
| 16.0.A18.1 Консультация готовых препаратов (1 локус) | 4555,00 | руб |
| 16.0.A20.1 Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы | 2805,00 | руб |
| 16.0.A21.1 Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы | 3925,00 | руб |
| 16.0.A22.1 Гистологическое исследование пункционного материала почек | 2805,00 | руб |
| 16.0.A23.1 Гистологическое исследование пункционного материала печени | 2805,00 | руб |
| 16.0.A24.1 Гистологическое исследование плаценты | 9990,00 | руб |
| 16.0.A26.1 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве | 2650,00 | руб |
| 16.0.A27.1 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопическое) | 2650,00 | руб |
| 16.0.A3.11 Пункционная биопсия | 11130,00 | руб |
| 16.0.A7.11 Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка | 2860,00 | руб |
| 16.0.A8.11 Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) | 2595,00 | руб |
| 16.1.A1 Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5) | 3255,00 | руб |
| 16.1.A10 Гистология эндоскопического материала, полип >2 см | 3701,00 | руб |
| 16.1.A11 Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. | 2851,00 | руб |
| 16.1.A12 Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. | 2772,00 | руб |
| 16.1.A13 Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. | 2168,00 | руб |
| 16.1.A14 Гистология эндоскопического материала ВЗК | 3428,00 | руб |
| 16.1.A15 Гистология эндоскопического материала OLGA | 3192,00 | руб |
| 16.1.A17 Second Opinion - консультация готового случая | 6830,00 | руб |
| 16.1.A18 Гистология операционного материала | 2735,00 | руб |
| 16.1.A19 Гистология материала РДВ | 3885,00 | руб |
| 16.1.A2 Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10) | 5250,00 | руб |
| 16.1.A20 Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования) | 5765,00 | руб |
| 16.1.A21 Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 | 7833,00 | руб |
| 16.1.A22 Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител | 15461,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|----------|-----|
| 16.1.A23 | Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата | 1060,00 | руб |
| 16.1.A24 | Дорезка одного стеклопрепарата из блока | 452,00 | руб |
| 16.1.A3 | Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10) | 11666,00 | руб |
| 16.1.A4 | Гистологическое исслед. материала желудка (OLGA) | 3875,00 | руб |
| 16.1.A5 | Гистологическое исследование материала РДВ | 3675,00 | руб |
| 16.1.A6 | Лестничная биопсия кишечника при ВЗК | 4095,00 | руб |
| 16.1.A7 | Дополнительное изготовление 1 микропрепарата | 1090,00 | руб |
| 16.1.A8 | Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов | 1635,00 | руб |
| 16.1.A9 | Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов | 2447,00 | руб |
| 16.2.A1 | ИГХ опухоли предстательной железы (Ск5/P63/AMACR) | 12495,00 | руб |
| 16.2.A10 | ИГХ исследование (6 антител) | 17903,00 | руб |
| 16.2.A11 | ИГХ исследование (7 антител) | 20160,00 | руб |
| 16.2.A12 | ИГХ исследование (8 антител) | 23520,00 | руб |
| 16.2.A13 | ИГХ исследование (9 антител) | 26880,00 | руб |
| 16.2.A14 | ИГХ исследование (10 антител) | 29085,00 | руб |
| 16.2.A15 | ИГХ прогностический маркер (1 антитело) | 9975,00 | руб |
| 16.2.A16 | ИГХ прогностический маркер (2 антитела) | 18953,00 | руб |
| 16.2.A17 | ИГХ прогностический маркер (3 антитела) | 28980,00 | руб |
| 16.2.A2 | ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu) | 12495,00 | руб |
| 16.2.A20 | Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu | 4935,00 | руб |
| 16.2.A21 | Иммуногистохимическое исследование, ALK | 13230,00 | руб |
| 16.2.A22 | Иммуногистохимическое исследование, ROS1 | 9870,00 | руб |
| 16.2.A23 | Иммуногистохимическое исследование, PD-L1 | 12495,00 | руб |
| 16.2.A24 | Комплексное ИГХ исследование | 29085,00 | руб |
| 16.2.A3 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции | 14910,00 | руб |
| 16.2.A4 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (| 10920,00 | руб |
| 16.2.A5 | ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD | 11865,00 | руб |
| 16.2.A6 | ИГХ исследование (2 антитела) | 6930,00 | руб |
| 16.2.A7 | ИГХ исследование (3 антитела) | 11970,00 | руб |
| 16.2.A8 | ИГХ исследование (4 антитела) | 14910,00 | руб |
| 16.2.A9 | ИГХ исследование (5 антител) | 16485,00 | руб |
| 17 | | | |
| 17.10.A1 | Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72 | 704,00 | руб |
| 17.22.A2 | Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2 | 1092,00 | руб |
| 17.22.A1 | Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1 | 1092,00 | руб |
| 17.71.A2 | Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 | 1092,00 | руб |
| 17.10.A2 | Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73 | 704,00 | руб |
| 17.11.A1 | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE,P1 | 704,00 | руб |
| 17.11.A2 | Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 | 704,00 | руб |
| 17.12.A1 | Комар (сем. Culicidae) IgE, I71 | 704,00 | руб |
| 17.12.A10 | Яд осиный (род Vespula) IgE, I3 | 704,00 | руб |
| 17.12.A11 | Яд осиный (род Polistes) IgE, I4 | 704,00 | руб |
| 17.12.A12 | Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1 | 704,00 | руб |
| 17.12.A2 | Моль (сем. Tineidae) IgE, I8 | 704,00 | руб |
| 17.12.A3 | Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE,I73 | 704,00 | руб |
| 17.12.A4 | Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70 | 704,00 | руб |
| 17.12.A5 | Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 | 704,00 | руб |
| 17.12.A6 | Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6 | 704,00 | руб |
| 17.12.A7 | Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2 | 704,00 | руб |
| 17.13.A1 | Пенициллин G IgE, C1 | 704,00 | руб |
| 17.74.A13 | Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1 | 1502,00 | руб |
| 17.13.A10 | Нистатин IgE, C122 | 704,00 | руб |
| 17.13.A11 | Цефуроксим IgE, C308 | 1470,00 | руб |
| 17.13.A12 | Ципрофлоксацин IgE, C108 | 1470,00 | руб |
| 17.13.A13 | Формальдегид IgE, K80 | 704,00 | руб |
| 17.13.A2 | Пенициллин V IgE, C2 | 704,00 | руб |
| 17.35.A18 | Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов | 8369,00 | руб |
| 17.13.A3 | Ампициллин IgE, C203 | 704,00 | руб |
| 17.13.A4 | Амоксициллин IgE, C204 | 704,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|----------|-----|
| 17.13.A7 | Инсулин человеческий IgE, C73 | 704,00 | руб |
| 17.13.A8 | Азитромицин IgE, C194 | 1155,00 | руб |
| 17.13.A9 | Доксициклин IgE, C62 | 704,00 | руб |
| 17.14.A1 | Хлопок IgE, O1 | 704,00 | руб |
| 17.14.A2 | Шерсть IgE, K20 | 704,00 | руб |
| 17.14.A3 | Шелк IgE, k74 | 704,00 | руб |
| 17.14.A4 | Латекс IgE, K82 | 704,00 | руб |
| 17.15.A10 | Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, пер | 1975,00 | руб |
| 17.15.A6 | Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лоша | 1985,00 | руб |
| 17.15.A7 | Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпи | 1985,00 | руб |
| 17.15.A8 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо ку | 1985,00 | руб |
| 17.15.A9 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого | 1985,00 | руб |
| 17.16.A19 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос | 1985,00 | руб |
| 17.16.A20 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось | 1985,00 | руб |
| 17.16.A21 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, | 1985,00 | руб |
| 17.16.A22 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, | 1985,00 | руб |
| 17.16.A23 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшенична | 1985,00 | руб |
| 17.16.A24 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье мол | 1985,00 | руб |
| 17.16.A25 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, | 1985,00 | руб |
| 17.16.A26 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, перс | 1985,00 | руб |
| 17.16.A27 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан | 1985,00 | руб |
| 17.16.A28 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские др | 1985,00 | руб |
| 17.16.A29 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис | 1985,00 | руб |
| 17.16.A32 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас) | 1985,00 | руб |
| 17.16.A33 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь | 1985,00 | руб |
| 17.16.A34 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говяди | 1985,00 | руб |
| 17.17.D1 | IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов) (белок яичный, | 16800,00 | руб |
| 17.19.A29 | Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вя | 1985,00 | руб |
| 17.19.A30 | Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, | 1985,00 | руб |
| 17.19.A31 | Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкно | 1985,00 | руб |
| 17.19.A32 | Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вя | 1985,00 | руб |
| 17.19.H1 | Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина) | 3465,00 | руб |
| 17.2.A1 | Голубь (помет) IgE, E7 | 704,00 | руб |
| 17.2.A10 | Крыса (моча) IgE, E74 | 704,00 | руб |
| 17.2.A12 | Крыса (эпителий) IgE, E73 | 704,00 | руб |
| 17.2.A13 | Курица (перо) IgE, E85 | 1045,00 | руб |
| 17.2.A14 | Курица (протеины сыворотки) IgE, E219 | 704,00 | руб |
| 17.2.A15 | Лошадь (перхоть) IgE, E3 | 704,00 | руб |
| 17.2.A16 | Морская свинка (эпителий) IgE, E6 | 704,00 | руб |
| 17.2.A17 | Мышь IgE, E88 | 704,00 | руб |
| 17.2.A2 | Гусь (перо) IgE, E70 | 704,00 | руб |
| 17.2.A21 | Овца (эпителий) IgE, E81 | 704,00 | руб |
| 17.2.A22 | Попугай (перо) IgE, E91 | 704,00 | руб |
| 17.2.A23 | Попугай волнистый (перо) IgE, E78 | 704,00 | руб |
| 17.2.A24 | Свинья (эпителий) IgE, E83 | 704,00 | руб |
| 17.2.A25 | Собака (перхоть) IgE, E5 | 704,00 | руб |
| 17.2.A26 | Собака (эпителий) IgE, E2 | 704,00 | руб |
| 17.2.A27 | Утка (перо) IgE, E86 | 704,00 | руб |
| 17.2.A28 | Хомяк (эпителий) IgE, E84 | 704,00 | руб |
| 17.2.A4 | Канарейка (перо) IgE, E201 | 704,00 | руб |
| 17.2.A5 | Коза (эпителий) IgE, E80 | 704,00 | руб |
| 17.2.A6 | Корова (перхоть) IgE, E4 | 704,00 | руб |
| 17.2.A7 | Кошка (эпителий) IgE, E1 | 704,00 | руб |
| 17.2.A8 | Кролик (эпителий) IgE, E82 | 704,00 | руб |
| 17.2.A9 | Крыса IgE, E87 | 704,00 | руб |
| 17.20.A31 | Панель аллергенов травы № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, р | 1985,00 | руб |
| 17.20.A32 | Панель аллергенов травы № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолет | 1985,00 | руб |
| 17.20.A33 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обы | 1985,00 | руб |
| 17.20.A34 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкн | 1985,00 | руб |

| | | | |
|-----------|--|----------|-----|
| 17.20.A35 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обы | 1890,00 | руб |
| 17.20.H1 | Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, пол | 3465,00 | руб |
| 17.21.A35 | Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевк | 1985,00 | руб |
| 17.21.A36 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый | 1985,00 | руб |
| 17.21.A37 | Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг пери | 1985,00 | руб |
| 17.21.A38 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosp | 1985,00 | руб |
| 17.21.A39 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-де | 1985,00 | руб |
| 17.21.A40 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-де | 1985,00 | руб |
| 17.21.A41 | Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть | 1985,00 | руб |
| 17.21.A42 | Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium | 1985,00 | руб |
| 17.21.A43 | Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерм | 1985,00 | руб |
| 17.21.A44 | Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, к | 1985,00 | руб |
| 17.23.A29 | Собака, перхоть, e5 | 1045,00 | руб |
| 17.23.A3 | Попугай, перья, e213 | 1045,00 | руб |
| 17.23.A30 | Кошка,эпителий и перхоть, e1 | 1680,00 | руб |
| 17.23.A31 | Курица, перья, e85 | 1045,00 | руб |
| 17.24.A31 | Лещина обыкновенная, t4 | 1045,00 | руб |
| 17.24.A32 | Ольха серая, t2 | 1045,00 | руб |
| 17.24.A33 | Береза бородавчатая, t3 | 1092,00 | руб |
| 17.24.A34 | Ива белая, t12 | 1045,00 | руб |
| 17.24.A35 | Липа, t208 | 1045,00 | руб |
| 17.24.A36 | Тополь, t14 | 1045,00 | руб |
| 17.25.A13 | Полынь, w6 | 1045,00 | руб |
| 17.25.A14 | Амброзия высокая, w1 | 1045,00 | руб |
| 17.25.A15 | Одуванчик, w8 | 1045,00 | руб |
| 17.25.A16 | Ромашка, w206 | 1045,00 | руб |
| 17.25.A20 | Ежа сборная, g3 | 1045,00 | руб |
| 17.25.A21 | Мятлик луговой, g8 | 1045,00 | руб |
| 17.25.A22 | Лисохвост луговой, g16 | 1045,00 | руб |
| 17.25.A23 | Овсяница луговая, g4 | 1045,00 | руб |
| 17.25.A24 | Тимофеевка луговая, g6 | 1045,00 | руб |
| 17.26.A5 | Домашняя пыль (Greer), h1 | 1045,00 | руб |
| 17.26.A6 | Домашняя пыль (Holister), h2 | 1045,00 | руб |
| 17.27.A3 | Панель аллергенов животных, ex71 | 1670,00 | руб |
| 17.27.A44 | Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Соf | 1670,00 | руб |
| 17.27.A45 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 | 1670,00 | руб |
| 17.27.A46 | Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1 | 1670,00 | руб |
| 17.27.A47 | Панель бытовых аллергенов, hx2 | 1670,00 | руб |
| 17.27.A67 | Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f | 1617,00 | руб |
| 17.27.A50 | Панель аллергенов плесени, mx1 | 1670,00 | руб |
| 17.27.A51 | Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхо | 1670,00 | руб |
| 17.27.A52 | Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланц | 1670,00 | руб |
| 17.29.A48 | Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов | 33600,00 | руб |
| 17.29.H3 | Аллергокомплекс перед вакцинацией | 6195,00 | руб |
| 17.29.H4 | Аллергокомплекс при экземе | 8505,00 | руб |
| 17.29.H5 | Компонентная диагностика аллергии на молоко | 3045,00 | руб |
| 17.29.H6 | Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака | 10290,00 | руб |
| 17.29.H7 | Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, € | 10290,00 | руб |
| 17.29.H8 | Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перх | 10290,00 | руб |
| 17.3.A1 | Акация (Acacia species) IgE, T19 | 704,00 | руб |
| 17.3.A11 | Ива (Salix nigra) IgE, T12 | 704,00 | руб |
| 17.3.A13 | Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1 | 704,00 | руб |
| 17.3.A14 | Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4 | 704,00 | руб |
| 17.3.A17 | Ольха (Alnus incana) IgE, T2 | 704,00 | руб |
| 17.3.A18 | Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10 | 704,00 | руб |
| 17.3.A23 | Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11 | 704,00 | руб |
| 17.3.A25 | Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 | 704,00 | руб |
| 17.3.A26 | Тополь (Populus spp) IgE, T14 | 704,00 | руб |
| 17.3.A29 | Эвкалипт (Eucalyptus globuus) IgE, T18 | 704,00 | руб |

| | | | |
|-----------|--|---------|-----|
| 17.3.A30 | Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15 | 704,00 | руб |
| 17.3.A4 | Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3 | 704,00 | руб |
| 17.3.A5 | Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5 | 704,00 | руб |
| 17.3.A6 | Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8 | 704,00 | руб |
| 17.3.A7 | Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209 | 704,00 | руб |
| 17.3.A8 | Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7 | 704,00 | руб |
| 17.3.A9 | Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77 | 704,00 | руб |
| 17.30.A43 | Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевой | 2856,00 | руб |
| 17.30.A44 | Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для с | 2725,00 | руб |
| 17.31.A1 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос | 1985,00 | руб |
| 17.31.A10 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские др | 1985,00 | руб |
| 17.31.A11 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис | 1985,00 | руб |
| 17.31.A12 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас) | 1985,00 | руб |
| 17.31.A13 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь | 1985,00 | руб |
| 17.31.A14 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говяди | 1985,00 | руб |
| 17.31.A2 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось | 1985,00 | руб |
| 17.31.A3 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука | 1985,00 | руб |
| 17.31.A4 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, | 1985,00 | руб |
| 17.31.A5 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничн | 1985,00 | руб |
| 17.31.A6 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье мо. | 1985,00 | руб |
| 17.31.A7 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые боб | 1985,00 | руб |
| 17.31.A8 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, пер | 1985,00 | руб |
| 17.31.A9 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан | 1985,00 | руб |
| 17.35.D10 | Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE | 1045,00 | руб |
| 17.35.D5 | Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE | 5859,00 | руб |
| 17.35.A21 | Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов | 7691,00 | руб |
| 17.35.D6 | Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE | 5859,00 | руб |
| 17.35.D14 | Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА | 5859,00 | руб |
| 17.35.D7 | Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE | 5145,00 | руб |
| 17.35.D8 | Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE | 5145,00 | руб |
| 17.35.D11 | Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> | 5859,00 | руб |
| 17.35.D9 | Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE | 1045,00 | руб |
| 17.36.A1 | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233 | 2415,00 | руб |
| 17.36.A2 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент, f78 | 2940,00 | руб |
| 17.36.A3 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4 | 2940,00 | руб |
| 17.36.A4 | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент f76 nBos d4 | 2520,00 | руб |
| 17.36.A5 | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5 | 2615,00 | руб |
| 17.36.A6 | Овальбумин яйца, аллергокомпонент f232 nGal d2 | 2520,00 | руб |
| 17.36.A7 | Соя (<i>G. max</i>), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 | 3035,00 | руб |
| 17.37.A1 | Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1 | 2940,00 | руб |
| 17.37.A2 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BS. | 2615,00 | руб |
| 17.37.A3 | Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 | 3035,00 | руб |
| 17.37.A4 | Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 | 3035,00 | руб |
| 17.38.A1 | Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10 | 2615,00 | руб |
| 17.38.A2 | Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4 | 2615,00 | руб |
| 17.39.A1 | Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1 | 2940,00 | руб |
| 17.39.A2 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b | 2615,00 | руб |
| 17.39.A3 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12 | 2615,00 | руб |
| 17.39.A4 | Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1 | 2420,00 | руб |
| 17.4.A1 | Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3 | 704,00 | руб |
| 17.4.A10 | Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8 | 1045,00 | руб |
| 17.4.A11 | Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14 | 704,00 | руб |
| 17.4.A12 | Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4 | 704,00 | руб |
| 17.4.A13 | Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9 | 704,00 | руб |
| 17.4.A14 | Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15 | 704,00 | руб |
| 17.4.A15 | Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12 | 704,00 | руб |
| 17.4.A16 | Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5 | 704,00 | руб |
| 17.4.A18 | Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6 | 704,00 | руб |
| 17.4.A2 | Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13 | 704,00 | руб |

| | | | |
|------------|---|--------|-----|
| 17.4.A25 | Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1 | 704,00 | руб |
| 17.4.A26 | Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20 | 704,00 | руб |
| 17.4.A27 | Амброзия смешанная (<i>Heterocera</i> spp.) IgE, W209 | 704,00 | руб |
| 17.4.A28 | Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75 | 704,00 | руб |
| 17.4.A29 | Марь белая (<i>Chenofodium album</i>) IgE, W10 | 704,00 | руб |
| 17.4.A30 | Фигус IgE, K81 | 704,00 | руб |
| 17.4.A31 | Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8 | 704,00 | руб |
| 17.4.A32 | Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9 | 704,00 | руб |
| 17.4.A33 | Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5 | 704,00 | руб |
| 17.4.A34 | Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6 | 704,00 | руб |
| 17.4.A35 | Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19 | 704,00 | руб |
| 17.4.A36 | Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7 | 704,00 | руб |
| 17.4.A37 | Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15 | 704,00 | руб |
| 17.4.A6 | Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1 | 704,00 | руб |
| 17.4.A7 | Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11 | 704,00 | руб |
| 17.4.A8 | Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202 | 704,00 | руб |
| 17.4.A9 | Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16 | 704,00 | руб |
| 17.40.A102 | Абрикос IgE, F237 | 704,00 | руб |
| 17.40.A103 | Авокадо IgE, F96 | 704,00 | руб |
| 17.40.A104 | Ананас IgE, F210 | 704,00 | руб |
| 17.40.A105 | Апельсин IgE, F33 | 704,00 | руб |
| 17.40.A106 | Банан IgE, F92 | 704,00 | руб |
| 17.40.A107 | Виноград IgE, F259 | 704,00 | руб |
| 17.40.A108 | Вишня IgE, F242 | 704,00 | руб |
| 17.40.A109 | Грейпфрут IgE, F209 | 704,00 | руб |
| 17.40.A110 | Груша IgE, F94 | 704,00 | руб |
| 17.40.A111 | Дыня IgE, F87 | 704,00 | руб |
| 17.40.A112 | Инжир IgE, F402 | 704,00 | руб |
| 17.40.A113 | Киви IgE, F84 | 704,00 | руб |
| 17.40.A114 | Клубника IgE, F44 | 704,00 | руб |
| 17.40.A115 | Кокос IgE, F36 | 704,00 | руб |
| 17.40.A116 | Лимон IgE, F208 | 704,00 | руб |
| 17.40.A118 | Манго IgE, F91 | 704,00 | руб |
| 17.40.A121 | Персик IgE, F95 | 704,00 | руб |
| 17.40.A122 | Слива IgE, F255 | 704,00 | руб |
| 17.40.A124 | Хурма IgE, F301 | 704,00 | руб |
| 17.40.A125 | Яблоко IgE, F49 | 704,00 | руб |
| 17.40.A126 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288 | 704,00 | руб |
| 17.41.A68 | Баклажан IgE, F262 | 704,00 | руб |
| 17.41.A69 | Капуста брокколи IgE, F260 | 704,00 | руб |
| 17.41.A70 | Капуста брюссельская IgE, F217 | 704,00 | руб |
| 17.41.A71 | Капуста кочанная IgE, F216 | 704,00 | руб |
| 17.41.A72 | Капуста цветная IgE, F291 | 704,00 | руб |
| 17.41.A73 | Картофель IgE, F35 | 704,00 | руб |
| 17.41.A74 | Морковь IgE, F31 | 704,00 | руб |
| 17.41.A75 | Тыква IgE, F225 | 704,00 | руб |
| 17.41.A76 | Томат IgE, F25 | 704,00 | руб |
| 17.41.A77 | Огурец IgE, F244 | 704,00 | руб |
| 17.41.A78 | Спаржа IgE, F261 | 704,00 | руб |
| 17.41.A79 | Петрушка IgE, F86 | 704,00 | руб |
| 17.41.A81 | Сельдерей IgE, F85 | 704,00 | руб |
| 17.41.A82 | Шпинат IgE, F214 | 704,00 | руб |
| 17.41.A84 | Лук IgE, F48 | 704,00 | руб |
| 17.41.A95 | Перец красный (паприка) IgE, 218 | 704,00 | руб |
| 17.41.A96 | Перец зеленый IgE, F263 | 704,00 | руб |
| 17.42.A44 | Чечевица IgE, F235 | 704,00 | руб |
| 17.42.A46 | Бобы соевые IgE, F14 | 704,00 | руб |
| 17.42.A47 | Горошек зеленый IgE, F12 | 704,00 | руб |
| 17.42.A48 | Нут (турецкий горох) IgE, F309 | 704,00 | руб |

| | | | |
|------------|-------------------------------|---------|-----|
| 17.42.A49 | Фасоль белая IgE, F15 | 704,00 | руб |
| 17.42.A50 | Фасоль зеленая IgE, F315 | 704,00 | руб |
| 17.42.A51 | Фасоль красная IgE, F287 | 704,00 | руб |
| 17.43.A56 | Арахис IgE, F13 | 704,00 | руб |
| 17.43.A58 | Грецкий орех IgE, F256 | 704,00 | руб |
| 17.43.A59 | Миндаль IgE, F20 | 704,00 | руб |
| 17.43.A60 | Кешью IgE, F202 | 704,00 | руб |
| 17.43.A62 | Фисташки IgE, F203 | 704,00 | руб |
| 17.43.A63 | Фундук IgE, F17 | 704,00 | руб |
| 17.44.A29 | Свинина IgE, F26 | 704,00 | руб |
| 17.44.A30 | Говядина IgE, F27 | 704,00 | руб |
| 17.44.A31 | Баранина IgE, F88 | 704,00 | руб |
| 17.44.A32 | Индейка IgE, F 284 | 704,00 | руб |
| 17.44.A33 | Куриное мясо IgE, F83 | 704,00 | руб |
| 17.45.A10 | Бета-лактоглобулин IgE, F77 | 704,00 | руб |
| 17.45.A11 | Казеин IgE, F78 | 704,00 | руб |
| 17.45.A12 | Сыр типа "Чеддер" IgE, F81 | 704,00 | руб |
| 17.45.A13 | Сыр типа "Моулд" IgE, F82 | 704,00 | руб |
| 17.45.A6 | Молоко коровье IgE, F2 | 704,00 | руб |
| 17.45.A7 | Молоко кипяченое IgE, F231 | 704,00 | руб |
| 17.45.A8 | Сыворотка молочная IgE, F236 | 704,00 | руб |
| 17.45.A9 | Альфа-лактоальбумин IgE, F76 | 704,00 | руб |
| 17.46.A14 | Камбала IgE, F254 | 704,00 | руб |
| 17.46.A15 | Лосось IgE, F41 | 704,00 | руб |
| 17.46.A16 | Сардина IgE, F61 | 704,00 | руб |
| 17.46.A17 | Скумбрия IgE, F50 | 704,00 | руб |
| 17.46.A18 | Треска IgE, F3 | 704,00 | руб |
| 17.46.A19 | Тунец IgE, F40 | 704,00 | руб |
| 17.46.A20 | Форель IgE, F204 | 704,00 | руб |
| 17.46.A21 | Краб IgE, F23 | 704,00 | руб |
| 17.46.A22 | Креветки IgE, F24 | 704,00 | руб |
| 17.46.A23 | Лобстер (омар) IgE, F80 | 704,00 | руб |
| 17.46.A24 | Мидия IgE, F37 | 704,00 | руб |
| 17.46.A25 | Гребешок IgE, F338 | 704,00 | руб |
| 17.46.A27 | Устрицы IgE, F290 | 704,00 | руб |
| 17.47.A123 | Финики IgE, F289 | 704,00 | руб |
| 17.47.A127 | Масло подсолнечное IgE, K84 | 704,00 | руб |
| 17.47.A34 | Грибы (шампиньоны) IgE, F212 | 704,00 | руб |
| 17.47.A45 | Кунжут IgE, F10 | 704,00 | руб |
| 17.47.A53 | Кофе IgE, F221 | 1155,00 | руб |
| 17.47.A54 | Какао IgE, F93 | 1045,00 | руб |
| 17.47.A55 | Шоколад IgE, F105 | 704,00 | руб |
| 17.47.A64 | Дрожжи пекарские IgE, F45 | 704,00 | руб |
| 17.47.A65 | Дрожжи пивные IgE, F403 | 704,00 | руб |
| 17.47.A66 | Солод IgE, F90 | 704,00 | руб |
| 17.47.A83 | Чеснок IgE, F47 | 704,00 | руб |
| 17.47.A86 | Ваниль IgE, F234 | 704,00 | руб |
| 17.47.A87 | Горчица IgE, F89 | 704,00 | руб |
| 17.47.A89 | Имбирь IgE, F270 | 704,00 | руб |
| 17.47.A90 | Карри (приправа) IgE, F281 | 704,00 | руб |
| 17.47.A91 | Лавровый лист IgE, F278 | 704,00 | руб |
| 17.47.A94 | Мята IgE, F405 | 704,00 | руб |
| 17.47.A97 | Перец черный IgE, F280 | 704,00 | руб |
| 17.48.A1 | Яйцо куриное IgE, F245 | 704,00 | руб |
| 17.48.A2 | Желток яичный IgE, F75 | 704,00 | руб |
| 17.48.A3 | Белок яичный IgE, F1 | 704,00 | руб |
| 17.48.A4 | Овальбумин IgE, F232 | 704,00 | руб |
| 17.48.A5 | Овомукоид IgE, F233 | 704,00 | руб |
| 17.49.A35 | Клейковина (глютеин) IgE, F79 | 704,00 | руб |

| | | | |
|------------|---|---------|-----|
| 17.49.A36 | Мука гречневая IgE, F11 | 704,00 | руб |
| 17.49.A37 | Мука кукурузная IgE, F8 | 704,00 | руб |
| 17.49.A38 | Мука овсяная IgE, F7 | 1045,00 | руб |
| 17.49.A39 | Мука пшеничная IgE, F4 | 704,00 | руб |
| 17.49.A40 | Мука ржаная IgE, F5 | 704,00 | руб |
| 17.49.A41 | Мука ячменная IgE, F6 | 704,00 | руб |
| 17.49.A42 | Просо IgE, F55 | 704,00 | руб |
| 17.49.A43 | Рис IgE, F9 | 704,00 | руб |
| 17.50.A102 | Абрикос IgG, F237 | 704,00 | руб |
| 17.50.A103 | Авокадо IgG, F96 | 704,00 | руб |
| 17.50.A104 | Ананас IgG, F210 | 704,00 | руб |
| 17.50.A105 | Апельсин IgG, F33 | 704,00 | руб |
| 17.50.A106 | Банан IgG, F92 | 704,00 | руб |
| 17.50.A107 | Виноград IgG, F259 | 704,00 | руб |
| 17.50.A108 | Вишня IgG, F242 | 704,00 | руб |
| 17.50.A109 | Грейпфрут IgG, F209 | 704,00 | руб |
| 17.50.A110 | Груша IgG, F94 | 704,00 | руб |
| 17.50.A111 | Дыня IgG, F87 | 704,00 | руб |
| 17.50.A112 | Инжир IgG, F402 | 704,00 | руб |
| 17.50.A113 | Киви IgG, F84 | 704,00 | руб |
| 17.50.A114 | Клубника IgG, F44 | 704,00 | руб |
| 17.50.A115 | Кокос IgG, F36 | 704,00 | руб |
| 17.50.A116 | Лимон IgG, F208 | 704,00 | руб |
| 17.50.A118 | Манго IgG, F91 | 704,00 | руб |
| 17.50.A121 | Персик IgG, F95 | 704,00 | руб |
| 17.50.A122 | Слива IgG, F255 | 704,00 | руб |
| 17.50.A124 | Хурма IgG, F301 | 704,00 | руб |
| 17.50.A125 | Яблоко IgG, F49 | 704,00 | руб |
| 17.50.A126 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 | 704,00 | руб |
| 17.51.A68 | Баклажан IgG, F262 | 704,00 | руб |
| 17.51.A69 | Капуста брокколи IgG, F260 | 704,00 | руб |
| 17.51.A70 | Капуста брюссельская IgG, F217 | 704,00 | руб |
| 17.51.A71 | Капуста кочанная IgG, F216 | 704,00 | руб |
| 17.51.A72 | Капуста цветная IgG, F291 | 704,00 | руб |
| 17.51.A73 | Картофель IgG, F35 | 704,00 | руб |
| 17.51.A74 | Морковь IgG, F31 | 704,00 | руб |
| 17.51.A75 | Тыква IgG, F225 | 704,00 | руб |
| 17.51.A76 | Томат IgG, F25 | 704,00 | руб |
| 17.51.A77 | Огурец IgG, F244 | 704,00 | руб |
| 17.51.A78 | Спаржа IgG, F261 | 704,00 | руб |
| 17.51.A79 | Петрушка IgG, F86 | 704,00 | руб |
| 17.51.A81 | Сельдерей IgG, F85 | 704,00 | руб |
| 17.51.A82 | Шпинат IgG, F214 | 704,00 | руб |
| 17.51.A83 | Чеснок IgG, F47 | 704,00 | руб |
| 17.51.A84 | Лук IgG, F48 | 704,00 | руб |
| 17.51.A95 | Перец красный (паприка) IgG, 218 | 704,00 | руб |
| 17.51.A96 | Перец зеленый IgG, F263 | 704,00 | руб |
| 17.52.A44 | Чечевица IgG, F235 | 704,00 | руб |
| 17.52.A46 | Бобы соевые IgG, F14 | 704,00 | руб |
| 17.52.A47 | Горошек зеленый IgG, F12 | 704,00 | руб |
| 17.52.A48 | Нут (турецкий горох) IgG, F309 | 704,00 | руб |
| 17.52.A49 | Фасоль белая IgG, F15 | 704,00 | руб |
| 17.52.A50 | Фасоль зеленая IgG, F315 | 704,00 | руб |
| 17.52.A51 | Фасоль красная IgG, F287 | 704,00 | руб |
| 17.53.A56 | Арахис IgG, F13 | 704,00 | руб |
| 17.53.A58 | Грецкий орех IgG, F256 | 704,00 | руб |
| 17.53.A59 | Миндаль IgG, F20 | 704,00 | руб |
| 17.53.A60 | Кешью IgG, F202 | 704,00 | руб |
| 17.53.A62 | Фисташки IgG, F203 | 704,00 | руб |

| | | | |
|------------|------------------------------|---------|-----|
| 17.53.A63 | Фундук IgG, F17 | 704,00 | руб |
| 17.54.A29 | Свинина IgG, F26 | 704,00 | руб |
| 17.54.A30 | Говядина IgG, F27 | 704,00 | руб |
| 17.54.A31 | Баранина IgG, F88 | 704,00 | руб |
| 17.54.A32 | Индейка IgG, F 284 | 704,00 | руб |
| 17.54.A33 | Куриное мясо IgG, F83 | 704,00 | руб |
| 17.55.A10 | Бета-лактоглобулин IgG, F77 | 704,00 | руб |
| 17.55.A11 | Казеин IgG, F78 | 704,00 | руб |
| 17.55.A12 | Сыр типа "Чеддер" IgG, F81 | 704,00 | руб |
| 17.55.A13 | Сыр типа "Моулд" IgG, F82 | 704,00 | руб |
| 17.55.A6 | Молоко коровье IgG, F2 | 704,00 | руб |
| 17.55.A7 | Молоко кипяченое IgG, F231 | 704,00 | руб |
| 17.55.A8 | Сыворотка молочная IgG, F236 | 704,00 | руб |
| 17.55.A9 | Альфа-лактоальбумин IgG, F76 | 704,00 | руб |
| 17.56.A14 | Камбала IgG, F254 | 704,00 | руб |
| 17.56.A15 | Лосось IgG, F41 | 704,00 | руб |
| 17.56.A16 | Сардина IgG, F61 | 704,00 | руб |
| 17.56.A17 | Скумбрия IgG, F50 | 704,00 | руб |
| 17.56.A18 | Треска IgG, F3 | 704,00 | руб |
| 17.56.A19 | Тунец IgG, F40 | 704,00 | руб |
| 17.56.A20 | Форель IgG, F204 | 704,00 | руб |
| 17.56.A21 | Краб IgG, F23 | 704,00 | руб |
| 17.56.A22 | Креветки IgG, F24 | 704,00 | руб |
| 17.56.A23 | Лобстер (омар) IgG, F80 | 704,00 | руб |
| 17.56.A24 | Мидия IgG, F37 | 704,00 | руб |
| 17.56.A25 | Гребешок IgG, F338 | 704,00 | руб |
| 17.56.A27 | Устрицы IgG, F290 | 704,00 | руб |
| 17.57.A12 | Финики IgG, F289 | 704,00 | руб |
| 17.57.A127 | Масло подсолнечное IgG, K84 | 704,00 | руб |
| 17.57.A34 | Грибы (шампиньоны) IgG, F212 | 704,00 | руб |
| 17.57.A45 | Кунжут IgG, F10 | 704,00 | руб |
| 17.57.A53 | Кофе IgG, F221 | 704,00 | руб |
| 17.57.A54 | Какао IgG, F93 | 704,00 | руб |
| 17.57.A55 | Шоколад IgG, F105 | 704,00 | руб |
| 17.57.A64 | Дрожжи пекарские IgG, F45 | 704,00 | руб |
| 17.57.A65 | Дрожжи пивные IgG, F403 | 704,00 | руб |
| 17.57.A66 | Солод IgG, F90 | 704,00 | руб |
| 17.57.A86 | Ваниль IgG, F234 | 704,00 | руб |
| 17.57.A87 | Горчица IgG, F89 | 704,00 | руб |
| 17.57.A89 | Имбирь IgG, F270 | 704,00 | руб |
| 17.57.A90 | Карри (приправа) IgG, F281 | 704,00 | руб |
| 17.57.A91 | Лавровый лист IgG, F278 | 704,00 | руб |
| 17.57.A94 | Мята IgG, F405 | 704,00 | руб |
| 17.57.A97 | Перец черный IgG, F280 | 704,00 | руб |
| 17.58.A1 | Яйцо куриное IgG, F245 | 704,00 | руб |
| 17.58.A2 | Желток яичный IgG, F75 | 704,00 | руб |
| 17.58.A3 | Белок яичный IgG, F1 | 704,00 | руб |
| 17.58.A4 | Овальбумин IgG, F232 | 704,00 | руб |
| 17.58.A5 | Овомукоид IgG, F233 | 704,00 | руб |
| 17.59.A35 | Клейковина (глютен) IgG, F79 | 704,00 | руб |
| 17.59.A36 | Мука гречневая IgG, F11 | 704,00 | руб |
| 17.59.A37 | Мука кукурузная IgG, F8 | 704,00 | руб |
| 17.59.A38 | Мука овсяная IgG, F7 | 704,00 | руб |
| 17.59.A39 | Мука пшеничная IgG, F4 | 704,00 | руб |
| 17.59.A40 | Мука ржаная IgG, F5 | 704,00 | руб |
| 17.59.A41 | Мука ячменная IgG, F6 | 704,00 | руб |
| 17.59.A42 | Просо IgG, F55 | 704,00 | руб |
| 17.59.A43 | Рис IgG, F9 | 704,00 | руб |
| 17.60.A13 | Апельсин, f33 | 1103,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|----------|-----|
| 17.60.A14 | Клубника, f44 | 1045,00 | руб |
| 17.60.A14 | Лимон, f208 | 1045,00 | руб |
| 17.60.A16 | Яблоко, f49 | 1045,00 | руб |
| 17.61.A14 | Картофель, f35 | 1045,00 | руб |
| 17.61.A15 | Морковь, f31 | 1045,00 | руб |
| 17.61.A15 | Томаты, f25 | 1045,00 | руб |
| 17.61.A15 | Тыква, f225 | 1045,00 | руб |
| 17.61.A15 | Цветная капуста, f291 | 1045,00 | руб |
| 17.62.A13 | Соя, f14 | 1045,00 | руб |
| 17.63.A12 | Арахис, f13 | 1103,00 | руб |
| 17.64.A13 | Говядина, f27 | 1045,00 | руб |
| 17.64.A14 | Индейка, мясо, f284 | 1045,00 | руб |
| 17.64.A14 | Курица, мясо, f83 | 1045,00 | руб |
| 17.64.A15 | Свинина, f26 | 1045,00 | руб |
| 17.65.A13 | Козье молоко, f300 | 1045,00 | руб |
| 17.65.A13 | Молоко, f2 | 1120,00 | руб |
| 17.65.A14 | Молоко кипяченое, f231 | 1080,00 | руб |
| 17.66.A14 | Лосось, f41 | 1045,00 | руб |
| 17.66.A15 | Треска, f3 | 1045,00 | руб |
| 17.66.A15 | Форель, f204 | 1045,00 | руб |
| 17.67.A13 | Дрожжи пекарские, f45 | 1045,00 | руб |
| 17.67.A14 | Какао, f93 | 1045,00 | руб |
| 17.67.A14 | Кофе, зерна, f221 | 1045,00 | руб |
| 17.67.A14 | Мед, f247 | 1092,00 | руб |
| 17.68.A13 | Яичный белок, f1 | 1045,00 | руб |
| 17.68.A16 | Яичный желток, f75 | 1775,00 | руб |
| 17.68.A16 | Яйцо, f245 | 1045,00 | руб |
| 17.69.A12 | Глютен (клейковина), f79 | 1045,00 | руб |
| 17.69.A13 | Пшеница, f4 | 1045,00 | руб |
| 17.69.A13 | Гречиха, гречичная мука, f11 | 1045,00 | руб |
| 17.69.A15 | Овес, овсяная мука, f7 | 1045,00 | руб |
| 17.69.A15 | Рис, f9 | 1045,00 | руб |
| 17.69.A15 | Рожь, ржаная мука, f5 | 1045,00 | руб |
| 17.7.A1 | Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1 | 704,00 | руб |
| 17.7.A6 | Пыль пшеничной муки IgE, K301 | 704,00 | руб |
| 17.70.A2 | Клещ домашней пыли, d1 | 1365,00 | руб |
| 17.70.A5 | Клещ домашней пыли, d2 | 1365,00 | руб |
| 17.71.A1 | Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1 | 2415,00 | руб |
| 17.8.A1 | Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2 | 704,00 | руб |
| 17.8.A2 | Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1 | 704,00 | руб |
| 17.9.A1 | Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5 | 704,00 | руб |
| 17.9.A2 | Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 | 704,00 | руб |
| 17.9.A3 | Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 | 704,00 | руб |
| 17.9.A4 | Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 | 704,00 | руб |
| 18 | | | |
| 18.1.A8.40 | Алкоголь в моче | 2126,00 | руб |
| 18.1.D1.40 | Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотич | 3465,00 | руб |
| 18.1.D2.10 | Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотич | 13230,00 | руб |
| 18.1.D3.40 | Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотиче | 4457,00 | руб |
| 18.2.A13.2 | Леветирацетам, количественно | 2940,00 | руб |
| 18.2.A2.20 | Фенобарбитал, количественно | 3675,00 | руб |
| 18.2.A3.20 | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно | 3675,00 | руб |
| 18.2.A4.20 | Ламотриджин (ламиктал), количественно | 3045,00 | руб |
| 18.2.A6.20 | Вальпроат натрия (депакин), количественно | 1575,00 | руб |
| 2 | | | |
| 2.0.A4.202 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), | 1034,00 | руб |
| 2.0.A5.202 | Определение Kell антигена (K) | 1202,00 | руб |
| 2.0.D1.201 | Антитела по системе АВ0 | 1785,00 | руб |
| 2.0.D2.202 | Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k | 1150,00 | руб |

| | | | |
|-------------|---|-----------|-----|
| 2.0.D3.202 | Группа крови + Резус-фактор | 929,00 | руб |
| 12.31.D1 | ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Воп | 2237,00 | руб |
| 12.31.A3 | ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. | 1019,00 | руб |
| 20 | | | |
| 20.0.A1 | BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта) | 3780,00 | руб |
| 20.0.A3 | BCR-ABLp230 t(9;22), кол. (bcr-ablp230 t(9;22), кол.) | 7875,00 | руб |
| 20.0.D1 | BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транск | 3150,00 | руб |
| 22 | | | |
| 22.1.A1.20. | Генетический тест на лактозную непереносимость | 1485,00 | руб |
| 22.1.A142 | Генетическая предрасположенность к алкоголизму | 8946,00 | руб |
| 22.1.A16.2 | Диагностика синдрома Жильбера | 4585,00 | руб |
| 22.1.D10.2 | МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы А | 7256,00 | руб |
| 22.1.D11.2 | ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственны | 10505,00 | руб |
| 22.1.D12.2 | ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетическо | 872,00 | руб |
| 22.1.D13.2 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников | 4840,00 | руб |
| 22.1.D15.2 | Генетическая предрасположенность к гипертонии | 4670,00 | руб |
| 22.1.D16 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому с | 13886,00 | руб |
| 22.1.D18 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому с | 11000,00 | руб |
| 22.1.D2.20 | Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (I) | 5675,00 | руб |
| 22.1.D20 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому с | 4420,00 | руб |
| 22.1.D3.20 | Генетический риск нарушений системы свертывания | 4235,00 | руб |
| 22.1.D4.20 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла | 4125,00 | руб |
| 22.1.D5.20 | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода | 8310,00 | руб |
| 22.1.D6.20 | АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T: | 7256,00 | руб |
| 22.1.D8.20 | Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарног | 7256,00 | руб |
| 22.1.D9.20 | ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмен | 7985,00 | руб |
| 22.2.D1.20 | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину | 3775,00 | руб |
| 22.2.D2 | ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопор | 5208,00 | руб |
| 22.3.A1.20. | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1 | 2640,00 | руб |
| 22.3.A2.20. | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1 | 2640,00 | руб |
| 22.3.A3.20. | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1 | 2640,00 | руб |
| 22.3.A4.20. | Антиген системы гистосовместимости HLA B27 | 2860,00 | руб |
| 22.3.D4.20 | Типирование HLA DQ2DQ8 | 6510,00 | руб |
| 22.3.H1.20 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование | 7110,00 | руб |
| 22.4.D1.20 | Исследование фактора репродуктивности AZF | 4830,00 | руб |
| 22.6.A1.20. | Исследование кариотипа (кариотипирование) | 7485,00 | руб |
| 22.6.A10 | ХМА - пренатальный | 21000,00 | руб |
| 22.6.A12 | Полное секвенирование генома абортуса "Фертус" | 115500,00 | руб |
| 22.6.A13 | ХМА экзонного уровня, кровь | 40740,00 | руб |
| 22.6.A2.20. | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH | 10673,00 | руб |
| 22.6.A3.20. | Кариотип с аберрациями | 7665,00 | руб |
| 22.6.A5 | Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный | 19950,00 | руб |
| 22.6.A7 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому с | 36750,00 | руб |
| 22.6.A9 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому с | 69458,00 | руб |
| 22.7.A10 | Дубликат заключения - Установление родства | 341,00 | руб |
| 22.7.A7.11' | Дополнительный участник № 1 | 6420,00 | руб |
| 22.7.A8.11' | Дополнительный участник №2 | 6420,00 | руб |
| 22.7.A9.11' | Дополнительный участник №3 | 6420,00 | руб |
| 22.8.A10 | Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS | 11578,00 | руб |
| 22.8.A11 | MammaPrint | 359473,00 | руб |
| 22.8.A12 | Жидкостная биопсия на 57 генов | 68145,00 | руб |
| 22.8.A13 | ОнкоКарта, 60 генов | 67367,00 | руб |
| 22.8.A14 | Определение транслокаций гена ALK, FISH | 19950,00 | руб |
| 22.8.A15 | Определение транслокации гена ROS1, FISH | 19950,00 | руб |
| 22.8.A16 | Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест) | 6484,00 | руб |
| 22.8.A2 | Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома | 48420,00 | руб |
| 22.8.A3 | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 | 23157,00 | руб |
| 22.8.A4 | Панель Женские наследственный опухоли | 44100,00 | руб |
| 22.8.A5 | Панель Наследственный рак молочной железы | 47250,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|-----------|-----|
| 22.8.A6 | Панель Наследственный рак толстой кишки | 47250,00 | руб |
| 22.8.A7 | ОнкоКарта, 57 генов | 44209,00 | руб |
| 22.8.A8 | Панель "Наследственные опухолевые синдромы" | 47250,00 | руб |
| 22.8.A9 | Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань | 12600,00 | руб |
| 22.8.D1 | Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань | 10350,00 | руб |
| 22.8.D2 | Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань | 12900,00 | руб |
| 22.8.D3 | Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань | 10350,00 | руб |
| 22.8.D4 | Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) | 21052,00 | руб |
| 22.8.D5 | Определение микросателлитной нестабильности (MSI) | 13545,00 | руб |
| 22.9.A1 | Секвенирование митохондриального генома | 47250,00 | руб |
| 22.9.A11 | Панель "Заболевания соединительной ткани" | 47250,00 | руб |
| 22.9.A12 | Панель "Наследственная тугоухость" | 47250,00 | руб |
| 22.9.A13 | Панель "Наследственные заболевания глаз" | 47250,00 | руб |
| 22.9.A14 | Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" | 47250,00 | руб |
| 22.9.A15 | Панель "Наследственные заболевания почек" | 47250,00 | руб |
| 22.9.A16 | Панель "Наследственные заболевания сердца" | 47250,00 | руб |
| 22.9.A17 | Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" | 47250,00 | руб |
| 22.9.A18 | Наследственные нарушения репродуктивной системы | 47250,00 | руб |
| 22.9.A19 | Панель "Наследственные эпилепсии" | 47250,00 | руб |
| 22.9.A2 | Клиническое секвенирование экзома | 49350,00 | руб |
| 22.9.A20 | Панель "Нейродегенеративные заболевания" | 47250,00 | руб |
| 22.9.A21 | Панель "Нервно-мышечные заболевания" | 47250,00 | руб |
| 22.9.A22 | Первичный иммунодефицит и наследственные анемии | 47250,00 | руб |
| 22.9.A23 | Панель "Умственная отсталость и аутизм" | 52500,00 | руб |
| 22.9.A24 | Панель "Факоматозы и наследственный рак" | 52500,00 | руб |
| 22.9.A3 | Полное секвенирование экзома | 57750,00 | руб |
| 22.9.A4 | Полное секвенирование генома GenomeUNI | 136500,00 | руб |
| 22.9.A5 | Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая | 47367,00 | руб |
| 22.9.A6 | Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная | 201370,00 | руб |
| 22.9.A7 | Рак легких, расширенная панель | 36556,00 | руб |
| 22.9.A8 | Рак легких, базовая панель | 13125,00 | руб |
| 22.9.A9 | Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов | 47250,00 | руб |
| 23 | | | |
| 23.1.A1 | Натрий в крови, спектрометрия (Na) | 1092,00 | руб |
| 23.1.A10 | Бор в крови, спектрометрия (B) | 1092,00 | руб |
| 23.1.A11 | Алюминий в крови, спектрометрия (Al) | 1092,00 | руб |
| 23.1.A12 | Кремний в крови, спектрометрия (Si) | 1103,00 | руб |
| 23.1.A13 | Титан в крови, спектрометрия (Ti) | 1103,00 | руб |
| 23.1.A14 | Хром в крови, спектрометрия (Cr) | 1103,00 | руб |
| 23.1.A15 | Марганец в крови, спектрометрия (Mn) | 1103,00 | руб |
| 23.1.A16 | Кобальт в крови, спектрометрия (Co) | 1092,00 | руб |
| 23.1.A17 | Никель в крови, спектрометрия (Ni) | 1103,00 | руб |
| 23.1.A18 | Мышьяк в крови, спектрометрия (As) | 1092,00 | руб |
| 23.1.A19 | Селен в крови, спектрометрия (Se) | 1103,00 | руб |
| 23.1.A2 | Калий в крови, спектрометрия (K) | 1092,00 | руб |
| 23.1.A20 | Молибден в крови, спектрометрия (Mo) | 1103,00 | руб |
| 23.1.A21 | Кадмий в крови, спектрометрия (Cd) | 1092,00 | руб |
| 23.1.A22 | Сурьма в крови, спектрометрия (Sb) | 1103,00 | руб |
| 23.1.A23 | Ртуть в крови, спектрометрия (Hg) | 1103,00 | руб |
| 23.1.A24 | Свинец в крови, спектрометрия (Pb) | 1103,00 | руб |
| 23.1.A3 | Кальций в крови, спектрометрия (Ca) | 1103,00 | руб |
| 23.1.A4 | Железо в крови, спектрометрия (Fe) | 1103,00 | руб |
| 23.1.A5 | Магний в крови, спектрометрия (Mg) | 1103,00 | руб |
| 23.1.A7 | Цинк в крови, спектрометрия (Zn) | 1103,00 | руб |
| 23.1.A8 | Медь в крови, спектрометрия (Cu) | 1103,00 | руб |
| 23.1.A9 | Литий в крови, спектрометрия (Li) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A1 | Натрий в волосах, спектрометрия (Na) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A10 | Бор в волосах, спектрометрия (B) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A11 | Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) | 1092,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|------------|-----|
| 23.2.A12 | Кремний в волосах, спектрометрия (Si) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A13 | Титан в волосах, спектрометрия (Ti) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A14 | Хром в волосах, спектрометрия (Cr) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A15 | Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A16 | Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A17 | Никель в волосах, спектрометрия (Ni) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A18 | Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A19 | Селен в волосах, спектрометрия (Se) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A2 | Калий в волосах, спектрометрия (K) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A20 | Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A21 | Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A22 | Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A23 | Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A24 | Свинец в волосах, спектрометрия (Pb) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A3 | Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A4 | Железо в волосах, спектрометрия (Fe) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A5 | Магний в волосах, спектрометрия (Mg) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A7 | Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A8 | Медь в волосах, спектрометрия (Cu) | 1092,00 | руб |
| 23.2.A9 | Литий в волосах, спектрометрия (Li) | 1092,00 | руб |
| 23.3.A1 | Натрий в моче, спектрометрия (Na) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A10 | Бор в моче, спектрометрия (B) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A11 | Алюминий в моче, спектрометрия (Al) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A12 | Кремний в моче, спектрометрия (Si) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A13 | Титан в моче, спектрометрия (Ti) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A14 | Хром в моче, спектрометрия (Cr) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A15 | Марганец в моче, спектрометрия (Mn) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A16 | Кобальт в моче, спектрометрия (Co) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A17 | Никель в моче, спектрометрия (Ni) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A18 | Мышьяк в моче, спектрометрия (As) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A19 | Селен в моче, спектрометрия (Se) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A2 | Калий в моче, спектрометрия (K) | 998,00 | руб |
| 23.3.A20 | Молибден в моче, спектрометрия (Mo) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A21 | Кадмий в моче, спектрометрия (Cd) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A22 | Сурьма в моче, спектрометрия (Sb) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A23 | Ртуть в моче, спектрометрия (Hg) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A24 | Свинец в моче, спектрометрия (Pb) | 1244,00 | руб |
| 23.3.A3 | Кальций в моче, спектрометрия (Ca) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A4 | Железо в моче, спектрометрия (Fe) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A5 | Магний в моче, спектрометрия (Mg) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A7 | Цинк в моче, спектрометрия (Zn) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A8 | Медь, суточная экскреция, (Cu) | 1103,00 | руб |
| 23.3.A9 | Литий в моче, спектрометрия (Li) | 1103,00 | руб |
| 23.4.A14 | 1,25-ОН витамин D3(1,25-дигидроксиголекальциферол) | 3943,00 | руб |
| 23.4.A15 | 25-гидроксиэргокальциферол витамин D2 | 4074,00 | руб |
| 23.4.A16 | 25-гидроксиголекальциферол витамин D3 | 4074,00 | руб |
| 23.4.D3 | Комплексный анализ крови на витамины группы D | 7245,00 | руб |
| 23.7.D1 | 13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) | 2730,00 | руб |
| 23.9.A1 | Определение микробиоценоза методом ХМС (МСММ) | 5040,00 | руб |
| 26 | | | |
| 26.2.A1 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому с | 42651,00 | руб |
| 26.2.A2 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому с | 42651,00 | руб |
| 26.2.A3 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому с | 60932,00 | руб |
| 26.2.A6 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому с | 26250,00 | руб |
| 26.2.A7 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому с | 32445,00 | руб |
| 26.2.A8 | НИПС 5, Геномед- ДНК тест на 5 синдромов | 29400,00 | руб |
| 26.2.A9 | НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом | 1340950,00 | руб |
| 26.3.D1 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA | 3350,00 | руб |
| 26.3.D2 | Биохимический скрининг I триместра беременности для программы A: | 2950,00 | руб |

27

| | | |
|---|---------|-----|
| 27.1.A1.10 Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале | 1155,00 | руб |
| 27.1.A2.10 Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале | 1145,00 | руб |
| 27.1.A3.10 Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В | 2867,00 | руб |
| 27.1.A4.10 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА | 877,00 | руб |

3

| | | |
|---|---------|-----|
| 3.0.A1.203 Фибриноген | 467,00 | руб |
| 3.0.A2.203 Тромбиновое время | 499,00 | руб |
| 3.0.A22.20 Плазминоген | 777,00 | руб |
| 3.0.A29.20 Фактор Виллебранда | 1596,00 | руб |
| 3.0.A3.203 АЧТВ | 373,00 | руб |
| 3.0.A4.203 Антитромбин III | 677,00 | руб |
| 3.0.A5.203 Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | 1339,00 | руб |
| 3.0.A6.203 Д-димер | 1727,00 | руб |
| 3.0.A7.203 Протеин-С | 2420,00 | руб |
| 3.0.A8.203 Протеин S | 2651,00 | руб |
| 3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, МНО) | 509,00 | руб |
| 3.0.D2.203 Протеин С Global | 1727,00 | руб |

4

| | | |
|---|---------|-----|
| 4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 347,00 | руб |
| 4.1.A10.20 Липаза | 315,00 | руб |
| 4.1.A11.20 Креатинкиназа (КФК) | 315,00 | руб |
| 4.1.A12.20 Креатинкиназа-МВ | 315,00 | руб |
| 4.1.A14.20 Амилаза панкреатическая | 336,00 | руб |
| 4.1.A2.201 Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 347,00 | руб |
| 4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза | 373,00 | руб |
| 4.1.A4.201 Кислая фосфатаза | 436,00 | руб |
| 4.1.A5.201 Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 373,00 | руб |
| 4.1.A6.201 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 315,00 | руб |
| 4.1.A7.201 ЛДГ 1,2 фракции (альфа-НВДН) | 315,00 | руб |
| 4.1.A8.201 Холинэстераза | 305,00 | руб |
| 4.1.A9.201 Альфа-амилаза | 336,00 | руб |
| 4.10.D1.20 Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей- аланин | 3675,00 | руб |
| 4.2.A1.201 Альбумин | 441,00 | руб |
| 4.2.A2.201 Общий белок | 231,00 | руб |
| 4.2.A3.201 Креатинин | 231,00 | руб |
| 4.2.A4.201 Мочевина | 231,00 | руб |
| 4.2.A5.201 Мочевая кислота | 231,00 | руб |
| 4.2.D1.201 Белковые фракции | 515,00 | руб |
| 4.2.D2 Скорость клубочковой фильтрации формула Шварца | 473,00 | руб |
| 4.3.A1.201 Миоглобин | 977,00 | руб |
| 4.3.A10.20 Антистрептолизин-О (АСЛО) | 515,00 | руб |
| 4.3.A11.20 Натрийуретический пептид В (BNP) | 3780,00 | руб |
| 4.3.A12.20 Тропонин I | 735,00 | руб |
| 4.3.A15.20 Альфа-2 макроглобулин | 767,00 | руб |
| 4.3.A17.20 Цистатин С | 3045,00 | руб |
| 4.3.A18.20 Триптаза | 4095,00 | руб |
| 4.3.A2.201 С-реактивный белок | 347,00 | руб |
| 4.3.A21 Прокальцитонин | 2415,00 | руб |
| 4.3.A3.201 Гаптоглобин | 788,00 | руб |
| 4.3.A5.201 Альфа- 1-антитрипсин | 1649,00 | руб |
| 4.3.A6.201 Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) | 830,00 | руб |
| 4.3.A7.201 Церулоплазмин | 798,00 | руб |
| 4.3.A8.201 Эозинофильный катионный белок (ECP) | 1045,00 | руб |
| 4.3.A9.201 Ревматоидный фактор (РФ) | 515,00 | руб |
| 4.4.A1.205 Глюкоза | 231,00 | руб |
| 4.4.A2.201 Фруктозамин | 588,00 | руб |
| 4.4.A3.201 Молочная кислота (лактат) | 830,00 | руб |
| 4.4.D1.202 Гликированный гемоглобин А1с | 840,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|----------|-----|
| 4.4.D2.205 | Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) | 336,00 | руб |
| 4.4.D3.205 | Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) | 336,00 | руб |
| 4.5.A1.201 | Триглицериды | 273,00 | руб |
| 4.5.A10.20 | Гомоцистеин | 1092,00 | руб |
| 4.5.A12.20 | Желчные кислоты | 2898,00 | руб |
| 4.5.A2.201 | Холестерин общий | 284,00 | руб |
| 4.5.A3.201 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (HDL) | 284,00 | руб |
| 4.5.A4.201 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | 284,00 | руб |
| 4.5.A6.201 | Аполипопротеин А1 | 515,00 | руб |
| 4.5.A7.201 | Аполипопротеин В | 515,00 | руб |
| 4.5.A8.201 | Липопротеин (а) | 620,00 | руб |
| 4.5.A9.201 | С-реактивный белок ультрачувствительный | 347,00 | руб |
| 4.5.D2.201 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение общего холестерина) | 284,00 | руб |
| 4.5.D3 | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПНП) | 683,00 | руб |
| 4.6.A1.201 | Билирубин общий | 373,00 | руб |
| 4.6.A2.201 | Билирубин прямой | 373,00 | руб |
| 4.6.D1.201 | Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина) | 667,00 | руб |
| 4.7.A3.201 | Кальций общий | 231,00 | руб |
| 4.7.A4.204 | Кальций ионизированный | 620,00 | руб |
| 4.7.A5.201 | Магний | 231,00 | руб |
| 4.7.A6.201 | Фосфор неорганический | 263,00 | руб |
| 4.7.A7.201 | Цинк | 504,00 | руб |
| 4.7.A8.201 | Медь | 462,00 | руб |
| 4.7.D1.201 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | 399,00 | руб |
| 4.8.A1.201 | Железо | 231,00 | руб |
| 4.8.A2.201 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 315,00 | руб |
| 4.8.A3.201 | Трансферрин | 746,00 | руб |
| 4.8.A4.201 | Ферритин | 683,00 | руб |
| 4.8.D1.201 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (включает определение трансферрина и ферритина) | 378,00 | руб |
| 4.8.D3.201 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение трансферрина и общего железа) | 683,00 | руб |
| 4.9.A1.201 | Витамин А (ретинол) | 2415,00 | руб |
| 4.9.A10.20 | Витамин К (филлохинон) | 2415,00 | руб |
| 4.9.A2.202 | Витамин В 1 (тиамин) | 2415,00 | руб |
| 4.9.A3.202 | Витамин В 5 (пантотеновая кислота) | 2415,00 | руб |
| 4.9.A4.202 | Витамин В 6 (пиридоксин) | 2415,00 | руб |
| 4.9.A5.201 | Витамин В 9 (фолиевая кислота) | 641,00 | руб |
| 4.9.A6.201 | Витамин В 12 (цианкобаламин) | 641,00 | руб |
| 4.9.A7.204 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2415,00 | руб |
| 4.9.A8.201 | 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) | 2300,00 | руб |
| 4.9.A9.201 | Витамин Е (токоферол) | 2415,00 | руб |
| 4.9.D1.900 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновые) | 5245,00 | руб |
| 4.9.D2.202 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 | 4725,00 | руб |
| 4.9.D3 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти) | 4725,00 | руб |
| 4.9.D6.900 | Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10 общий (уби:)) | 14175,00 | руб |
| 4.9.H1.201 | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К) | 8295,00 | руб |
| 4.9.H3.900 | Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12) | 15750,00 | руб |
| 5 | | | |
| 5.0.A1.401 | Альфа-амилаза мочи (диастаза) | 399,00 | руб |
| 5.0.A14.40 | Бета-2-микроглобулин мочи | 1365,00 | руб |
| 5.0.A15.40 | Дезоксипиридинолин (DPD) мочи | 1785,00 | руб |
| 5.0.A20.40 | Оксалаты в моче | 1155,00 | руб |
| 5.0.A7.401 | Глюкоза в разовой порции мочи | 252,00 | руб |
| 5.0.D1.401 | Микроальбумин в разовой порции мочи | 546,00 | руб |
| 5.0.D1.402 | Креатинин мочи | 252,00 | руб |
| 5.0.D1.406 | Проба Реберга | 378,00 | руб |
| 5.0.D10.40 | Опред-е хим. сост. конкремента | 4410,00 | руб |
| 5.0.D11.40 | Литос комплексный | 3255,00 | руб |
| 5.0.D12.40 | Глюкоза суточной мочи | 735,00 | руб |
| 5.0.D13.40 | Общий белок мочи | 252,00 | руб |

| | | |
|--|----------|-----|
| 5.0.D14.40 Микроальбумин мочи (суточная порция) | 546,00 | руб |
| 5.0.D15.40 Мочевина мочи | 252,00 | руб |
| 5.0.D16.40 Мочевая кислота мочи | 252,00 | руб |
| 5.0.D17.40 Кальций общий мочи | 368,00 | руб |
| 5.0.D18.40 Фосфор неорганический мочи | 252,00 | руб |
| 5.0.D19.40 Магний мочи | 315,00 | руб |
| 5.0.D2.403 Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) | 368,00 | руб |
| 5.0.D5.401 Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH) | 2940,00 | руб |
| 5.0.D8.403 Общие метанефрины и нормметанефрины | 3255,00 | руб |
| 5.0.D9.403 Свободные метанефрины и нормметанефрины | 2625,00 | руб |
| 50 | | |
| 50.0.H101. Онкологический для женщин (биохимический) | 7964,00 | руб |
| 50.0.H102. Онкологический для мужчин (биохимический) | 5072,00 | руб |
| 50.0.H103. Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза | 3827,00 | руб |
| 50.0.H105. Ревматологический, расширенный | 10127,00 | руб |
| 50.0.H107. ПЦР-12, количественно | 6084,00 | руб |
| 50.0.H108. ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗППП | 6421,00 | руб |
| 50.0.H109. Планирование беременности, базовый | 2447,00 | руб |
| 50.0.H11.2 Обследование печени, базовый | 2058,00 | руб |
| 50.0.H112. Пакет "ОК" F2: 20210G>A (rs1799963); F5: 1691G>A (rs6025) | 1575,00 | руб |
| 50.0.H113. Пакет "ОНКОРИСКИ" | 7245,00 | руб |
| 50.0.H114. Пакет "РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОГ | 7245,00 | руб |
| 50.0.H115. Гемохроматоз, определение мутаций HFE: 187C>G (rs1799945); HFE: 2730,00 | руб | |
| 50.0.H116. Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860); IL2 | 1390,00 | руб |
| 50.0.H117. Гормональный комплекс для мужчин | 3654,00 | руб |
| 50.0.H117. Типирование грибов, расширенный | 1155,00 | руб |
| 50.0.H118. Гормональный комплекс для женщин | 7765,00 | руб |
| 50.0.H119. Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ | 8505,00 | руб |
| 50.0.H120. Инсулинорезистентность | 1187,00 | руб |
| 50.0.H121. Скрининговая диагностика ВИЧ | 3402,00 | руб |
| 50.0.H122. Антифосфолипидный синдром (АФС) | 3575,00 | руб |
| 50.0.H123. Фитнес. Физические нагрузки | 4001,00 | руб |
| 50.0.H124. Диагностика нарушений функции яичников | 3129,00 | руб |
| 50.0.H125. Диагностика рака молочной железы. Метаболиты эстрогенов | 8353,00 | руб |
| 50.0.H126. Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массг | 6557,00 | руб |
| 50.0.H128. Женщины, базовый чек-ап | 8710,00 | руб |
| 50.0.H129. Мужчины, базовый чек-ап | 9324,00 | руб |
| 50.0.H13.2 Диагностика гепатитов, скрининг | 4382,00 | руб |
| 50.0.H130. Женщины, расширенный чек-ап | 11797,00 | руб |
| 50.0.H131. Мужчины, расширенный чек-ап | 10920,00 | руб |
| 50.0.H132. Женщины, экспертный чек-ап | 14317,00 | руб |
| 50.0.H133. Мужчины, экспертный чек-ап | 14154,00 | руб |
| 50.0.H134. Спорт. Базовый скрининг | 1591,00 | руб |
| 50.0.H135. Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг | 1958,00 | руб |
| 50.0.H136. TORCH-комплекс с авидностью | 7345,00 | руб |
| 50.0.H139. Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга | 5502,00 | руб |
| 50.0.H140. Диагностика демиелинизирующих заболеваний | 9387,00 | руб |
| 50.0.H141. Диагностика нейрогенных опухолей | 10862,00 | руб |
| 50.0.H142. Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника | 11823,00 | руб |
| 50.0.H145. Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствитель | 1680,00 | руб |
| 50.0.H146. Коагулограмма, расширенная | 4741,00 | руб |
| 50.0.H147. Госпитальный | 2468,00 | руб |
| 50.0.H153. Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэле | 4725,00 | руб |
| 50.0.H154. Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэле | 4725,00 | руб |
| 50.0.H155. Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэле | 4515,00 | руб |
| 50.0.H157. Маркеры остеопороза, биохимический | 8463,00 | руб |
| 50.0.H158. Мониторинг лечения остеопороза | 5366,00 | руб |
| 50.0.H159. Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графически | 8206,00 | руб |
| 50.0.H161. Биохимическое исследование для ФиброТест | 17425,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|----------|-----|
| 50.0.H162 | НЭШ-Фибротест | 17803,00 | руб |
| 50.0.H163 | Женщины, 3 уровень (Мутовин) | 7639,00 | руб |
| 50.0.H164 | Женщины, 2 уровень (Мутовин) | 15278,00 | руб |
| 50.0.H165 | Женщины, 1 уровень (Мутовин) | 6998,00 | руб |
| 50.0.H166 | Мужчины, 3 уровень (Мутовин) | 7639,00 | руб |
| 50.0.H167 | Мужчины, 2 уровень (Мутовин) | 15278,00 | руб |
| 50.0.H168 | Мужчины, 1 уровень (Мутовин) | 6998,00 | руб |
| 50.0.H181 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и | 1365,00 | руб |
| 50.0.H22.2 | Обследование щитовидной железы, скрининг | 3460,00 | руб |
| 50.0.H28.2 | TORCH-комплекс расширенный | 7303,00 | руб |
| 50.0.H33.2 | TORCH-комплекс, базовый | 6463,00 | руб |
| 50.0.H34.2 | Диагностика инфекций, передающихся половым путем (кровь) | 8757,00 | руб |
| 50.0.H37.9 | ПЦР-6 | 2762,00 | руб |
| 50.0.H38.9 | ПЦР-12 | 5539,00 | руб |
| 50.0.H39.9 | ПЦР-15 | 7109,00 | руб |
| 50.0.H4.80 | Биохимический анализ крови, базовый | 3071,00 | руб |
| 50.0.H41.9 | Скрининг ПЦР-12 (ДНК) | 3208,00 | руб |
| 50.0.H42.9 | Фемофлор-8 (ДНК) | 2567,00 | руб |
| 50.0.H43.9 | Фемофлор-16 (ДНК) | 3754,00 | руб |
| 50.0.H45.9 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определ | 803,00 | руб |
| 50.0.H49.9 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕ | 1449,00 | руб |
| 50.0.H51.5 | Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракт: | 1260,00 | руб |
| 50.0.H57.2 | Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свобод | 1260,00 | руб |
| 50.0.H59 | Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракт: | 819,00 | руб |
| 50.0.H65.9 | ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma | 788,00 | руб |
| 50.0.H74.2 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) (включает | 1260,00 | руб |
| 50.0.H75.2 | Авидность IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, | 798,00 | руб |
| 50.0.H76.2 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (вклк | 1103,00 | руб |
| 50.0.H77.2 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к ви | 1008,00 | руб |
| 50.0.H78.2 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определе | 1155,00 | руб |
| 50.0.H81.9 | ПЦР-6, количественно | 2793,00 | руб |
| 50.0.H84.2 | Гастрокомплекс | 3659,00 | руб |
| 50.0.H85.9 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование с опреде | 3197,00 | руб |
| 50.0.H86.2 | TORCH-комплекс, скрининг | 2609,00 | руб |
| 50.0.H87.9 | Биохимический анализ крови | 5255,00 | руб |
| 50.0.H88.9 | Гематологический (диагностика анемий) | 5602,00 | руб |
| 50.0.H89.9 | Госпитальный терапевтический | 4757,00 | руб |
| 50.0.H90.9 | Госпитальный хирургический | 7471,00 | руб |
| 50.0.H91.9 | Диагностика диабета (биохимический) | 5282,00 | руб |
| 50.0.H92.9 | Диагностика паразитарных заболеваний | 8027,00 | руб |
| 50.0.H93.9 | Кардиологический | 6505,00 | руб |
| 50.0.H94.2 | Коагулограмма, скрининг | 1748,00 | руб |
| 50.0.H95.2 | Липидный профиль, базовый | 1733,00 | руб |
| 50.0.H96.2 | Липидный профиль, расширенный | 3764,00 | руб |
| 50.0.H98.2 | Нефрологический, биохимический | 2405,00 | руб |
| 50.0.H99.9 | Обследование печени | 4463,00 | руб |
| 50.0.H100. | Обследование щитовидной железы | 7103,00 | руб |
| 6 | | | |
| 6.1.A1.401 | Анализ мочи по Зимницкому | 578,00 | руб |
| 6.1.D1.401 | Общий анализ мочи | 315,00 | руб |
| 6.1.D2.401 | Анализ мочи по Нечипоренко | 431,00 | руб |
| 6.1.D4 | 2-х стаканная проба мочи | 473,00 | руб |
| 6.1.D5 | 3-х стаканная проба мочи | 535,00 | руб |
| 6.2.A12.10 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обога | 1019,00 | руб |
| 6.2.A13.10 | Кальпротектин (в кале) | 3764,00 | руб |
| 6.2.A4.303 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 588,00 | руб |
| 6.2.A5.101 | Исследование кала на скрытую кровь | 457,00 | руб |
| 6.2.A6.101 | Содержание углеводов в кале (в т. ч. лактоза) | 908,00 | руб |
| 6.2.A7.101 | Панкреатическая эластаза 1 в кале | 2725,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|---------|-----|
| 6.2.D1.101 | Общий анализ кала (копрограмма) | 662,00 | руб |
| 6.2.D3.101 | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов | 840,00 | руб |
| 6.2.D7.101 | Биохимия метаболитов кала | 2567,00 | руб |
| 6.3.A3.117 | Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA) | 1995,00 | руб |
| 6.3.A34.11 | Фрагментация ДНК сперматозоидов | 6510,00 | руб |
| 6.3.A4.117 | Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) | 1995,00 | руб |
| 6.3.A6.107 | Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) | 483,00 | руб |
| 6.3.D1.503 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 588,00 | руб |
| 6.3.D12.51 | Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки | 588,00 | руб |
| 6.3.D13.11 | Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) | 1995,00 | руб |
| 6.3.D14.40 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в м | 578,00 | руб |
| 6.3.D15.51 | Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового | 588,00 | руб |
| 6.3.D16.11 | Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) | 1974,00 | руб |
| 6.3.D16.50 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 620,00 | руб |
| 6.3.D2.502 | Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала | 578,00 | руб |
| 6.3.D3.501 | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища | 588,00 | руб |
| 6.3.D5.105 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патс | 735,00 | руб |
| 6.3.D6.312 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенны | 725,00 | руб |
| 6.3.D7.106 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов | 725,00 | руб |
| 6.3.D8.601 | Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследова | 725,00 | руб |
| 6.4.A1.900 | Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) | 1995,00 | руб |
| 6.5.D1 | Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы | 935,00 | руб |
| 6.5.D2 | Общий анализ мокроты | 515,00 | руб |
| 60 | | | |
| 60.30.H31. | ОКИ-тест | 1853,00 | руб |
| 7 | | | |
| 7.1.A1.201 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 567,00 | руб |
| 7.1.A10.20 | Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake) | 830,00 | руб |
| 7.1.A2.201 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 546,00 | руб |
| 7.1.A3.201 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 546,00 | руб |
| 7.1.A4.201 | Тироксин общий (Т4 общий) | 546,00 | руб |
| 7.1.A5.201 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 546,00 | руб |
| 7.1.A6.201 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | 767,00 | руб |
| 7.1.A7.201 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 756,00 | руб |
| 7.1.A8.201 | Тиреоглобулин | 882,00 | руб |
| 7.2.A1.201 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 588,00 | руб |
| 7.2.A11.20 | Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) | 641,00 | руб |
| 7.2.A12.20 | Ингибин В | 1470,00 | руб |
| 7.2.A13.20 | Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS) | 1365,00 | руб |
| 7.2.A14.20 | Андростендиол глюкуронид | 1680,00 | руб |
| 7.2.A17.20 | Ингибин А | 1470,00 | руб |
| 7.2.A2.201 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 578,00 | руб |
| 7.2.A3.201 | Пролактин | 515,00 | руб |
| 7.2.A4.201 | Эстрадиол (Е2) | 588,00 | руб |
| 7.2.A5.201 | Прогестерон | 641,00 | руб |
| 7.2.A6.201 | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) | 483,00 | руб |
| 7.2.A7.201 | Андростендион | 1365,00 | руб |
| 7.2.A8.201 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | 641,00 | руб |
| 7.2.A9.201 | Тестостерон общий | 546,00 | руб |
| 7.2.D1.201 | Макропролактин (включает определение пролактина) | 1155,00 | руб |
| 7.3.A1.201 | Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A) | 1061,00 | руб |
| 7.3.A2.201 | Эстриол свободный | 588,00 | руб |
| 7.3.A4.201 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | 830,00 | руб |
| 7.3.A6.201 | Плацентарный лактоген | 1040,00 | руб |
| 7.3.A7.201 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 483,00 | руб |
| 7.3.A8.201 | Трофобластический бета-1-гликопротеин | 588,00 | руб |
| 7.3.A9.201 | Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) | 3885,00 | руб |
| 7.4.A1.209 | Адренкортикотропный гормон (АКТГ) | 1061,00 | руб |
| 7.4.A2.201 | Кортизол | 620,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|----------|-----|
| 7.4.A3.403 | Кортизол мочи | 1040,00 | руб |
| 7.4.A4.201 | Дигидротестостерон | 1617,00 | руб |
| 7.4.D1.403 | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | 2520,00 | руб |
| 7.4.D2.403 | Катехоламины мочи и их метаболиты (адреналин, норадреналин, доф | 5145,00 | руб |
| 7.4.D3.403 | Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гом | 3255,00 | руб |
| 5.1.A35 | Органические кислоты в моче (60 показателей) | 13314,00 | руб |
| 7.4.D5.202 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотони | 2520,00 | руб |
| 7.4.D6.407 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотони | 7350,00 | руб |
| 7.4.D9 | 17-кетостероиды | 2940,00 | руб |
| 7.5.A1.209 | Паратгормон | 1040,00 | руб |
| 7.5.A2.209 | Кальцитонин | 1428,00 | руб |
| 7.5.A3.209 | Остеокальцин | 1040,00 | руб |
| 7.5.A4.201 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | 1355,00 | руб |
| 7.5.A5.201 | Маркер формирования костного матрикса P1NP | 1890,00 | руб |
| 7.5.A6.201 | Остаза | 1528,00 | руб |
| 7.6.A1.201 | Инсулин | 578,00 | руб |
| 7.6.A2.201 | С-пептид | 683,00 | руб |
| 7.6.A3.201 | Проинсулин | 1365,00 | руб |
| 7.6.D1.201 | Инсулин после нагрузки (1 час спустя) | 620,00 | руб |
| 7.6.D2.201 | Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) | 620,00 | руб |
| 7.6.D3.201 | С-пептид после нагрузки (1 час спустя) | 651,00 | руб |
| 7.6.D4.201 | С-пептид после нагрузки (2 часа спустя) | 651,00 | руб |
| 7.7.A1.201 | Гастрин | 1040,00 | руб |
| 7.7.A2.209 | Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ) | 830,00 | руб |
| 7.7.A3.201 | Эритропоэтин | 1365,00 | руб |
| 7.7.A4.201 | Соматомедин С (ИФР-I) | 1523,00 | руб |
| 7.7.A5.201 | Лептин | 1155,00 | руб |
| 7.7.D1.201 | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II | 1995,00 | руб |
| 7.8.A1.209 | Альдостерон | 756,00 | руб |
| 7.8.A2.209 | Ренин | 1208,00 | руб |
| 7.8.D2 | Альдостерон-рениновое соотношение | 1890,00 | руб |
| 7.9.A1 | Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в сл | 1470,00 | руб |
| 7.9.A4 | Тестостерон свободный в слюне | 1470,00 | руб |
| 8 | | | |
| 8.0.A1.201 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 515,00 | руб |
| 8.0.A10.20 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 2415,00 | руб |
| 8.0.A11.20 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 1785,00 | руб |
| 8.0.A12.20 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | 1365,00 | руб |
| 8.0.A13.20 | Белок S-100 | 2730,00 | руб |
| 8.0.A14.40 | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) * | 1890,00 | руб |
| 8.0.A16.20 | Антиген СА 242 | 1040,00 | руб |
| 8.0.A17.20 | Онкомаркер HE 4 | 1260,00 | руб |
| 8.0.A18.10 | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) | 2205,00 | руб |
| 8.0.A19.20 | Хромогранин А (CgA) | 2835,00 | руб |
| 8.0.A2.201 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 840,00 | руб |
| 8.0.A23.20 | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 1985,00 | руб |
| 8.0.A3.201 | Антиген СА 19-9 | 935,00 | руб |
| 8.0.A4.201 | Антиген СА 125 | 935,00 | руб |
| 8.0.A5.201 | Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий (Москва и Перм | 803,00 | руб |
| 8.0.A7.201 | Антиген СА 15-3 | 935,00 | руб |
| 8.0.A8.201 | Бета-2-микроглобулин | 1260,00 | руб |
| 8.0.A81.20 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) | 1995,00 | руб |
| 8.0.A82.20 | Антитела к деамидированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) | 1040,00 | руб |
| 8.0.A84.20 | Антитела к миелину | 1355,00 | руб |
| 8.0.A9.201 | Антиген СА 72-4 | 1365,00 | руб |
| 8.0.D2.201 | Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI) | 5460,00 | руб |
| 8.0.D3.101 | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин | 893,00 | руб |
| 8.0.D4 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (вклк | 1890,00 | руб |
| 8.0.D7 | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношени | 1517,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|---------|-----|
| 8.0.D6 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включ | 1890,00 | руб |
| 9 | | | |
| 9.0.A1.201 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной) (a-dsDNA) | 819,00 | руб |
| 9.0.A10.20 | Антитела к инсулину (IAA) | 1103,00 | руб |
| 9.0.A11.20 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) | 1470,00 | руб |
| 9.0.A13.20 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | 1470,00 | руб |
| 9.0.A14.20 | Антитела к глиадину, IgA | 1134,00 | руб |
| 9.0.A15.20 | Антитела к глиадину, IgG | 1134,00 | руб |
| 9.0.A16.20 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | 1103,00 | руб |
| 9.0.A17.20 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 1103,00 | руб |
| 9.0.A18.20 | Антитела к бета-2-гликопротеину- I суммарные | 1155,00 | руб |
| 9.0.A19.20 | Антикератиновые антитела (АКА) | 1995,00 | руб |
| 9.0.A2.201 | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) | 819,00 | руб |
| 9.0.A20.20 | Антитела к базальной мембране клубочка (anti -GMB) | 1680,00 | руб |
| 9.0.A21.20 | Антитела к C1q фактору комплемента | 1470,00 | руб |
| 9.0.A22.20 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) | 1785,00 | руб |
| 9.0.A23.20 | Антитела к гладким мышцам (ASMA) | 1575,00 | руб |
| 9.0.A24.20 | Антитела к эндомизию, IgA (АЭА) | 1260,00 | руб |
| 9.0.A25.20 | Антиретикулиновые антитела (АРА) | 1418,00 | руб |
| 9.0.A26.20 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 1470,00 | руб |
| 9.0.A27.20 | Антитела к десмосомам кожи | 1995,00 | руб |
| 9.0.A28.20 | Антитела к эпидермальной базальной мембране | 2415,00 | руб |
| 9.0.A29.20 | Антитела к миокарду (антимиеокардиальные антитела) | 1260,00 | руб |
| 9.0.A3.201 | Антитела к ядерным антигенам (ANA) | 1040,00 | руб |
| 9.0.A30.20 | Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA | 1165,00 | руб |
| 9.0.A31.20 | Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG | 1165,00 | руб |
| 9.0.A32.20 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника | 1260,00 | руб |
| 9.0.A33.20 | Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ) | 1418,00 | руб |
| 9.0.A34.20 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) | 1260,00 | руб |
| 9.0.A4.201 | Антитела к митохондриям (АМА) | 1680,00 | руб |
| 9.0.A42.20 | Антитела к тромбоцитам | 3203,00 | руб |
| 9.0.A46.20 | Антитела к кардиолипину (суммарные) | 1155,00 | руб |
| 9.0.A49.20 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 1575,00 | руб |
| 9.0.A5.201 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM) | 1575,00 | руб |
| 9.0.A50.20 | Антиовариальные антитела (АОА) | 1365,00 | руб |
| 9.0.A51.20 | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фе | 1785,00 | руб |
| 9.0.A52.20 | Антитела к аннексину V класса IgG | 1470,00 | руб |
| 9.0.A53.20 | Антитела к аннексину V класса IgM | 1470,00 | руб |
| 9.0.A54.20 | Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) | 1260,00 | руб |
| 9.0.A56.20 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) | 1680,00 | руб |
| 9.0.A57.20 | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) | 1260,00 | руб |
| 9.0.A58.20 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) | 1995,00 | руб |
| 9.0.A59.40 | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) | 1470,00 | руб |
| 9.0.A6.201 | Антитела к фосфолипидам класса IgM | 1155,00 | руб |
| 9.0.A60.40 | Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | 3255,00 | руб |
| 9.0.A61.20 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофи | 3990,00 | руб |
| 9.0.A62.20 | Определение содержания подкласса IgG4 | 1785,00 | руб |
| 9.0.A7.201 | Антитела к фосфолипидам класса IgG (скрининг) | 756,00 | руб |
| 9.0.A75.20 | Антитела к кардиолипину, IgG | 1155,00 | руб |
| 9.0.A76.20 | Антитела к кардиолипину, IgM | 1155,00 | руб |
| 9.0.A77.20 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG | 1155,00 | руб |
| 9.0.A78.20 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM | 1260,00 | руб |
| 9.0.A8.201 | Антиспермальные антитела | 1418,00 | руб |
| 9.0.A80.20 | Антитела к скелетным мышцам | 1260,00 | руб |
| 9.0.A81.20 | Антитела к аквапорину -4 | 2730,00 | руб |
| 9.0.A82.20 | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) | 4095,00 | руб |
| 9.0.A83.20 | Антитела к деамидированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) | 1103,00 | руб |
| 9.0.A84.20 | Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа | 4095,00 | руб |
| 9.0.A9.201 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA) | 1365,00 | руб |

| | | | |
|------------|---|---------|-----|
| 9.0.D1.201 | Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилс | 1155,00 | руб |
| 9.0.D11.20 | Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, I | 5460,00 | руб |
| 9.0.D2.201 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназном | 1855,00 | руб |
| 9.0.D3.201 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Com | 2940,00 | руб |
| 9.0.D4.201 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A + | 3675,00 | руб |
| 9.5.D1 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к : | 3602,00 | руб |
| 9.0.D5.201 | ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета- 2-глико-протеину 1, Fc-Ig, кол | 1995,00 | руб |
| 9.0.D6.201 | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-глико-протеину 1, Fc-Ig, | 2625,00 | руб |
| 9.0.D7.201 | ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и с | 6825,00 | руб |
| 9.0.D8.201 | ЭЛИ-П-Комплекс-12 | 4725,00 | руб |
| 9.0.D9.201 | Антитела при полимиозите, иммуноблот | 4095,00 | руб |
| 7.9.D1 | Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидро- | 6825,00 | руб |
| 9.0.D10.20 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите | 0,00 | руб |

LabQuest

Anti-HIV 1,2/Ag p24 Combo

| | | | |
|------|--|----------|-----|
| P001 | Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу в | 600,00 | руб |
| | NASBA | | |
| P176 | Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma | 10715,00 | руб |
| P186 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосо | 1765,00 | руб |
| P200 | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение рибс | 1765,00 | руб |
| P203 | Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определе | 1765,00 | руб |
| P206 | Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное опре | 1765,00 | руб |

Torch-инфекции

| | | | |
|------|---|---------|-----|
| P045 | Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полуколичественное определе | 890,00 | руб |
| P461 | Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (к | 560,00 | руб |
| P046 | Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полуколичественное определе | 780,00 | руб |
| P047 | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 | 820,00 | руб |
| P049 | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 | 940,00 | руб |
| P054 | Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественнс | 730,00 | руб |
| P055 | Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное | 910,00 | руб |
| P056 | Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение | 1520,00 | руб |
| P064 | Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественнс | 720,00 | руб |
| P065 | Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное | 945,00 | руб |
| P066 | Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение | 1100,00 | руб |
| P069 | Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma go | 715,00 | руб |
| P070 | Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma go | 920,00 | руб |

Аллергология

| | | | |
|------|---|---------|-----|
| A001 | Иммуноглобулины класса E (IgE), общий | 790,00 | руб |
| A002 | Эозинофильный катионный белок | 1380,00 | руб |
| A003 | Риноцитограмма | 705,00 | руб |
| A026 | Латекс (k82), IgE | 1030,00 | руб |
| A027 | Формальдегид/ формалин (k80), IgE | 900,00 | руб |
| A028 | Аскарида (p1), IgE | 760,00 | руб |
| A029 | Анизакида (p4), IgE | 825,00 | руб |
| A030 | Пенициллин G (c1), IgE | 1040,00 | руб |
| A031 | Пенициллин V (c2), IgE | 900,00 | руб |
| A032 | Амоксициллин (c6), IgE | 800,00 | руб |
| A033 | Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (c68), IgE | 960,00 | руб |
| A034 | Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (c88), | 950,00 | руб |
| A035 | Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифри | 1990,00 | руб |
| A036 | Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте) | 1950,00 | руб |
| A037 | Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) (с | 960,00 | руб |
| A038 | Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (c83), IgE | 975,00 | руб |
| A039 | Эпителий и перхоть кошки | 980,00 | руб |
| A040 | Шерсть собачья, IgE | 730,00 | руб |
| A041 | Эпителий собачий | 980,00 | руб |
| A042 | Оперение канарейки | 1029,00 | руб |
| A043 | Оперение попугая (e213), IgE | 840,00 | руб |
| A044 | Эпителий хомяка (e84), IgE | 820,00 | руб |

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| A045 | Шерсть верблюда | 1100,00 | руб |
| A046 | Лошадь (перхоть) | 750,00 | руб |
| A047 | Шиншилла (эпителий) | 1250,00 | руб |
| A048 | Таракан рыжий | 1029,00 | руб |
| A049 | Морская свинка (е6), IgE | 840,00 | руб |
| A050 | Мотыль (i73, личинка комара-дергунца), IgE | 900,00 | руб |
| A051 | Дафния (o207, водяная блоха), IgE | 735,00 | руб |
| A052 | Моль | 714,00 | руб |
| A053 | Яд пчелы домашней (i1), IgE | 700,00 | руб |
| A054 | Яд осы обыкновенной (i3), IgE | 820,00 | руб |
| A055 | Яд шершня (i75), IgE | 720,00 | руб |
| A056 | Яичный белок | 810,00 | руб |
| A057 | Яичный желток | 810,00 | руб |
| A058 | Коровье молоко | 890,00 | руб |
| A060 | Швейцарский сыр (f70), IgE | 700,00 | руб |
| A061 | Сыр с плесенью (f82), IgE | 750,00 | руб |
| A062 | Сыр Чедер (f81), IgE | 720,00 | руб |
| A063 | Сыр Эдамский (f150), IgE | 700,00 | руб |
| A064 | Пшеничная мука | 810,00 | руб |
| A065 | Ржаная мука (f5), IgE | 840,00 | руб |
| A066 | Овсяная мука (f7), IgE | 1030,00 | руб |
| A067 | Глютен (f79), IgE | 850,00 | руб |
| A068 | Соевые бобы (f14), IgE | 735,00 | руб |
| A069 | Арахис (f13), IgE | 735,00 | руб |
| A070 | Фундук (f17), IgE | 735,00 | руб |
| A071 | Грецкий орех (f256), IgE | 940,00 | руб |
| A072 | Миндаль (f20), IgE | 800,00 | руб |
| A073 | Треска | 810,00 | руб |
| A074 | Крабы | 735,00 | руб |
| A075 | Креветки (f24), IgE | 980,00 | руб |
| A076 | Синяя мидия (f37), IgE | 890,00 | руб |
| A077 | Тунец (f40), IgE | 830,00 | руб |
| A078 | Лосось (f41), IgE | 900,00 | руб |
| A079 | Свинина (f26), IgE | 850,00 | руб |
| A080 | Говядина (f27), IgE | 980,00 | руб |
| A081 | Баранина | 780,00 | руб |
| A082 | Индейка (f284), IgE | 790,00 | руб |
| A083 | Мясо утки | 1100,00 | руб |
| A084 | Мясо гуся | 1100,00 | руб |
| A085 | Мясо курицы (f83), IgE | 825,00 | руб |
| A086 | Шпинат | 1029,00 | руб |
| A087 | Сельдерей | 1029,00 | руб |
| A088 | Кабачок | 1100,00 | руб |
| A089 | Стручковый (сладкий) перец | 710,00 | руб |
| A090 | Морковь (f31), IgE | 810,00 | руб |
| A091 | Картофель | 840,00 | руб |
| A092 | Томаты (f25), IgE | 810,00 | руб |
| A093 | Апельсин | 810,00 | руб |
| A094 | Мандарин (f302), IgE | 880,00 | руб |
| A095 | Ананас | 704,00 | руб |
| A096 | Киви | 830,00 | руб |
| A097 | Клубника (f44), IgE | 840,00 | руб |
| A098 | Яблоко (f49), IgE | 825,00 | руб |
| A099 | Персик (f95), IgE | 980,00 | руб |
| A100 | Банан | 980,00 | руб |
| A101 | Шоколад (какао) | 740,00 | руб |
| A103 | Молоко кипяченое (f231), IgE | 880,00 | руб |
| A104 | Рис (f9), IgE | 820,00 | руб |
| A105 | Гречиха (f11), IgE | 980,00 | руб |

| | | | |
|---|--|----------|-----|
| A106 | Кукуруза (f8), IgE | 750,00 | руб |
| A107 | Горох (f12), IgE | 710,00 | руб |
| A108 | Хек (f307), IgE | 710,00 | руб |
| A109 | Кальмар тихоокеанский (f58), IgE | 710,00 | руб |
| A110 | Петрушка | 1029,00 | руб |
| A111 | Тыква (f225), IgE | 1120,00 | руб |
| A112 | Авокадо (f96), IgE | 740,00 | руб |
| A113 | Грейпфрут (f209), IgE | 735,00 | руб |
| A114 | Лимон (f208), IgE | 1320,00 | руб |
| A115 | Дыня (f87), IgE | 920,00 | руб |
| A116 | Груша | 704,00 | руб |
| A117 | Сахарная свекла | 1250,00 | руб |
| A118 | Мак | 710,00 | руб |
| A119 | Ваниль | 704,00 | руб |
| A120 | Зерна кофе, IgE | 990,00 | руб |
| A121 | Листья чая, IgE | 710,00 | руб |
| A395 | Российская панель I (slgE). 36 аллергенов: Aspergillus fumigatus m3; C | 12600,00 | руб |
| A397 | Основная скрининговая панель, 4 смеси аллергенов | 1260,00 | руб |
| A398 | Атопическая панель, 20 аллергенов (пыльца растений, домашние жи | 5324,00 | руб |
| A399 | Пищевая панель, 22 аллергена (орехи, овощи, фрукты, мясо, рыба, м | 1260,00 | руб |
| A400 | Атопическая панель расширенная, 36 аллергенов (пыльца растений, | 6353,00 | руб |
| Исследование эякулята | | | |
| V145 | Биохимия спермы (цинк и фруктоза) | 1670,00 | руб |
| i0122 | Антиспермальные антитела класса IgG, качественное определение | 2310,00 | руб |
| i0123 | Антиспермальные антитела класса IgA, качественное определение | 2310,00 | руб |
| Биохимические исследования крови | | | |
| V001 | Общий белок | 380,00 | руб |
| V002 | Альбумин (Albumin) | 425,00 | руб |
| V003 | Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулин | 515,00 | руб |
| V004 | Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулин | 680,00 | руб |
| V005 | Креатинин | 380,00 | руб |
| V006 | Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Ко | 740,00 | руб |
| V007 | Мочевина | 380,00 | руб |
| V008 | Мочевая кислота | 380,00 | руб |
| V009 | Билирубин общий | 380,00 | руб |
| V010 | Билирубин прямой | 380,00 | руб |
| V011 | Холестерин общий | 380,00 | руб |
| V012 | Холестерин липопротеинов высокой плотности | 415,00 | руб |
| V013 | Холестерин липопротеинов низкой плотности | 380,00 | руб |
| V014 | Холестерин липопротеинов очень низкой плотности | 650,00 | руб |
| V015 | Липопротеин (а) | 1165,00 | руб |
| V016 | Аполипопротеин А1 | 720,00 | руб |
| V017 | Аполипопротеин В | 720,00 | руб |
| V018 | Триглицериды | 380,00 | руб |
| V019 | Глюкоза | 340,00 | руб |
| V020 | Лактат | 910,00 | руб |
| V021 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) | 840,00 | руб |
| V022 | Фруктозамин | 970,00 | руб |
| V023 | Аланин-аминотрансфераза (АЛТ) | 350,00 | руб |
| V024 | Аспартат-аминотрансфераза (АСТ) | 350,00 | руб |
| V025 | Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ) | 380,00 | руб |
| V026 | Щелочная фосфатаза | 380,00 | руб |
| V027 | Кислая фосфатаза | 470,00 | руб |
| V028 | Холинэстераза | 470,00 | руб |
| V029 | Альфа-амилаза | 470,00 | руб |
| V030 | Амилаза панкреатическая | 520,00 | руб |
| V031 | Липаза | 570,00 | руб |
| V032 | Лактатдегидрогеназа | 370,00 | руб |
| V033 | Лактатдегидрогеназа 1 фракция | 445,00 | руб |

| | | | |
|--------------------------------|--|---------|-----|
| V034 | Креатинкиназа общая | 520,00 | руб |
| V035 | Креатинкиназа-MB | 1180,00 | руб |
| V036 | C-реактивный белок (высокочувствительный метод) | 670,00 | руб |
| V037 | Ревматоидный фактор (RF) | 675,00 | руб |
| V038 | Антистрептолизин-О (ASLO) | 675,00 | руб |
| V039 | Гаптоглобин | 1000,00 | руб |
| V040 | Церулоплазмин | 790,00 | руб |
| V041 | Гомоцистеин | 2200,00 | руб |
| V042 | Цистатин С | 2610,00 | руб |
| V043 | Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) | 2700,00 | руб |
| V044 | Альфа-1 антитрипсин | 2620,00 | руб |
| V045 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Профи | 440,00 | руб |
| V046 | Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) | 430,00 | руб |
| V047 | Ферритин | 830,00 | руб |
| V048 | Трансферрин | 785,00 | руб |
| V050 | Тропонин I (Cardiac-specific Troponin I) | 1440,00 | руб |
| V052 | Альфа-2 макроглобулин | 855,00 | руб |
| V053 | Железо сыворотки | 380,00 | руб |
| V054 | Кальций общий | 380,00 | руб |
| V055 | Кальций (Ca ²⁺), Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻) | 1080,00 | руб |
| V056 | Кальций ионизированный (Ca ²⁺) | 605,00 | руб |
| V057 | Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻) | 515,00 | руб |
| V058 | Фосфор неорганический | 385,00 | руб |
| V059 | Магний | 435,00 | руб |
| V060 | Цинк | 640,00 | руб |
| V062 | Витамин В12, активный (Холотранскобаламин)** | 1640,00 | руб |
| V224 | Прокальцитонин | 2715,00 | руб |
| V297 | Альдостерон-рениновое соотношение (APC) | 2710,00 | руб |
| Аллергология ImmunoCAP® | | | |
| A127 | Иммуноглобулин Е общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB) | 4620,00 | руб |
| A128 | Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB) | 3780,00 | руб |
| A129 | Триптаза (Tryptase), ImmunoCAP® (Phadia AB) | 3580,00 | руб |
| A130 | t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантн | 1260,00 | руб |
| A131 | t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4 (реком | 1785,00 | руб |
| A132 | w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажор | 2205,00 | руб |
| A133 | w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, м | 1260,00 | руб |
| A134 | w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, м | 2205,00 | руб |
| A135 | g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомб | 1995,00 | руб |
| A136 | g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомб | 1995,00 | руб |
| A138 | e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), l | 2420,00 | руб |
| A139 | e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативны | 2420,00 | руб |
| A140 | e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), | 2420,00 | руб |
| A141 | e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), | 2420,00 | руб |
| A142 | e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативны | 2420,00 | руб |
| A143 | m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, I | 1995,00 | руб |
| A144 | f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостаб | 2420,00 | руб |
| A145 | f423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостаб | 2420,00 | руб |
| A146 | f424, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 3 (рекомбинантный, термостаб | 2420,00 | руб |
| A147 | f427, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 9, (рекомбинантный, термостаб | 2420,00 | руб |
| A148 | f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинант | 2420,00 | руб |
| A149 | f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), | 2420,00 | руб |
| A150 | f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабиль | 2180,00 | руб |
| A151 | f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабил | 2410,00 | руб |
| A152 | f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабил | 1260,00 | руб |
| A153 | k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoC/ | 1260,00 | руб |
| A154 | f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp c 1 (рекомбинантный, | 2420,00 | руб |
| A155 | f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостаб | 2400,00 | руб |
| A156 | Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 9450,00 | руб |
| A157 | Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Pha | 8225,00 | руб |

| | | |
|------|---|-----|
| A158 | Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia A8260,00 | руб |
| A159 | Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB) 10395,00 | руб |
| A160 | Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP 11550,00 | руб |
| A161 | gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i>), овсян | руб |
| A162 | gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odor</i> 1785,00 | руб |
| A163 | gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odo</i> 1785,00 | руб |
| A164 | gx6, Пыльца злаковых трав: свинорой пальчатый (g2, <i>Cynodon dactylo</i> 1785,00 | руб |
| A165 | wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, <i>Ambrosia elatior</i>), по 1460,00 | руб |
| A166 | tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i>), лещина обыкновен | руб |
| A167 | tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i>) береза б | руб |
| A168 | ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulat</i> 1750,00 | руб |
| A169 | hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (i 1785,00 | руб |
| A170 | ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i>), курицы (e85, <i>Gallus do</i> 1785,00 | руб |
| A171 | mx1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium</i> 1460,00 | руб |
| A172 | mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium</i> 1925,00 | руб |
| A173 | fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i>), молч | руб |
| A174 | fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus n</i> 1750,00 | руб |
| A175 | fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), рожь (f5, <i>Secale cereal</i> 1785,00 | руб |
| A176 | fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellar</i> 1750,00 | руб |
| A177 | fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), к | руб |
| A178 | fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i>), яблоко (f49, <i>Malus x dome</i> : 1925,00 | руб |
| A179 | g13, Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadi 1260,00 | руб |
| A180 | g17, Гречка замётная (<i>Paspalum notatum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 2625,00 | руб |
| A181 | g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1040,00 | руб |
| A182 | g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (1260,00 | руб |
| A183 | g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1260,00 | руб |
| A184 | g202, Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia ,2625,00 | руб |
| A185 | g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Pha: 1260,00 | руб |
| A186 | g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1040,00 | руб |
| A187 | g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 2625,00 | руб |
| A188 | g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia / 1050,00 | руб |
| A189 | g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 1260,00 | руб |
| A190 | g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (I 1260,00 | руб |
| A191 | g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 2625,00 | руб |
| A192 | g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1890,00 | руб |
| A193 | g2, Свинорой пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phad 1260,00 | руб |
| A194 | g10, Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadi: 1260,00 | руб |
| A195 | g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadi 1055,00 | руб |
| A196 | g7, Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® 1245,00 | руб |
| A197 | g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (F 2625,00 | руб |
| A198 | w82, Амарант (Щирица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E, ImmunoC 1260,00 | руб |
| A199 | w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia A 1040,00 | руб |
| A200 | w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAF 1260,00 | руб |
| A201 | w15, Лебеда чечевицевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP® 1005,00 | руб |
| A202 | w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AE 1260,00 | руб |
| A203 | w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, Imn 1260,00 | руб |
| A204 | w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® 1050,00 | руб |
| A205 | w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoC, 2625,00 | руб |
| A206 | w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, Immuno 1070,00 | руб |
| A207 | w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Ph: 1050,00 | руб |
| A208 | w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 2625,00 | руб |
| A209 | w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP® (f 1135,00 | руб |
| A210 | w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 2625,00 | руб |
| A211 | t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Pha 2625,00 | руб |
| A212 | t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadi: 1055,00 | руб |
| A213 | t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 2625,00 | руб |
| A214 | t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia / 2625,00 | руб |
| A215 | t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia A 1000,00 | руб |
| A216 | t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 2625,00 | руб |

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| A217 | t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A218 | t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2625,00 | руб |
| A219 | t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A220 | t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2625,00 | руб |
| A221 | t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2625,00 | руб |
| A222 | t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1050,00 | руб |
| A223 | t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A224 | t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAF | 2625,00 | руб |
| A225 | t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1045,00 | руб |
| A226 | t11, Платан кленолитный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1245,00 | руб |
| A227 | t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1245,00 | руб |
| A228 | t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A229 | t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2625,00 | руб |
| A230 | t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A231 | t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2625,00 | руб |
| A232 | e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A233 | e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1200,00 | руб |
| A234 | e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1005,00 | руб |
| A235 | e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1020,00 | руб |
| A236 | e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1170,00 | руб |
| A237 | e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A238 | e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1100,00 | руб |
| A239 | e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1890,00 | руб |
| A240 | d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A241 | d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A242 | i8, Моль (<i>Bombus mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1005,00 | руб |
| A243 | i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A244 | i6, Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1050,00 | руб |
| A245 | i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1190,00 | руб |
| A246 | i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A247 | i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1190,00 | руб |
| A248 | i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A249 | m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1070,00 | руб |
| A250 | m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1090,00 | руб |
| A251 | m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2625,00 | руб |
| A252 | m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 950,00 | руб |
| A253 | m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1070,00 | руб |
| A254 | m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1020,00 | руб |
| A255 | m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1090,00 | руб |
| A256 | p4, Анизакиды (<i>Anisakis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A257 | p18, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1065,00 | руб |
| A258 | f88, Баранина (<i>Ovis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1025,00 | руб |
| A259 | f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1050,00 | руб |
| A260 | f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1110,00 | руб |
| A261 | f83, Мясо курицы (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1060,00 | руб |
| A262 | f26, Свинина (<i>Sus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1060,00 | руб |
| A263 | f1, Яичный белок (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1180,00 | руб |
| A264 | f75, Яичный желток (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1180,00 | руб |
| A265 | f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1055,00 | руб |
| A266 | f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A267 | f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1135,00 | руб |
| A268 | f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A269 | f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1010,00 | руб |
| A270 | f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1020,00 | руб |
| A271 | f23, Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A272 | f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1070,00 | руб |
| A273 | f41, Лосось атлантический (семга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1050,00 | руб |
| A274 | f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A275 | f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1050,00 | руб |

| | | | |
|------|---|---------|-----|
| A276 | f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia) | 995,00 | руб |
| A277 | f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia) | 1260,00 | руб |
| A278 | f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia) | 1245,00 | руб |
| A279 | f13, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1090,00 | руб |
| A280 | f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1070,00 | руб |
| A281 | f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1020,00 | руб |
| A282 | f256, Грецкий орех (<i>Juglans spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A283 | f11, Гречиха (крупя гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1050,00 | руб |
| A284 | f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A285 | f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1065,00 | руб |
| A286 | f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A287 | f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1170,00 | руб |
| A288 | f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1065,00 | руб |
| A289 | f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1050,00 | руб |
| A290 | f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1890,00 | руб |
| A291 | f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1180,00 | руб |
| A292 | f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1050,00 | руб |
| A293 | f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1040,00 | руб |
| A294 | f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1050,00 | руб |
| A295 | f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1890,00 | руб |
| A296 | f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1070,00 | руб |
| A297 | f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1020,00 | руб |
| A298 | f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1100,00 | руб |
| A299 | f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1050,00 | руб |
| A300 | f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1065,00 | руб |
| A301 | f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1050,00 | руб |
| A302 | f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1105,00 | руб |
| A303 | f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A304 | f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1010,00 | руб |
| A305 | f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1060,00 | руб |
| A306 | f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1090,00 | руб |
| A307 | f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1045,00 | руб |
| A308 | f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A309 | f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1010,00 | руб |
| A310 | f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1125,00 | руб |
| A311 | f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1050,00 | руб |
| A312 | f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1075,00 | руб |
| A313 | f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1130,00 | руб |
| A314 | f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1065,00 | руб |
| A315 | f87, Дыня (<i>Cucumis melo spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1065,00 | руб |
| A316 | f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1140,00 | руб |
| A317 | f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1060,00 | руб |
| A318 | f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1090,00 | руб |
| A319 | f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1100,00 | руб |
| A320 | f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1890,00 | руб |
| A321 | f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1890,00 | руб |
| A322 | f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1065,00 | руб |
| A323 | f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1060,00 | руб |
| A324 | f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1170,00 | руб |
| A325 | f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1050,00 | руб |
| A326 | f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1090,00 | руб |
| A327 | f221, Кофе (<i>Coffea spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1050,00 | руб |
| A328 | f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A329 | f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1005,00 | руб |
| A330 | f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1175,00 | руб |
| A332 | c74, Желатин (<i>Gelatin</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1075,00 | руб |
| A333 | c1, Пенициллин (<i>Penicilloyl G</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A334 | c2, Пенициллин V (<i>Penicilloyl V</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1195,00 | руб |
| A335 | c8, Хлоргексидин (<i>Chlorhexidine</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 822,00 | руб |

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| A336 | k82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1175,00 | руб |
| A337 | k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoC | 1195,00 | руб |
| A338 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 алергокомпонентов, IgE | 30944,00 | руб |
| A339 | e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d 6 BSA (нативный), Ig E, I | 2420,00 | руб |
| A340 | f352, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 8/PR-10 белок (рекомбинантны | 2420,00 | руб |
| A341 | f76, Молоко коровье, альфа-лактальбумин, nBos d 4 (нативный), Ig E, | 1785,00 | руб |
| A342 | f77, Молоко коровье, бета-лактоглобулин, nBos d 5 (нативный), Ig E, I | 2630,00 | руб |
| A343 | f351, Креветка, тропомиозин, rPen a 1 (рекомбинантный), Ig E, Immunc | 2420,00 | руб |
| A344old | Панель "Стафилококковые энтеротоксины" (Профиль исследований) | 2037,00 | руб |
| A345 | wx1, Пыльца сорных трав: w1 Амброзия высокая (полыннолистная); w | 1720,00 | руб |
| A346 | wx2, Пыльца сорных трав: w2 Амброзия голометельчатая; w6 Полынь | 1460,00 | руб |
| A347 | tx9, Пыльца деревьев: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкнове | 1630,00 | руб |
| A348 | ex1, Домашние животные (эпителий): e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, п | 1805,00 | руб |
| A349 | ex70 Грызуны: e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e8 | 1765,00 | руб |
| A350 | ex73, Перо домашней птицы: e70 Гусь, перо; e85 Курица, перо; e86 Ут | 1785,00 | руб |
| A352 | fx3, Мука злаковых и кунжутные: f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 | 1765,00 | руб |
| A353 | fx13, Овощи и бобовые: f12 Горох; f15 Фасоль белая (Белые бобы); f3 | 1765,00 | руб |
| A354 | fx14, Овощи: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f | 1805,00 | руб |
| A355 | fx74, Рыба: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скумбрия; f254 | 1805,00 | руб |
| A356 | e82, Кролик, эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1100,00 | руб |
| A357 | i2, Яд осы пятнистой (<i>Dolichovespula maculata</i>), Ig E, ImmunoCAP (Pha | 1180,00 | руб |
| A358 | i71, Комар (<i>Aedes communis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1070,00 | руб |
| A359 | m5, <i>Candida albicans</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1070,00 | руб |
| A360 | m227, <i>Malassezia spp.</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1055,00 | руб |
| A361 | f213, Мясо кролика, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1245,00 | руб |
| A362 | f15, Фасоль белая (<i>Phaseolus vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 950,00 | руб |
| A363 | f10, Кунжут (<i>Sesamum indicum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1115,00 | руб |
| A364 | f55, Просо посевное (<i>Panicum milliaceum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia A | 910,00 | руб |
| A365 | f262, Баклажан (<i>Solanum melongena</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1115,00 | руб |
| A366 | f260, Брокколи (<i>Brassica oleracea var. Italica</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadi | 1165,00 | руб |
| A367 | f244, Огурец (<i>Cucumis sativus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1150,00 | руб |
| A368 | f212, Грибы шампиньоны (<i>Agaricus hortensis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadi | 1030,00 | руб |
| A369 | f237, Абрикос (<i>Prunus armeniaca</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1065,00 | руб |
| A370 | f259, Виноград (<i>Vitis vinifera</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1100,00 | руб |
| A371 | f329, Арбуз (<i>Citrullus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1185,00 | руб |
| A372 | f242, Вишня (<i>Prunus avium</i> или черешня), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB | 1185,00 | руб |
| A373 | f322, Смородина красная (<i>Ribes sylvestri</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia A | 1260,00 | руб |
| A374 | f343 Малина (<i>Rubus idaeus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A375 | c5, Ампициллин (Ampicilloyl), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1260,00 | руб |
| A392 | m80, Стафилококковый энтеротоксин А, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 2625,00 | руб |
| A393 | m81, Стафилококковый энтеротоксин В, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 2625,00 | руб |
| A394 | m226, Стафилококковый энтеротоксин TSST, Ig E, ImmunoCAP (Phadi | 2625,00 | руб |
| A396 | fx21, Фрукты и бахчевые: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f2 | 1805,00 | руб |
| Биохимические исследования мочи | | | |
| V068 | Общий белок (моча суточная) | 375,00 | руб |
| V069 | Микроальбумин (моча суточная) | 560,00 | руб |
| V070 | Креатинин (моча суточная) | 350,00 | руб |
| V071 | Мочевина (моча суточная) | 350,00 | руб |
| V072 | Мочевая кислота (моча суточная) | 380,00 | руб |
| V073 | Глюкоза (моча суточная) | 355,00 | руб |
| V074 | Альфа-амилаза (моча суточная) | 430,00 | руб |
| V075 | Фосфор (моча суточная) | 410,00 | руб |
| V076 | Магний (моча суточная) | 1080,00 | руб |
| V077 | Кальций (моча суточная) | 385,00 | руб |
| V078 | Натрий, Калий, Хлор (моча суточная) | 525,00 | руб |
| V079 | Дезоксиридинолин | 1960,00 | руб |
| V080 | Проба Реберга (Профиль исследований) | 450,00 | руб |
| V152 | Проба Сулковича | 280,00 | руб |
| V153 | Оксалаты | 1391,00 | руб |

| | | | |
|----------------------------------|--|----------|-----|
| V175 | Общий белок в моче (разовая порция) | 370,00 | руб |
| V176 | Креатинин в моче (разовая порция) | 340,00 | руб |
| V177 | Мочевина в моче (разовая порция) | 340,00 | руб |
| V178 | Мочевая кислота в моче (разовая порция) | 380,00 | руб |
| V179 | Глюкоза в моче (разовая порция) | 350,00 | руб |
| V180 | Альфа-амилаза в моче (разовая порция) | 420,00 | руб |
| V181 | Фосфор в моче (разовая порция) | 520,00 | руб |
| V182 | Магний в моче (разовая порция) | 1165,00 | руб |
| V183 | Натрий, Калий, Хлор в моче (разовая порция) | 480,00 | руб |
| V253 | Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) (разовая порция мочи) | 870,00 | руб |
| Гормональные исследования | | | |
| V085 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 735,00 | руб |
| V086 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 730,00 | руб |
| V087 | Эстрадиол (Е2) | 730,00 | руб |
| V088 | Пролактин | 730,00 | руб |
| V089 | Прогестерон | 730,00 | руб |
| V090 | 17-гидроксипрогестерон | 945,00 | руб |
| V091 | Анти-Мюллеров гормон (АМГ) | 1740,00 | руб |
| V092 | Ингибин В | 1705,00 | руб |
| V100 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | 725,00 | руб |
| V101 | Тестостерон общий | 730,00 | руб |
| V102 | Тестостерон свободный* | 1500,00 | руб |
| V103 | Дигидротестостерон (ДГТ) | 1800,00 | руб |
| V104 | Андростендиола глюкуронид | 1800,00 | руб |
| V105 | Глобулин,связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 735,00 | руб |
| V106 | Андростендион* | 1720,00 | руб |
| V107 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 690,00 | руб |
| V108 | Тироксин общий (Т4 общий) | 680,00 | руб |
| V109 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 700,00 | руб |
| V110 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 690,00 | руб |
| V111 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 630,00 | руб |
| V112 | Тиреоглобулин (ТГ) | 1070,00 | руб |
| V113 | Тироксин-связывающая способность сыворотки (тест поглощения тир | 910,00 | руб |
| V114 | Адренкортикотропный гормон (АКТГ) | 1210,00 | руб |
| V115 | Соматотропный гормон (СТГ) | 930,00 | руб |
| V116 | Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С) | 1670,00 | руб |
| V117 | Паратиреоидный гормон | 1150,00 | руб |
| V118 | Кальцитонин* | 1535,00 | руб |
| V119 | Инсулин | 925,00 | руб |
| V120 | Проинсулин | 1665,00 | руб |
| V121 | С- пептид* | 810,00 | руб |
| V122 | Кортизол | 730,00 | руб |
| V123 | Кортизол (моча суточная) | 1070,00 | руб |
| V124 | Альдостерон** | 1140,00 | руб |
| V125 | Ренин (прямой тест)** | 1355,00 | руб |
| V126 | Лептин | 1300,00 | руб |
| V127 | Гастрин** | 1040,00 | руб |
| V128 | Эритропоэтин | 1740,00 | руб |
| V147 | 17-кетостероиды (в суточной моче) | 1496,00 | руб |
| V221 | Гормоны щитовидной железы и их метаболиты (3 показателя): тирокс | 12640,00 | руб |
| V226 | Рениновая активность (Ренин + ангиотензин I) | 1235,00 | руб |
| V249 | Прогестерон в слюне (ВЭЖХ) | 1880,00 | руб |
| V250 | Тестостерон общий в слюне (ВЭЖХ) | 1890,00 | руб |
| V251 | Эстрадиол в слюне (ВЭЖХ) | 1890,00 | руб |
| V252 | Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей: эстрадиол, эстро | 7800,00 | руб |
| V265 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне, метод ВЭЖХ-МС | 1900,00 | руб |
| V266 | Кортизол в слюне (ВЭЖХ-МС) | 1200,00 | руб |
| V267 | Кортизол в слюне (две порции: утро, вечер), метод ВЭЖХ-МС (Профи. | 1760,00 | руб |
| V268 | Кортизол в слюне (три порции: утро, день, вечер), метод ВЭЖХ-МС (П | 2290,00 | руб |

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------|-----|
| B269 | Определение гормонов в слюне (комплексное исследование, 4 показат | 5610,00 | руб |
| B271 | Мелатонин в слюне (суточный ритм - 4 порции), метод ВЭЖХ-МС (Пр | 9210,00 | руб |
| B277 | Эстрогены в крови (3 показателя): эстрадиол, эстрон и эстриол | 3400,00 | руб |
| B278 | Эстрогены и прогестагены в моче (4 показателя): эстрадиол, эстрон, э | 7840,00 | руб |
| B279 | Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска ра | 6000,00 | руб |
| B280 | Альдостерон (в суточной моче) | 1170,00 | руб |
| B296 | Определение стероидного профиля крови (андрогены, глюкокортикои | 7020,00 | руб |
| B301 | Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС | 3970,00 | руб |
| Аутоантитела | | | |
| i080 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) | 815,00 | руб |
| i081 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) | 815,00 | руб |
| i082 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ) | 1920,00 | руб |
| i083 | Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к dsДНК), IgG | 950,00 | руб |
| i084 | Антитела к односпиральной ДНК (АТ к осДНК), IgG | 1140,00 | руб |
| i085 | Антитела к ядерным антигенам (скрининг), IgG | 1110,00 | руб |
| i086 | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ССР) | 1710,00 | руб |
| i087 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (M | 1795,00 | руб |
| i089 | Антитела к кардиолипину, IgG | 2140,00 | руб |
| i090 | Антитела к кардиолипину, IgM | 2140,00 | руб |
| i091 | Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG | 1345,00 | руб |
| i092 | Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM | 1330,00 | руб |
| i093 | Антитела к аннексину V, IgG | 1660,00 | руб |
| i094 | Антитела к аннексину V, IgM | 1660,00 | руб |
| i095 | Антитела к антигенам мембраны митохондрий | 1900,00 | руб |
| i096 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек | 1830,00 | руб |
| i097 | Антитела к тканевой трансаминазе, IgA | 1250,00 | руб |
| i098 | Антитела к тканевой трансаминазе, IgG | 1300,00 | руб |
| i099 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | 1650,00 | руб |
| i100 | Антитела к инсулину** | 1200,00 | руб |
| i101 | Антитела к декарбоксилазе глютаминовой кислоты (GAD) | 1810,00 | руб |
| i102 | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антиген | 1890,00 | руб |
| i103 | Антитела к ядерным антигенам (ANA), 25 антигенов (нуклеосомы, dsD | 9020,00 | руб |
| i104 | Антитела к антигенам печени, 7 антигенов (M2/nPDC, gp210, sp100, Lf | 5775,00 | руб |
| i105 | Антитела к Sm-антигену | 1465,00 | руб |
| i106 | Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, 8 антигенов (J | 5880,00 | руб |
| i107 | Ревматоидный фактор (RF), IgM | 1140,00 | руб |
| i108 | Ревматоидный фактор (RF), IgA | 1554,00 | руб |
| i109 | Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG | 1860,00 | руб |
| i110 | Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG | 1395,00 | руб |
| i111 | Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод | 1395,00 | руб |
| i112 | Антитела к нуклеосомам, IgG | 1400,00 | руб |
| i113 | Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG | 1860,00 | руб |
| i114 | Антитела к фосфатидилсерину, IgG | 1590,00 | руб |
| i115 | Антитела к фосфатидилсерину, IgM | 1630,00 | руб |
| i116 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране к | 3010,00 | руб |
| i117 | Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA | 1365,00 | руб |
| i118 | Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG | 1365,00 | руб |
| i119 | Антитела к внутреннему фактору (фактор Кастла) и париетальным кле | 2688,00 | руб |
| i120 | Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное с | 1170,00 | руб |
| i121 | Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное с | 1170,00 | руб |
| i131 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественн | 1480,00 | руб |
| i144 | Антитела к антигенам миелина, IgG, полуколичественное определени | 1690,00 | руб |
| i145 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (Axp, anti- ACHR), количеств | 5840,00 | руб |
| i151 | Антитела к антигенам миокарда, IgG | 2860,00 | руб |
| i191 | Антитела к аквапорину 4 (AQP4), полуколичественное определение (д | 2980,00 | руб |
| i202 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к | 154550,00 | руб |
| Аутоиммунные заболевания | | | |
| B281 | Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки (АПФ) | 2500,00 | руб |
| i130 | Выявление аллеля гена главного комплекса гистосовместимости HLA | 2980,00 | руб |

| | |
|------|--|
| i133 | Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигок 5710,00 руб |
| | Бактериология |
| P227 | Посев пункционной жидкости на псевдомонады (Синегнойная палочка 920,00 руб |
| P229 | Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериа 1410,00 руб |
| P230 | Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериа 2250,00 руб |
| P231 | Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериа 1480,00 руб |
| P232 | Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериа 2120,00 руб |
| P233 | Посев из раны на анаэробы с определением чувствительности к анти 1680,00 руб |
| P237 | Посев из раны на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas 965,00 руб |
| P238 | Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериа 1340,00 руб |
| P239 | Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериа 2160,00 руб |
| P240 | Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериа 1520,00 руб |
| P241 | Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериа 2180,00 руб |
| P242 | Посев мочи на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с опр 1000,00 руб |
| P243 | Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. с определением чувствительнс 2070,00 руб |
| P244 | Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-а 1440,00 руб |
| P245 | Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-а 2320,00 руб |
| P246 | Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-а 1610,00 руб |
| P247 | Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-а 2120,00 руб |
| P248 | Посев отделяемого половых органов на дрожжеподобные грибы (родс 1000,00 руб |
| P249 | Посев отделяемого половых органов на гонококк (N. gonorrhoeae) с ог 1010,00 руб |
| P250 | Посев отделяемого половых органов на анаэробы с определением чу 1550,00 руб |
| P251 | Посев отделяемого половых органов на листерии (Listeria monocytoge 1010,00 руб |
| P252 | Посев отделяемого половых органов на бета-гемолитический стрепто 830,00 руб |
| P253 | Посев отделяемого половых органов на бета-гемолитический стрепто 1160,00 руб |
| P254 | Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную ба 1250,00 руб |
| P255 | Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную ба 2200,00 руб |
| P256 | Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную ба 1290,00 руб |
| P257 | Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную ба 2120,00 руб |
| P258 | Посев грудного молока на золотистый стафилококк (S. aureus) с опре 1150,00 руб |
| P259 | Посев грудного молока на золотистый стафилококк(S. aureus) с опред 1250,00 руб |
| P260 | Посев отделяемого дыхательных путей на бета-гемолитический стрег 830,00 руб |
| P261 | Посев отделяемого дыхательных путей на бета-гемолитический стрег 1240,00 руб |
| P262 | Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно 1350,00 руб |
| P263 | Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно 2200,00 руб |
| P264 | Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно 1430,00 руб |
| P265 | Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно 2120,00 руб |
| P266 | Посев отделяемого дыхательных путей отделяемого дыхательных пут 965,00 руб |
| P267 | Посев отделяемого дыхательных путей на дрожжеподобные грибы (р 1000,00 руб |
| P268 | Посев отделяемого дыхательных путей на гемофильную палочку (Ha 1210,00 руб |
| P269 | Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк (S 1220,00 руб |
| P270 | Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк(S 1180,00 руб |
| P271 | Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк M 950,00 руб |
| P272 | Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк M 1170,00 руб |
| P273 | Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк M 1200,00 руб |
| P274 | Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) 1030,00 руб |
| P275 | Посев носоглоточной слизи на менингококк (Neisseria meningitidis) с oi 1330,00 руб |
| P276 | Посев отделяемого дыхательных путей на листерии (Listeria monocytc 1020,00 руб |
| P277 | Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную 1490,00 руб |
| P278 | Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную 2390,00 руб |
| P279 | Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную 1670,00 руб |
| P280 | Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную 2120,00 руб |
| P281 | Посев отделяемого из уха на дрожжеподобные грибы (родов Candida 1000,00 руб |
| P282 | Посев отделяемого из уха на гемофильную палочку (Haemophilus influ 1210,00 руб |
| P283 | Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробну 1420,00 руб |
| P284 | Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробну 2310,00 руб |
| P285 | Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробну 1660,00 руб |
| P286 | Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробну 2120,00 руб |
| P287 | Посев отделяемого из глаза на дрожжеподобные грибы (родов Candic 980,00 руб |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| P288 | Посев отделяемого из глаза на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 900,00 | руб |
| P289 | Посев отделяемого из глаза на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1010,00 | руб |
| P290 | Посев отделяемого из глаза на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1010,00 | руб |
| P291 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам | 2330,00 | руб |
| P292 | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перезащита) | 960,00 | руб |
| P293 | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антибиотикам | 1490,00 | руб |
| P294 | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антибиотикам | 1700,00 | руб |
| P295 | Посев кала на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1400,00 | руб |
| P296 | Посев кала на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1630,00 | руб |
| P297 | Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1260,00 | руб |
| P298 | Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> sp.) с определением чувствительности к антибиотикам | 1450,00 | руб |
| P299 | Посев на анаэробы, возбудители ПТИ (<i>Clostridium</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам | 1210,00 | руб |
| P300 | Посев кала на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антибиотикам | 1000,00 | руб |
| P301 | Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), выявление антигена | 840,00 | руб |
| P302 | Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), выявление антигена | 1170,00 | руб |
| P303 | Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), выявление антигена | 1130,00 | руб |
| P304 | Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), выявление антигена | 1130,00 | руб |
| P305 | Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), выявление антигена | 1100,00 | руб |
| P306 | Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> , выявление антигена | 1625,00 | руб |
| P307 | Норовирус (<i>Norovirus</i>), выявление антигена | 1300,00 | руб |
| P308 | Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору | 1360,00 | руб |
| P309 | Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору | 2140,00 | руб |
| P310 | Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору | 1460,00 | руб |
| P311 | Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору | 2120,00 | руб |
| P343 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам | 2620,00 | руб |
| P457 | Посев отделяемого половых органов на <i>Chlamydia trachomatis</i> | 1720,00 | руб |
| P458 | Посев отделяемого половых органов на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам | 2830,00 | руб |
| P459 | Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i> | 1720,00 | руб |
| P460 | Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам | 2830,00 | руб |
| Биохимические исследования | | | |
| V146 | ФНО (фактор некроза опухоли) | 2240,00 | руб |
| Биохимические исследования кала | | | |
| V082 | Кал на углеводы | 905,00 | руб |
| V083 | Фекальный кальпротектин | 3725,00 | руб |
| V084 | Панкреатическая эластаза-1 | 2870,00 | руб |
| V303 | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной флоры | 2370,00 | руб |
| ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ: Туберкулез | | | |
| P314 | Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом | 8800,00 | руб |
| P347 | Квантифероновый тест (<i>Quantiferon-TB Gold</i>) | 6360,00 | руб |
| Витамины | | | |
| V061 | Витамин В12 (Цианокобаламин) | 1150,00 | руб |
| V063 | Фолиевая кислота | 1250,00 | руб |
| V064 | Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол) | 2380,00 | руб |
| V211 | Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС | 2635,00 | руб |
| V212 | Бета-каротин, ВЭЖХ-УФ | 2490,00 | руб |
| V213 | Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС | 2635,00 | руб |
| V214 | Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС | 2635,00 | руб |
| V215 | Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС | 2635,00 | руб |
| V216 | Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ-МС | 2635,00 | руб |
| V217 | Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС | 2635,00 | руб |
| V218 | Витамин В3 (никотинамид), ВЭЖХ-МС | 2635,00 | руб |
| V219 | Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС | 2635,00 | руб |
| V220 | Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС | 2635,00 | руб |
| V227 | Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС | 3810,00 | руб |
| V248 | Витамины группы D (25-ОН -D2 и 25-ОН -D3), ВЭЖХ-МС, комплексный | 6300,00 | руб |
| V282 | Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС | 5970,00 | руб |
| Гематологические исследования (NEW) | | | |
| Z005 | Метгемоглобин (MetHb) в крови | 735,00 | руб |
| Z006 | Карбоксигемоглобин (COHb) в крови | 746,00 | руб |

| | | |
|----------------------------------|--|--------------|
| Генетические исследования | | |
| D001 | Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). I | 1990,00 руб |
| D002 | Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследова | 1720,00 руб |
| D003 | Система свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах: F | 3430,00 руб |
| D005 | Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене L | 4330,00 руб |
| D006 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (базс | 12500,00 руб |
| D007 | Плазменные факторы системы свертывания крови, исследование пол | 4960,00 руб |
| D008 | Агрегационные факторы системы свертывания крови, исследование г | 6370,00 руб |
| D009 | Фолатный цикл, исследование полиморфизмов в генах (5): MTHFR (A: | 5400,00 руб |
| D010 | Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии (баз | 6850,00 руб |
| D011 | Генетическая предрасположенность к избыточному весу, исследовани | 7440,00 руб |
| D012 | Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца, и | 7665,00 руб |
| D013 | Генетическая предрасположенность к остеопорозу, исследование пог | 8600,00 руб |
| D015 | Варфарин, определение терапевтической дозы (иследование полимо | 5490,00 руб |
| D016 | Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключе | 8315,00 руб |
| D017 | Спортивная генетика (индивидуальные особенности для выбора эфф | 13700,00 руб |
| D018 | Генетически обусловленная непереносимость лактозы, исследование | 2250,00 руб |
| D019 | Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременн | 8600,00 руб |
| D055 | HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.) | 7985,00 руб |
| D056 | HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (супружеская пара) | 10470,00 руб |
| D058 | Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (полный анализ | 27850,00 руб |
| D059 | Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутац | 20130,00 руб |
| D101 | Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный пр | 9370,00 руб |
| D102 | Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный пр | 9740,00 руб |
| D121 | Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повтор | 4440,00 руб |
| D146 | Определение мутации гена c-Kit (при дополнительном указании в зая | 14560,00 руб |
| D151 | Муковисцидоз (расширенный комплекс мутаций в гене CFTR: 394 delT | 19425,00 руб |
| D152 | Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мут | 8520,00 руб |
| D153 | Мужское бесплодие, генетическая диагностика азооспермии, исследо | 39900,00 руб |
| D154 | Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной желез | 18890,00 руб |
| D155 | Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной желез | 52620,00 руб |
| D169 | Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR | 13285,00 руб |
| D175 | Определение микросателлитной нестабильности (MSI) | 16020,00 руб |
| Гепатиты | | |
| P012 | Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgG | 980,00 руб |
| P013 | Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgM, качественное определе | 1150,00 руб |
| P020 | Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное опре | 520,00 руб |
| P021 | Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), количественное ог | 1610,00 руб |
| P022 | Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (A | 756,00 руб |
| P023 | Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (A | 870,00 руб |
| P024 | Вирус гепатита В, суммарные антитела к ядерному антигену (Anti-HBc | 850,00 руб |
| P025 | Вирус гепатита В, антитела класса IgM к ядерному антигену (Anti-Hbc | 1050,00 руб |
| P026 | Вирус гепатита В, Ве-антиген (HBeAg), качественное определение | 890,00 руб |
| P027 | Вирус гепатита В, суммарные антитела к Ве-антигену (Anti-HBe), качес | 850,00 руб |
| P034 | Вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественно | 730,00 руб |
| P035 | Вирус гепатита С (HCV), антитела класса IgM (Anti-HCV IgM) полуко | 700,00 руб |
| P037 | Вирус гепатита D, суммарные антитела (Anti-HDV), качественное опре | 930,00 руб |
| P038 | Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Anti-HDV IgM), качественное с | 930,00 руб |
| P039 | Вирус гепатита Е, антитела класса IgG (Anti-HEV IgG), качественное о | 1040,00 руб |
| P040 | Вирус гепатита Е, антитела класса IgM (Anti-HEV IgM), качественное о | 1040,00 руб |
| Гистология | | |
| H001 | Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследс | 2746,00 руб |
| H002 | Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследс | 2783,00 руб |
| H003 | Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследс | 2825,00 руб |
| H004 | Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследс | 2956,00 руб |
| H005 | Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследс | 2956,00 руб |
| H006 | Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследс | 2956,00 руб |
| H007 | Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследс | 2956,00 руб |
| H008 | Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследс | 3071,00 руб |

| | | | |
|---------------------------------------|---|----------|-----|
| H009 | Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследс | 3071,00 | руб |
| H010 | Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследс | 3071,00 | руб |
| H011 | Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследс | 3071,00 | руб |
| H012 | Мультифокальная биопсия предстательной железы | 7170,00 | руб |
| H013 | Выявление Helicobacter pylori | 2540,00 | руб |
| H014 | Дополнительное изготовление микропрепаратов | 3225,00 | руб |
| H015 | Реставрация доставленных готовых препаратов | 3260,00 | руб |
| H016 | Фоторегистрация (1 снимок) | 1760,00 | руб |
| H017 | Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов | 2595,00 | руб |
| H032 | Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплан | 11030,00 | руб |
| H033 | Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления | 18675,00 | руб |
| H036 | Второе мнение: экспертный пересмотр готовых гистологических препе | 12500,00 | руб |
| H039 | Второе мнение: экспертный пересмотр готовых гистологических препе | 32950,00 | руб |
| H040 | Второе мнение: экспертный пересмотр готовых гистологических препе | 52265,00 | руб |
| H044 | Оцифровка изображения гистологического стеклопрепарата | 2640,00 | руб |
| H046 | Гистологическое исследование последа новорожденного (плаценты) | 6200,00 | руб |
| H072 | Гистологическая оценка биоптатов слизистой оболочки желудка с исп | 6950,00 | руб |
| Диагностика МКБ | | | |
| B081 | Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроског | 4665,00 | руб |
| Диагностика Сифилиса | | | |
| P006 | Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый т | 490,00 | руб |
| P007 | Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пас | 590,00 | руб |
| P008 | Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пас | 650,00 | руб |
| P009 | Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), суммарные антитела (Ig | 795,00 | руб |
| Диагностика заболеваний печени | | | |
| R089 | Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений пече | 20700,00 | руб |
| R090 | Фибротест (неинвазивное определение степени фиброза печени, инт | 16520,00 | руб |
| R091 | Стеатоскрин (неинвазивное определение степени стеатоза печени, и | 7780,00 | руб |
| Жирные кислоты | | | |
| B228 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3 (комплексный а | 4640,00 | руб |
| B229 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной см | 5098,00 | руб |
| B230 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-6 (комплексный а | 4740,00 | руб |
| B231 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 (компл | 8890,00 | руб |
| B232 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-9 (комплексный а | 4530,00 | руб |
| B234 | Органические кислоты в моче (23 показателя: гликолиевая кислота, 3- | 4695,00 | руб |
| B229 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной см | 5210,00 | руб |
| Иммуногематология | | | |
| G001 | Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh) | 850,00 | руб |
| G027 | Анти-Ха активность | 3413,00 | руб |
| G003 | Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и K | 1610,00 | руб |
| G004 | Антиген системы Kell (K) | 1150,00 | руб |
| Иммуногистохимия | | | |
| H018 | Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов пер | 2810,00 | руб |
| H019 | Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) | 14350,00 | руб |
| H020 | Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) | 17520,00 | руб |
| H021 | Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) | 18085,00 | руб |
| H022 | Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) | 19170,00 | руб |
| H023 | Иммуногистохимическое исследование (5 антител) | 21755,00 | руб |
| H024 | Иммуногистохимическое исследование (6 антител) | 23800,00 | руб |
| H025 | Иммуногистохимическое исследование (7 антител) | 25970,00 | руб |
| H026 | Иммуногистохимическое исследование (8 антител) | 28170,00 | руб |
| H027 | Иммуногистохимическое исследование (9 антител) | 30865,00 | руб |
| H028 | Иммуногистохимическое исследование (10 антител) | 33035,00 | руб |
| H029 | Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого | 13015,00 | руб |
| H030 | Определение экспрессии PD-L1 при меланоме | 17230,00 | руб |
| H031 | Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (E | 10580,00 | руб |
| H050 | Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Ki-67 | 5980,00 | руб |
| Иммунологические исследования | | | |
| i001 | Субпопуляции лимфоцитов, панель 1 уровня: Т-лимфоциты (CD3+CD | 6660,00 | руб |

| | | | |
|------|---|---------|-----|
| i002 | Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель: Т-лимфоциты (CD3 | 5330,00 | руб |
| i003 | Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель: Т-лимфоциты (CD3 | 7800,00 | руб |
| i004 | Иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы | 3000,00 | руб |
| i005 | Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоцит | 2153,00 | руб |
| i006 | Исследование субпопуляций лимфоцитов, «Наивные» CD4 лимфоцит | 1995,00 | руб |
| i007 | Бактерицидная активность нейтрофилов (тест восстановления нитрос | 950,00 | руб |
| i008 | Исследование субпопуляций лимфоцитов, функциональные маркеры | 924,00 | руб |
| i009 | Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки (CD45+CD19+С | 2835,00 | руб |
| i010 | Иммуноглобулины класса А, М, G (Профиль исследований) | 1340,00 | руб |
| i011 | Иммуноглобулины класса А (IgA), общий | 495,00 | руб |
| i012 | Иммуноглобулины класса М (IgM), общий | 495,00 | руб |
| i013 | Иммуноглобулины класса G (IgG), общий | 495,00 | руб |
| i015 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 1350,00 | руб |
| i016 | С3-компонент комплемента | 1010,00 | руб |
| i017 | С4-компонент комплемента | 1010,00 | руб |
| i018 | Интерфероновый статус без определения чувствительности к препар | 3980,00 | руб |
| i019 | Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону | 945,00 | руб |
| i020 | Чувствительность лейкоцитов крови к роферону | 560,00 | руб |
| i021 | Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону | 580,00 | руб |
| i022 | Чувствительность лейкоцитов крови к интрону | 680,00 | руб |
| i023 | Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону | 680,00 | руб |
| i024 | Чувствительность лейкоцитов крови к генферону | 595,00 | руб |
| i025 | Чувствительность лейкоцитов крови к интералю | 580,00 | руб |
| i026 | Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону | 680,00 | руб |
| i027 | Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону | 580,00 | руб |
| i028 | Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину | 895,00 | руб |
| i029 | Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру | 940,00 | руб |
| i030 | Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону | 940,00 | руб |
| i031 | Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину | 610,00 | руб |
| i032 | Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу | 940,00 | руб |
| i033 | Чувствительность лейкоцитов крови к липопиду | 895,00 | руб |
| i034 | Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану | 940,00 | руб |
| i035 | Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию | 940,00 | руб |
| i036 | Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу | 1390,00 | руб |
| i037 | Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу | 610,00 | руб |
| i038 | Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту | 940,00 | руб |
| i039 | Чувствительность лейкоцитов крови к гепону | 610,00 | руб |
| i040 | Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму | 610,00 | руб |
| i041 | Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину | 1340,00 | руб |
| i042 | Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену | 940,00 | руб |
| i043 | Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу | 940,00 | руб |
| i044 | Чувствительность лейкоцитов крови к имунориксу | 995,00 | руб |
| i045 | Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применени | 930,00 | руб |
| i046 | Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применени | 610,00 | руб |
| i047 | Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению | 610,00 | руб |
| i048 | Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к приме | 1390,00 | руб |
| i049 | Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к примене | 995,00 | руб |
| i050 | Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применени | 995,00 | руб |
| i051 | Чувствительность лейкоцитов к липопиду, разрешенному к применени | 995,00 | руб |
| i052 | Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к прил | 995,00 | руб |
| i053 | Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применени | 1400,00 | руб |
| i054 | Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применени | 995,00 | руб |
| i055 | Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к приме | 995,00 | руб |
| i056 | Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применени | 680,00 | руб |
| i057 | Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к приме | 610,00 | руб |
| i058 | Бетаферон, полуколичественное определение нейтрализующих анти | 2680,00 | руб |
| i059 | Веллферон, полуколичественное определение нейтрализующих анти | 2680,00 | руб |
| i060 | Гаммаферон, полуколичественное определение нейтрализующих ант | 2680,00 | руб |
| i061 | Генферон, полуколичественное определение нейтрализующих анти | 2680,00 | руб |

| | | | |
|------------------------|--|---------|-----|
| i062 | Интераль, полуколичественное определение нейтрализующих антител | 2680,00 | руб |
| i063 | Интрон, полуколичественное определение нейтрализующих антител | 2680,00 | руб |
| i064 | Реальдирон, полуколичественное определение нейтрализующих анти | 2680,00 | руб |
| i065 | Реаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител | 2680,00 | руб |
| i066 | Роферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител | 2680,00 | руб |
| i124 | Интерлейкин 1b (IL-1b) | 2280,00 | руб |
| i125 | Интерлейкин 6 (IL-6) | 2280,00 | руб |
| i126 | Интерлейкин 8 (IL-8) | 2280,00 | руб |
| Иммуноцитохимия | | | |
| C011 | Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия | 9275,00 | руб |
| Инфекции | | | |
| P002 | ВИЧ 1 типа, ДНК провируса (кач.) | 6040,00 | руб |
| P003 | ВИЧ 1 типа, РНК (колич.) | 9900,00 | руб |
| P048 | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 | 810,00 | руб |
| P084 | (Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (Anti-Parvovirus B19 | 950,00 | руб |
| P085 | Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgM (Anti-Parvovirus B19 | 1770,00 | руб |
| P094 | Возбудитель коклюша, антитела класса IgG (Anti-Bordetella pertussis I | 1150,00 | руб |
| P095 | Возбудитель коклюша, антитела класса IgM (Anti-Bordetella pertussis I | 756,00 | руб |
| P096 | Возбудитель коклюша, антитела класса IgA (Anti-Bordetella pertussis I | 756,00 | руб |
| P097 | Возбудители коклюша и паракоклюша, антитела в реакции гемагглюти | 1760,00 | руб |
| P098 | Возбудитель дифтерии, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Co | 777,00 | руб |
| P100 | Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG), I | 770,00 | руб |
| P101 | Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA), K | 865,00 | руб |
| P102 | Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM), | 780,00 | руб |
| P320 | Helicobacter pylori, антитела класса IgM (Anti-Helicobacter pylori IgM), K | 1235,00 | руб |
| P104 | Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), I | 720,00 | руб |
| P105 | Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA), r | 730,00 | руб |
| P106 | Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), | 720,00 | руб |
| P109 | Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза, антитела в реакции ге | 870,00 | руб |
| P110 | Helicobacter pylori, антитела класса IgG (Anti-Helicobacter pylori IgG), K | 790,00 | руб |
| P111 | Helicobacter pylori, антитела класса IgA (Anti-Helicobacter pylori IgA), K | 1000,00 | руб |
| P115 | Возбудители сальмонеллеза (Salmonella), полуколичественное опред | 930,00 | руб |
| P116 | Возбудитель брюшного тифа, антитела к Vi антигену в реакции гемагг | 805,00 | руб |
| P117 | Возбудители шигеллеза (Shigella flexneri 1-V, V1 и Shigella sonnei), пог | 845,00 | руб |
| P124 | Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (кровь) | 1870,00 | руб |
| P125 | Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (кровь + СМЖ) | 2930,00 | руб |
| P126 | Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, BK | 840,00 | руб |
| P127 | Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM), r | 840,00 | руб |
| P128 | Боррелии (B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii, рекомбинантн | 950,00 | руб |
| P129 | Боррелии (B.burgdorferi sensu stricto и B.afzelii), антитела класса IgM (| 950,00 | руб |
| P130 | Вирус Денге, антитела класса IgG (Anti-Dengue virus IgG), полуколичес | 4725,00 | руб |
| P131 | Вирус Денге, антитела класса IgM (Anti-Dengue virus IgM), полуколичес | 1775,00 | руб |
| P132 | Вирус Западного Нила, антитела класса IgG (Anti-Anti-WNV IgG), полу | 1470,00 | руб |
| P133 | Вирус Западного Нила, антитела класса IgM (Anti-Anti-WNV IgM), полу | 1470,00 | руб |
| P147 | Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полук | 970,00 | руб |
| P148 | Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полук | 1080,00 | руб |
| P151 | Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (A | 920,00 | руб |
| P152 | Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (A | 800,00 | руб |
| P153 | Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti | 810,00 | руб |
| P154 | Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену (Anti-E | 930,00 | руб |
| P155 | Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное о | 1080,00 | руб |
| P156 | Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное опр | 920,00 | руб |
| P157 | Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps Ig | 940,00 | руб |
| P158 | Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM | 1010,00 | руб |
| P161 | Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG (Anti-HHV-6 IgG), полуколи | 910,00 | руб |
| P165 | Бруцелла, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Brucella spp., РП | 620,00 | руб |
| P166 | Возбудитель туляремии, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Fr | 760,00 | руб |
| P167 | Возбудитель сыпного тифа, антитела в реакции гемагглютинации (Ant | 660,00 | руб |
| P169 | Возбудитель менингококковой инфекции, антитела в реакции гемагглю | 1760,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| P171 | Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti-Candida IgG), качес | 910,00 | руб |
| P172 | Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti-Aspergillus IgG), | 810,00 | руб |
| P183 | Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), полу | 860,00 | руб |
| P184 | Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA), полук | 860,00 | руб |
| P185 | Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полу | 760,00 | руб |
| P194 | Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma hominis IgG), каче | 710,00 | руб |
| P195 | Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma hominis IgM), каче | 680,00 | руб |
| P196 | Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma hominis IgA), качес | 905,00 | руб |
| P197 | Уреаплазма, антитела класса IgG (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), кэ | 810,00 | руб |
| P198 | Уреаплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA), ка | 810,00 | руб |
| P199 | Уреаплазма, антитела класса IgM (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM), кэ | 720,00 | руб |
| P315 | АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG | 740,00 | руб |
| P316 | Хламидия, антитела класса IgG к белку теплового шока cHSP60 (Anti-i | 970,00 | руб |
| P332 | Реакция Хеддельсона | 641,00 | руб |
| P333 | Реакция Райта | 641,00 | руб |
| P336 | Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Ан | 2330,00 | руб |
| P337 | Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расшире | 3040,00 | руб |
| P344 | Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8): Конт | 2490,00 | руб |
| P345 | Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фем | 3580,00 | руб |
| P357 | Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-Скрин): | 3070,00 | руб |
| P363 | Возбудитель орнитоза, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia psittaci IgG) | 1890,00 | руб |
| P364 | Возбудитель орнитоза, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia psittaci IgA) | 1890,00 | руб |
| P365 | Возбудитель орнитоза, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia psittaci IgM) | 1890,00 | руб |
| P371 | Комплексная диагностика малярии: определение малярийных антиген | 1485,00 | руб |
| P603 | Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS | 690,00 | руб |
| P604 | Антитела класса IgM к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, IgM, полук | 750,00 | руб |
| P611 | Антитела класса IgM/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 I | 1390,00 | руб |
| P636 | Поствакцинальный иммунитет «Спутник V» (Антитела класса IgG к S | 1391,00 | руб |
| P655 | Антитела класса IgG к S-белку коронавируса COVID-19 (Анти-SARS-C | 814,00 | руб |
| Z002 | Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное опре | 257,00 | руб |
| Z004 | Возбудители шигеллеза (Anti-Shigella sonnei, РПГА), профосмотр | 410,00 | руб |
| Инфекции - новый коронавирус | | | |
| P617 | NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular dete | 1990,00 | руб |
| P622 | НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение ПНК (| 2940,00 | руб |
| P647 | Определение ПНК коронавируса (COVID-19 SARS-CoV-2) методом из | 3000,00 | руб |
| P646 | Экспресс определение ПНК коронавируса (COVID-19 SARS-CoV-2) ме | 2940,00 | руб |
| P670 | Выявление ПНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетиче | 1680,00 | руб |
| P671 | Выявление ПНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетиче | 2940,00 | руб |
| Исследование кожи и ногтевых пластинок | | | |
| P312 | Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum) | 560,00 | руб |
| P313 | Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные гр | 990,00 | руб |
| P349 | Исследование на Sarcoptes scabiei (чесотка) | 585,00 | руб |
| Исследования системы гемостаза | | | |
| G005 | Фибриноген | 480,00 | руб |
| G006 | Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношени | 510,00 | руб |
| G007 | Антитромбин III | 655,00 | руб |
| G008 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 380,00 | руб |
| G009 | Тромбиновое время | 500,00 | руб |
| G010 | Волчаночный антикоагулянт | 1280,00 | руб |
| G011 | D-димер | 1810,00 | руб |
| G012 | Протеин С** | 2360,00 | руб |
| G013 | Протеин S свободный** | 2945,00 | руб |
| G014 | Плазминоген | 950,00 | руб |
| G016 | Фактор Виллебранда | 2220,00 | руб |
| G017 | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) | 410,00 | руб |
| G026 | Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ) | 488,00 | руб |
| Комплексы | | | |
| K017 | Анализ мочи по Зимницкому (Профиль исследований) | 650,00 | руб |
| P005 | Комплексная диагностика: качественное определение ПНК вируса геп | 4100,00 | руб |

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| P058 | Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпес | 1320,00 | руб |
| P173 | Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma | 1930,00 | руб |
| P174 | Урогенитальные инфекции у мужчин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydi | 3010,00 | руб |
| P175 | Урогенитальные инфекции у женщин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydi | 3860,00 | руб |
| P177 | Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candid | 2630,00 | руб |
| P178 | Флороценоз и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabr | 1870,00 | руб |
| P179 | Флороценоз, NСМТ (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДН | 2670,00 | руб |
| P180 | Флороценоз, NСМТ и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candid | 3075,00 | руб |
| P193 | Микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ure | 1130,00 | руб |
| R001 | Серологическая диагностика для госпитализации (Профиль исследов | 1950,00 | руб |
| R002 | Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Трепс | 2230,00 | руб |
| R003 | Хирургическая госпитализация (Профиль исследований) | 6930,00 | руб |
| R004 | Хирургическая госпитализация (включает антигены системы Rh(C,E,c | 8430,00 | руб |
| R005 | Терапевтическая госпитализация (Профиль исследований) | 5110,00 | руб |
| R006 | Биохимическое обследование (стандартное) (Профиль исследований) | 2835,00 | руб |
| R007 | Биохимическое обследование (Профиль исследований) | 4000,00 | руб |
| R008 | Система гемостаза (скрининг) (Профиль исследований) | 2070,00 | руб |
| R009 | Риск атеросклероза (скрининг) (Триглицериды, Холестерин общий, ЛГ | 1640,00 | руб |
| R010 | Риск развития атеросклероза (расширенная) (Холестерин общий, ЛПЕ | 4230,00 | руб |
| R011 | Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) (Профиль иссле | 1720,00 | руб |
| R012 | Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) (Профиль и | 3560,00 | руб |
| R013 | Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) (Про | 1145,00 | руб |
| R014 | Гормональный статус (мужской) (Профиль исследований) | 2350,00 | руб |
| R015 | Гормональный статус женский (Профиль исследований) | 3400,00 | руб |
| R016 | Гормональный статус женский (включает прогестерон) (Профиль иссл | 4180,00 | руб |
| R017 | Гормональный статус (в менопаузе) (Профиль исследований) | 2980,00 | руб |
| R018 | Гиперандрогения (у женщин) (Профиль исследований) | 3060,00 | руб |
| R019 | Биохимическая диагностика анемий (Профиль исследований) | 5965,00 | руб |
| R020 | Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) (Профи | 2030,00 | руб |
| R021 | Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организ | 1010,00 | руб |
| R022 | Диагностика макроцитарной анемии (Профиль исследований) | 4494,00 | руб |
| R023 | Диагностика железодефицитной анемии (Профиль исследований) | 2190,00 | руб |
| R025 | Гастропанель (Профиль исследований) | 6610,00 | руб |
| R026 | Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В (Профиль и | 1925,00 | руб |
| R027 | Первичная диагностика гепатитов (Профиль исследований) | 4100,00 | руб |
| R028 | Диагностика функции печени (Профиль исследований) | 2290,00 | руб |
| R029 | Диагностика заболеваний почек (Профиль исследований) | 3280,00 | руб |
| R030 | Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопау: | 2315,00 | руб |
| R031 | Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопау | 2315,00 | руб |
| R032 | Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака пр | 8315,00 | руб |
| R033 | Пероральный глюкозотолерантный тест (Профиль исследований) | 336,00 | руб |
| R034 | Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности) | 336,00 | руб |
| R035 | Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный) (Профиль исс | 2625,00 | руб |
| R036 | Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) (Профиль исс | 788,00 | руб |
| R037 | Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный - I) (Профиль иссле | 5020,00 | руб |
| R038 | Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть II (Профиль и | 780,00 | руб |
| R039 | Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета (Профиль и | 2930,00 | руб |
| R040 | Инсулинорезистентность (Профиль исследований) | 1190,00 | руб |
| R042 | Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет) (Профил | 1550,00 | руб |
| R043 | Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагности | 1550,00 | руб |
| R045 | Диагностика патологии соединительной ткани (Профиль исследовани | 5250,00 | руб |
| R046 | Диагностика антифосфолипидного синдрома, скрининг (Профиль иссл | 6120,00 | руб |
| R047 | Диагностика системной красной волчанки (Профиль исследований) | 4730,00 | руб |
| R048 | Системная красная волчанка (мониторинг активности) (Профиль иссл | 2430,00 | руб |
| R049 | Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) (Профил | 2890,00 | руб |
| R050 | Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) (Прс | 5105,00 | руб |
| R051 | Диагностика ревматоидного артрита (Профиль исследований) | 4810,00 | руб |
| R052 | Дифференциальная диагностика суставного синдрома (Профиль иссл | 8920,00 | руб |
| R053 | Диагностика остеопороза (Профиль исследований) | 7490,00 | руб |

| | | | |
|------|--|----------|-----|
| R054 | Программа Минимум (7) | 2255,00 | руб |
| R055 | Программа Медиум (9) | 2970,00 | руб |
| R056 | Программа Максимум (12) | 3710,00 | руб |
| R057 | Программа Премиум (15) | 6890,00 | руб |
| R063 | Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (Профиль ис | 4850,00 | руб |
| R064 | Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней пол | 2600,00 | руб |
| R069 | Серологическая диагностика инфекций при планировании беременно | 2645,00 | руб |
| R070 | Серологическая диагностика краснухи и токсоплазмоза (Профиль исс. | 2930,00 | руб |
| R071 | Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) (Профи | 5960,00 | руб |
| R072 | Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная) (Проф | 8830,00 | руб |
| R073 | Будущий папа (Профиль исследований) | 4500,00 | руб |
| R074 | Будущий папа (расширенная программа) (Профиль исследований) | 7480,00 | руб |
| R075 | Лабораторное обследование беременных в I, III триместрах и при пос | 10490,00 | руб |
| R076 | Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследовани | 3500,00 | руб |
| R077 | Мониторинг беременности (дополнительные исследования) (Профиль | 1690,00 | руб |
| R080 | Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хром | 1990,00 | руб |
| R082 | Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, | 4900,00 | руб |
| R084 | Кроха (Профиль исследований) | 1050,00 | руб |
| R085 | Здоровый ребенок – анализы для детского сада и школы (Профиль ис | 1970,00 | руб |
| R086 | Здоровая кожа (Профиль исследований) | 4870,00 | руб |
| R087 | Здоровая кожа + волосы и ногти (Профиль исследований) | 7990,00 | руб |
| R088 | Формула стройности (Профиль исследований) | 11100,00 | руб |
| R098 | Домашний персонал (Профиль исследований) | 10435,00 | руб |
| R099 | Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторны | 4460,00 | руб |
| R100 | Иммунный статус (базовая программа) (Профиль исследований) | 7305,00 | руб |
| R101 | Иммунный статус (расширенная программа) (Профиль исследований) | 11440,00 | руб |
| R102 | Оценка иммунного ответа к «детским» инфекциям (поствакцинальный | 6690,00 | руб |
| R103 | Затяжной кашель у ребенка (Профиль исследований) | 8550,00 | руб |
| R106 | Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторны | 4805,00 | руб |
| R155 | Кроха (капиллярная кровь) (Профиль исследований) | 995,00 | руб |
| R161 | Здоровый ребенок, (скрининг, капиллярная кровь) (Профиль исследо | 1800,00 | руб |
| R165 | Комплексная оценка иммунитета к коронавирусу SARS-CoV-2 с опред | 3014,00 | руб |
| R166 | Дифференциальная диагностика ОРВИ, Гриппа А и В, Коронавируса (| 4053,00 | руб |
| R187 | Комплекс, 13 показателей здоровья (Профиль исследований) | 2247,00 | руб |
| R188 | Цитовидная железа (Профиль исследований) | 1244,00 | руб |
| R619 | ВЕГЕТАРИАНСТВО (лабораторное исследование для контроля диет) | 10150,00 | руб |
| R620 | ВЕГАНСТВО (лабораторное исследование для контроля диет) (Профи | 11275,00 | руб |
| R621 | LSHF (Кето-диета) вход (лабораторное исследование для контроля д | 11840,00 | руб |
| R623 | БЕЛКОВАЯ ДИЕТА (лабораторное исследование для контроля диет) (| 12660,00 | руб |
| R624 | ОТКАЗ ОТ КРАСНОГО МЯСА (лабораторное исследование для контр | 3845,00 | руб |
| R625 | ИНТЕРВАЛЬНОЕ ГОЛОДАНИЕ (лабораторное исследование для конт | 6925,00 | руб |
| R626 | ДИЕТА ЕЛЕНЫ МАЛЫШЕВОЙ (лабораторное исследование для конт | 2785,00 | руб |
| R627 | ИНТУИТИВНОЕ ПИТАНИЕ (лабораторное исследование для контрол | 12165,00 | руб |
| R652 | Жирорастворимые витамины (А, К, Е, 25-ОН витамин D) (Профиль ис | 8580,00 | руб |
| R653 | Комплексный анализ на водорастворимые витамины (С, В1, В2, В3, В | 14390,00 | руб |
| R654 | Крепкий иммунитет (Профиль исследований) | 3455,00 | руб |
| R655 | Диагностика депрессивных состояний (Профиль исследований) | 6135,00 | руб |
| R656 | Последствия самоизоляции для пожилых (Профиль исследований) | 7330,00 | руб |
| R658 | «СНЕСК-UP для детей и подростков (базовый)» (Профиль исследова | 4560,00 | руб |
| R659 | «СНЕСК-UP для детей и подростков (расширенный)» (Профиль иссле | 8615,00 | руб |
| | Лекарственный мониторинг | | |
| L001 | Вальпроевая кислота** | 2410,00 | руб |
| L006 | Дигоксин | 3580,00 | руб |
| L007 | Такролимус | 2970,00 | руб |
| L008 | Сиролимус | 3360,00 | руб |
| L009 | Эверолимус | 3440,00 | руб |
| L010 | Циклоспорин | 2880,00 | руб |
| L011 | Азатиоприн | 3610,00 | руб |
| L012 | Карбамазепин | 3185,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| L013 | Ламотриджин | 3440,00 | руб |
| L014 | Фенобарбитал | 3445,00 | руб |
| L015 | Фенитоин | 3385,00 | руб |
| L016 | Дифенин | 3395,00 | руб |
| L017 | Леветирацетам | 3980,00 | руб |
| L018 | Топирамат | 4160,00 | руб |
| L019 | Окскарбазепин | 3380,00 | руб |
| L020 | Гентамицин | 3970,00 | руб |
| L021 | Тобрамицин | 3970,00 | руб |
| L022 | Ванкомицин | 3970,00 | руб |
| L023 | Меропенем | 3900,00 | руб |
| L024 | Хинидин | 3970,00 | руб |
| L025 | Прокаинамид | 3970,00 | руб |
| L026 | Парацетамол (Ацетаминофен) | 4625,00 | руб |
| L027 | Кетопрофен | 3900,00 | руб |
| L028 | Мелоксикам | 3900,00 | руб |
| L029 | Салицилаты | 3970,00 | руб |
| L030 | Теofilлин | 3470,00 | руб |
| L031 | Дигитоксин | 3900,00 | руб |
| L032 | Преднизолон | 3900,00 | руб |
| L033 | Галоперидол | 3380,00 | руб |
| L034 | Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласован | 4220,00 | руб |
| Маркеры заболеваний сердца | | | |
| B049 | Миоглобин | 1600,00 | руб |
| B051 | Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NT-proBNP) | 3910,00 | руб |
| Маркеры остеопороза | | | |
| B065 | Остеокальцин | 1220,00 | руб |
| B066 | C-телопептиды коллагена I типа (b-CrossLaps)** | 1510,00 | руб |
| B067 | N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (P1NP) | 2090,00 | руб |
| Метод хроматографии-масс-спектрометрии | | | |
| L047 | Этанол в крови (количественный анализ), метод ГХ | 1920,00 | руб |
| L067 | Этанол в моче (количественный анализ), метод ГХ | 1990,00 | руб |
| L077 | Ацетальдегид в моче (количественный анализ), метод ГХ | 3985,00 | руб |
| L078 | Комплексный токсикологический анализ мочи на количественное соде | 3475,00 | руб |
| L079 | Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, ксил | 8355,00 | руб |
| P480 | Исследование микробиоценоза тонкого кишечника методом газовой х | 5360,00 | руб |
| P481 | Исследование микробиоценоза толстого кишечника методом газовой | 5330,00 | руб |
| P482 | Исследование микробиоценоза мочеполовой системы методом газов | 5040,00 | руб |
| P483 | Исследование микробиоценоза других локализаций (мокрота, верхние | 5040,00 | руб |
| Микология | | | |
| P338 | Скрининговое микологическое исследование (посев + микроскопия) н | 1430,00 | руб |
| P339 | Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов С | 1550,00 | руб |
| P340 | Микологическое исследование (посев + микроскопия) на плесневые г | 880,00 | руб |
| P341 | Микологическое исследование (посев + микроскопия) на дерматофит | 1550,00 | руб |
| P342 | Определение чувствительности дрожжевых грибов к антимикотически | 1150,00 | руб |
| Микроскопические исследования | | | |
| K024 | Клинический анализ мокроты | 620,00 | руб |
| M001 | Микроскопическое исследование женского мазка | 815,00 | руб |
| M002 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального | 650,00 | руб |
| M003 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры | 650,00 | руб |
| M004 | Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала | 600,00 | руб |
| M005 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища | 600,00 | руб |
| M007 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Г | 690,00 | руб |
| M008 | Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из | 690,00 | руб |
| M009 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 580,00 | руб |
| M010 | Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин | 600,00 | руб |
| M011 | Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти | 650,00 | руб |
| Микроэлементы | | | |
| E001 | Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Мг | 2150,00 | руб |

| | | | |
|------|---|-----------|-----|
| E002 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): | 3 2595,00 | руб |
| E003 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 10): | 3515,00 | руб |
| E004 | Золото (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E005 | Кадмий (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E006 | Кобальт (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E007 | Марганец (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E008 | Медь (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E009 | Молибден (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E010 | Мышьяк (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E011 | Никель (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E012 | Селен (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E013 | Таллий (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E014 | Ртуть (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E015 | Свинец (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E017 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий | 7810,00 | руб |
| E018 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюм | 6000,00 | руб |
| E019 | Литий (волосы) | 900,00 | руб |
| E020 | Бор (волосы) | 900,00 | руб |
| E021 | Алюминий (волосы) | 900,00 | руб |
| E022 | Кремний (волосы) | 900,00 | руб |
| E023 | Хром (волосы) | 900,00 | руб |
| E024 | Марганец (волосы) | 900,00 | руб |
| E025 | Кобальт (волосы) | 900,00 | руб |
| E026 | Никель (волосы) | 900,00 | руб |
| E027 | Мышьяк (волосы) | 900,00 | руб |
| E028 | Селен (волосы) | 900,00 | руб |
| E029 | Кадмий (Cd) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E030 | Ртуть (волосы) | 900,00 | руб |
| E031 | Свинец (волосы) | 900,00 | руб |
| E032 | Бериллий (волосы) | 900,00 | руб |
| E033 | Ванадий (волосы) | 900,00 | руб |
| E034 | Железо (волосы) | 900,00 | руб |
| E035 | Йод (волосы) | 900,00 | руб |
| E036 | Калий (волосы) | 900,00 | руб |
| E037 | Кальций (волосы) | 900,00 | руб |
| E038 | Магний (волосы) | 900,00 | руб |
| E039 | Медь (волосы) | 900,00 | руб |
| E040 | Натрий (волосы) | 900,00 | руб |
| E041 | Олово (волосы) | 900,00 | руб |
| E042 | Фосфор (волосы) | 900,00 | руб |
| E043 | Цинк (волосы) | 900,00 | руб |
| E044 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий | 7730,00 | руб |
| E045 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюм | 6000,00 | руб |
| E046 | Литий (ногти) | 900,00 | руб |
| E047 | Бор (ногти) | 900,00 | руб |
| E048 | Алюминий (ногти) | 900,00 | руб |
| E049 | Кремний (ногти) | 900,00 | руб |
| E050 | Хром (ногти) | 900,00 | руб |
| E051 | Марганец (ногти) | 900,00 | руб |
| E052 | Кобальт (ногти) | 900,00 | руб |
| E053 | Никель (ногти) | 900,00 | руб |
| E054 | Мышьяк (ногти) | 900,00 | руб |
| E055 | Селен (ногти) | 900,00 | руб |
| E056 | Кадмий (ногти) | 900,00 | руб |
| E057 | Ртуть (ногти) | 900,00 | руб |
| E058 | Свинец (ногти) | 900,00 | руб |
| E059 | Бериллий (ногти) | 900,00 | руб |
| E060 | Ванадий (ногти) | 900,00 | руб |
| E061 | Железо (ногти) | 900,00 | руб |

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| E062 | Йод (ногти) | 900,00 | руб |
| E063 | Калий (ногти) | 900,00 | руб |
| E064 | Кальций (ногти) | 900,00 | руб |
| E065 | Магний (ногти) | 900,00 | руб |
| E066 | Медь (ногти) | 900,00 | руб |
| E067 | Натрий (ногти) | 900,00 | руб |
| E068 | Олово (ногти) | 900,00 | руб |
| E069 | Фосфор (ногти) | 900,00 | руб |
| E070 | Цинк (ногти) | 900,00 | руб |
| E071 | Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марг | 2595,00 | руб |
| E072 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы(комплекс 7): Ал | 2860,00 | руб |
| E073 | Токсичные, условно эссенциальные и эссенциальные микроэлементы | 4000,00 | руб |
| E074 | Алюминий (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E075 | Железо (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E076 | Кадмий (Cd) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E077 | Кобальт (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E078 | Марганец (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E079 | Медь (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E080 | Мышьяк (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E081 | Никель (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E082 | Ртуть (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E083 | Свинец (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E084 | Селен (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E085 | Таллий (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E086 | Цинк (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E169 | Йод (I) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| Молекулярно-цитогенетические исследования | | | |
| D036 | Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромс | 26460,00 | руб |
| D037 | Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагнс | 11445,00 | руб |
| D038 | Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагнс | 11445,00 | руб |
| D039 | Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии ! | 11445,00 | руб |
| D040 | Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагнос | 11445,00 | руб |
| D041 | Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагнос | 11445,00 | руб |
| D042 | Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12)) | 11445,00 | руб |
| Наркотические и психоактивные вещества | | | |
| L002 | Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, м | 2620,00 | руб |
| L003 | Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: | 2363,00 | руб |
| L004 | «Клубные» наркотики и морфин (амфетамин, метамфетамин, МДМА (| 1980,00 | руб |
| L035 | Скрининговое исследование мочи на выявление групп наркотических | 3630,00 | руб |
| L036 | "Вредные привычки": исследование мочи на алкоголь, никотин, психот | 4000,00 | руб |
| L037 | Каннабиноиды в моче (подтверждающее количественное определени | 2090,00 | руб |
| L038 | Амфетамин и его производные в моче (подтверждающее количествен | 2080,00 | руб |
| L039 | Опиаты в моче (подтверждающее количественное определение), мет | 2090,00 | руб |
| L040 | Кокаин и его метаболиты в моче (подтверждающее количественное о | 2090,00 | руб |
| L041 | Барбитураты в моче (подтверждающее количественное определение) | 2090,00 | руб |
| L042 | Бензодиазепины в моче (подтверждающее количественное определени | 2090,00 | руб |
| L043 | Исследование мочи на выявление употребления синтетических канна | 4220,00 | руб |
| L044 | Подтверждающий анализ крови на содержание наркотических и псих | 4375,00 | руб |
| L045 | Анализ волос на определение наркотических, психотропных и сильно | 11580,00 | руб |
| L046 | Определение никотина и его метаболитов в моче для дифференциал | 4375,00 | руб |
| L048 | Определение этанола в крови или моче (количественное определени | 3985,00 | руб |
| L049 | Угледод-дефицитный трансферрин (CDT). Метод капиллярного электр | 3440,00 | руб |
| L050 | Анализ крови/мочи на количественное содержание летучих токсичных | 4980,00 | руб |
| L051 | Анализ крови/мочи на количественное содержание летучих токсичных | 8510,00 | руб |
| L068 | Ацетон в крови (количественный анализ), метод ГХ | 5205,00 | руб |
| L074 | Ацетон в моче (количественный анализ, метод ГХ. | 5205,00 | руб |
| L080 | Прегабалин (препарат «Лирика», «Габана», «Альгерика», «Неогабин» | 1960,00 | руб |
| ДНКМ | З | 0,00 | руб |

ОБМЕН КАТЕХОЛАМИНОВ И СЕРОТОНИНА

| | | | |
|---|---|----------|-----|
| V163 | Адреналин в суточной моче, ВЭЖХ | 2190,00 | руб |
| V164 | Норадреналин в суточной моче, ВЭЖХ | 2190,00 | руб |
| V165 | Дофамин в суточной моче, ВЭЖХ | 2420,00 | руб |
| V167 | Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (свободные фракции) | 3360,00 | руб |
| V168 | Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (общие: свободные +) | 3490,00 | руб |
| V169 | Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилм | 3930,00 | руб |
| V170 | Катехоламины в суточной моче - 2 параметра: Адреналин и Норадрен | 2240,00 | руб |
| V171 | Катехоламины в суточной моче - 3 параметра: Адреналин, Норадрена | 2560,00 | руб |
| V173 | Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) и Серотонин в | 3040,00 | руб |
| V174 | Комплексный анализ катехоламинов в крови (Адреналин, Норадренаг | 4980,00 | руб |
| V298 | Катехоламины в разовой моче: адреналин, норадреналин, дофамин - | 2660,00 | руб |
| Общеклинические исследования крови | | | |
| K001 | Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула | 810,00 | руб |
| K002 | Ретикулоциты | 430,00 | руб |
| K003 | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ | 680,00 | руб |
| K004 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 310,00 | руб |
| K005 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой | 750,00 | руб |
| K006 | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы | 400,00 | руб |
| K007 | Патологические включения в эритроцитах (тельца Гейнца, базофильн | 510,00 | руб |
| K028 | Подсчет тромбоцитов по Фонио | 305,00 | руб |
| Общеклинические исследования мочи | | | |
| K014 | Общий анализ мочи с микроскопией осадка | 390,00 | руб |
| K015 | 2-х стаканная проба (Профиль исследований) | 490,00 | руб |
| K016 | 3-х стаканная проба (Профиль исследований) | 750,00 | руб |
| K018 | Анализ мочи по Нечипоренко | 485,00 | руб |
| Общеклиническое исследование кала | | | |
| K019 | Копрограмма | 750,00 | руб |
| K020 | Кал на скрытую кровь (без диеты) | 450,00 | руб |
| K021 | Кал на скрытую кровь (Colon View), обнаружение гемоглобина и гемог. | 1495,00 | руб |
| K022 | Кал на яйца гельминтов и цисты простейших | 570,00 | руб |
| K023 | Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц) | 540,00 | руб |
| K026 | Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты с | 920,00 | руб |
| Онкогенетика | | | |
| D158 | Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в | 13020,00 | руб |
| D159 | Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в | 11440,00 | руб |
| D161 | Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в | 9850,00 | руб |
| D162 | Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF в биоп | 8270,00 | руб |
| D171 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биоп | 13350,00 | руб |
| D172 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биоп | 13350,00 | руб |
| D173 | Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционнс | 16540,00 | руб |
| D174 | Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биог | 17045,00 | руб |
| D185 | Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное) (A27.05.0` | 6160,00 | руб |
| D188 | Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное) | 11070,00 | руб |
| D192 | Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флюор | 32055,00 | руб |
| D195 | Определение амплификации гена TOP2A методом флюоресцентной г | 23360,00 | руб |
| D196 | Определение амплификации гена C-MET методом флюоресцентной г | 25280,00 | руб |
| Онкомаркеры | | | |
| V129 | Простатический специфический антиген общий (ПСА общий) | 805,00 | руб |
| V130 | Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Рас | 1510,00 | руб |
| V131 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 1045,00 | руб |
| V132 | Раковый антиген 15-3 (CA 15-3) | 1050,00 | руб |
| V133 | Раковый антиген 19-9 (CA 19-9) | 1055,00 | руб |
| V134 | Раковый антиген 125 (CA 125) | 1035,00 | руб |
| V135 | Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4) | 1490,00 | руб |
| V136 | Раковый антиген 72-4 (CA 72-4) | 1520,00 | руб |
| V137 | Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)** | 1530,00 | руб |
| V138 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE)* | 2070,00 | руб |
| V139 | Бета-2-микроглобулин | 1500,00 | руб |
| V140 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)** | 2650,00 | руб |

| | | | |
|------------|---|---------|-----|
| V141 | Хромогранин А | 5720,00 | руб |
| V142 | Белок S100** | 3060,00 | руб |
| V143 | Антиген рака мочевого пузыря (УВС) | 3050,00 | руб |
| V144 | Раковый антиген 242 (СА 242) | 1140,00 | руб |
| V222 | Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный) | 750,00 | руб |
| V151 | Опухолевая-М2-пируваткиназа (Tu M2-РК) | 3591,00 | руб |
| ПЦР | | | |
| P010 | Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное определение | 495,00 | руб |
| P042 | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение | 510,00 | руб |
| P044 | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение | 510,00 | руб |
| P050 | Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (урогенитал) | 485,00 | руб |
| P053 | Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (мазок из | 545,00 | руб |
| P057 | Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса | 1380,00 | руб |
| P059 | Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), | 520,00 | руб |
| P061 | Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), | 550,00 | руб |
| P063 | Вирус краснухи (<i>Rubella virus</i>), качественное определение РНК | 830,00 | руб |
| P067 | Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определе | 490,00 | руб |
| P072 | Диагностика ОРВИ человека (Респираторно-синцитиальный вирус / М | 2600,00 | руб |
| P074 | Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae/ Chla</i> | 1220,00 | руб |
| P075 | Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae/ Chla</i> | 1550,00 | руб |
| P078 | Вирус парагриппа (<i>Parainfluenzae virus</i>) 1,2,3,4 типов, качественное оп | 1440,00 | руб |
| P080 | Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК (респиратор) | 1000,00 | руб |
| P081 | Респираторно-синцитиальный вирус человека (РС-вирус), качественн | 1300,00 | руб |
| P082 | <i>Parvovirus B19</i> (парвовирус), качественное определение ДНК (мазок и | 700,00 | руб |
| P087 | Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), качес | 580,00 | руб |
| P088 | Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), качес | 625,00 | руб |
| P089 | Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), качественное определение РТ | 3990,00 | руб |
| P090 | Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), качественное определение РТ | 3990,00 | руб |
| P091 | Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), качественное определение РТ | 3990,00 | руб |
| P093 | Возбудители коклюша/паракоклюша (<i>Bordetella pertussis / parapertussi</i> | 1330,00 | руб |
| P099 | Пневмоциста (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>), качественное определен | 700,00 | руб |
| P107 | Возбудители кишечных инфекций (<i>Shigella spp. + E.coli</i> (EIEC, энтерои | 1515,00 | руб |
| P108 | Возбудители кишечных инфекций (<i>Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Ente</i> | 1330,00 | руб |
| P118 | Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные <i>E. coli</i> (EPEC)/ энтерото | 1000,00 | руб |
| P119 | Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>), качественное определение РНК (кал) | 730,00 | руб |
| P120 | Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (С | 560,00 | руб |
| P122 | Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (к | 990,00 | руб |
| P123 | Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус к | 3440,00 | руб |
| P134 | Вирус Зика, качественное определение РНК (Профиль исследований) | 3600,00 | руб |
| P135 | Вирус Зика, качественное определение РНК (эякулят) | 1340,00 | руб |
| P136 | Вирус Зика, качественное определение РНК (АЖ) | 1340,00 | руб |
| P149 | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (мазок и | 510,00 | руб |
| P159 | Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (л | 580,00 | руб |
| P162 | Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>), качественное определение РНК (СМЖ) | 1575,00 | руб |
| P164 | Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное опред | 700,00 | руб |
| P181 | Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК (у | 460,00 | руб |
| P182 | Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК | 510,00 | руб |
| P187 | Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК | 480,00 | руб |
| P188 | Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК | 550,00 | руб |
| P189 | Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК | 480,00 | руб |
| P190 | Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественное определение Д | 510,00 | руб |
| P191 | Типирование уреоплазмы (<i>U.urealyticum / U. parvum</i>), качественное о | 550,00 | руб |
| P192 | Типирование уреоплазмы (<i>U.urealyticum / U. parvum</i>), количественное | 550,00 | руб |
| P201 | Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определе | 475,00 | руб |
| P202 | Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное опреде | 510,00 | руб |
| P204 | Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное опре | 475,00 | руб |
| P205 | Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное оп | 510,00 | руб |
| P207 | Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК | 485,00 | руб |
| P208 | Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus sp/ Atopobi</i> | 2230,00 | руб |

| | | | |
|---------------------------------|---|----------|-----|
| P209 | Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение | 480,00 | руб |
| P210 | Возбудители кандидоза (<i>C. albicans/ C. glabrata/ C. crusei/ C. parapsilos</i>) | 790,00 | руб |
| P211 | Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение | 680,00 | руб |
| P212 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение | 545,00 | руб |
| P213 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное качественное определение | 680,00 | руб |
| P214 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное количественное определение | 730,00 | руб |
| P215 | Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 11/21/0,0) | 11210,00 | руб |
| P216 | Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 11/22/0,0) | 11220,00 | руб |
| P217 | Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16/18/0,0) | 16180,00 | руб |
| P218 | Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 17/50/0,0) | 1750,00 | руб |
| P219 | Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 12/32/0,0) | 12320,00 | руб |
| P366 | Пситтакоз (<i>Chlamydia psittaci</i>), качественное определение ДНК (мокрое) | 415,00 | руб |
| P379 | <i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение ДНК | 785,00 | руб |
| ПЦР кровь | | | |
| P004 | Вирус иммунодефицита человека 1 типа, определение резистентности | 19790,00 | руб |
| P011 | Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК | 990,00 | руб |
| P014 | Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК | 765,00 | руб |
| P015 | Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК | 4480,00 | руб |
| P016 | Вирус гепатита В (HBV), определение генотипа | 2420,00 | руб |
| P017 | Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК (ультрачувствительное) | 4070,00 | руб |
| P018 | Вирус гепатита В (HBV), определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам | 13110,00 | руб |
| P019 | Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК (ультрачувствительное) | 4080,00 | руб |
| P028 | Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК | 910,00 | руб |
| P029 | Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК | 3490,00 | руб |
| P031 | Вирус гепатита С (HCV), расширенное определение генотипа (типы 1 и 2) | 2490,00 | руб |
| P032 | Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК (ультрачувствительное) | 3600,00 | руб |
| P033 | Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК (ультрачувствительное) | 6355,00 | руб |
| P036 | Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК | 920,00 | руб |
| P041 | Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК | 1000,00 | руб |
| P043 | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение | 510,00 | руб |
| P362 | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение | 665,00 | руб |
| P051 | Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (клетки крови) | 545,00 | руб |
| P052 | Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (плазма крови) | 670,00 | руб |
| P060 | Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественный анализ | 830,00 | руб |
| P062 | Вирус краснухи (<i>Rubella virus</i>), качественное определение РНК (кровь) | 920,00 | руб |
| P068 | Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК | 630,00 | руб |
| P083 | Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК (кровь) | 830,00 | руб |
| P121 | Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (кровь) | 650,00 | руб |
| P146 | Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (кровь) | 450,00 | руб |
| P150 | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (кровь) | 575,00 | руб |
| P160 | Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК | 600,00 | руб |
| P163 | Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение | 700,00 | руб |
| Паразитарные инфекции | | | |
| P113 | Возбудитель лямблиоза (<i>Giardia Lamblia</i>), полуколичественное определение суммарно | 840,00 | руб |
| P114 | Возбудитель лямблиоза, антитела класса IgM (<i>Anti-Giardia Lamblia IgM</i>) | 680,00 | руб |
| P137 | Возбудитель описторхоза (<i>Opisthorchis spp</i>), IgG | 1085,00 | руб |
| P138 | Возбудитель эхинококкоза (<i>Echinococcus spp</i>), IgG | 960,00 | руб |
| P139 | Возбудитель токсокароза (<i>Toxocara spp</i>), IgG | 710,00 | руб |
| P140 | Возбудитель трихинеллёза (<i>Trichinella spp</i>), IgG | 685,00 | руб |
| P141 | Возбудитель аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG | 1160,00 | руб |
| P143 | Возбудитель тениоза, антитела класса IgG (<i>Anti-Taenia solium IgG</i>), по | 1150,00 | руб |
| P144 | Возбудитель фасциолеза, антитела класса IgG (<i>Anti-Fasciola hepatica</i>) | 1150,00 | руб |
| Пренатальная диагностика | | | |
| B093 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A) | 1100,00 | руб |
| B094 | Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ) | 705,00 | руб |
| B095 | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека | 900,00 | руб |
| B096 | Эстриол свободный | 1250,00 | руб |
| B097 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 680,00 | руб |
| B098 | Плацентарный лактоген | 1140,00 | руб |

| | | | |
|----------------------------|---|----------|-----|
| B099 | Плацентарный фактор роста (PLGF) | 4740,00 | руб |
| D078 | Неинвазивное определение пола плода по крови матери (с 10 недели) | 7800,00 | руб |
| D079 | Неинвазивное определение резус-фактора плода по крови матери (с 10 недели) | 8920,00 | руб |
| D080 | НИПС на трисомию по 21 хромосоме - неинвазивный пренатальный тест | 21640,00 | руб |
| D122 | НИПС базовый- неинвазивный пренатальный тест на определение 5 хромосом | 24890,00 | руб |
| D132 | РАСШИРЕННЫЙ НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ ДЛЯ ДВУХ ХРОМОСОМ | 45150,00 | руб |
| R078 | Пренатальный скрининг I триместра беременности, (программа Delfia) | 1890,00 | руб |
| R079 | Пренатальный скрининг II триместра беременности, (программа Delfia) | 1785,00 | руб |
| R081 | Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности | 4095,00 | руб |
| R083 | Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности | 2395,00 | руб |
| Проф.осмотры | | | |
| Z001 | Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса | 0,00 | руб |
| Z003 | Вирус гепатита С, суммарные антитела (Anti-HCV сумм.), качественно | 0,00 | руб |
| Z007 | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) без определения чувствительности | 340,00 | руб |
| Z008 | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без чувствительности, с определением чувствительности | 0,00 | руб |
| Z009 | Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (anti-Salmonella typhi) | 0,00 | руб |
| Z010 | Антитела к возбудителю бруцеллеза, IgG (Anti-Brucella spp. IgG), полуколичественно | 0,00 | руб |
| Z013 | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы, скрининг | 0,00 | руб |
| Z018 | Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh), скрининг | 0,00 | руб |
| Z023 | Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), скрининг | 0,00 | руб |
| Z029 | Соскоб на энтеробиоз, скрининг | 0,00 | руб |
| Z034 | Билирубин общий | 0,00 | руб |
| Z035 | Холестерин общий | 0,00 | руб |
| Z037 | Аланин-аминотрансфераза (АЛТ) | 0,00 | руб |
| Z038 | Аспартат-аминотрансфераза (АСТ) | 0,00 | руб |
| Z051 | Сифилис RPR (АТ к Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест/ИФА | 0,00 | руб |
| Прочее | | | |
| G002 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела, в том числе антирезус-антитела | 1190,00 | руб |
| M012 | Спермограмма (Sperm analysis) | 2140,00 | руб |
| P112 | Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест | 2570,00 | руб |
| R024 | Гастропанель (скрининг)** | 4960,00 | руб |
| i088 | Антитела к фосфолипидам, IgG/IgM | 5020,00 | руб |
| Скрининг аллергенов | | | |
| A004 | Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь) | 2030,00 | руб |
| A005 | Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимophee) | 1555,00 | руб |
| A006 | Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимophee) | 2050,00 | руб |
| A007 | Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник) | 1560,00 | руб |
| A009 | Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная) | 2090,00 | руб |
| A010 | Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина) | 2090,00 | руб |
| A011 | Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный) | 2050,00 | руб |
| A012 | Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D. Pteronyssimus, D. Farinosa) | 1770,00 | руб |
| A013 | Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы) | 1880,00 | руб |
| A014 | Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger) | 2140,00 | руб |
| A015 | Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая / Меланотта) | 1670,00 | руб |
| A016 | Скрининг аллергенов пищи - орехи (арахис, американский орех, фундук) | 1770,00 | руб |
| A017 | Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) | 1770,00 | руб |
| A018 | Скрининг аллергенов пищи - овощи (помидор, шпинат, капуста, красная фасоль) | 1575,00 | руб |
| A019 | Скрининг аллергенов пищи - мясо (свинина, говядина, курица, баранина) | 2140,00 | руб |
| A020 | Скрининг аллергенов пищи - фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) | 2120,00 | руб |
| A022 | Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко) | 1840,00 | руб |
| A023 | Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук) | 1670,00 | руб |
| A024 | Фадиа топ (Phadiatop). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов | 2900,00 | руб |
| A025 | Фадиа топ детский (Phadiatop infant). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов | 3295,00 | руб |
| A122 | 88 пищевых аллергенов, IgE | 25990,00 | руб |
| A123 | 192 пищевых аллергена, IgE | 40990,00 | руб |
| A124 | 90 пищевых аллергенов (IgG общ) | 17480,00 | руб |
| A125 | 88 пищевых аллергенов (IgG4) | 25990,00 | руб |
| A126 | 192 пищевых аллергена (IgG4) (п.кол.)(сыворотка) | 47260,00 | руб |
| A703 | Никель (k40), IgE | 3320,00 | руб |

| | | | |
|------|---|----------|-----|
| A704 | Хром (к41), IgE | 3320,00 | руб |
| A705 | Золото (к43), IgE | 3320,00 | руб |
| A706 | Медь (к44), IgE | 3320,00 | руб |
| A707 | Платина (К45), IgE | 3595,00 | руб |
| A708 | Кобальт (к46), IgE | 3320,00 | руб |
| A709 | Палладий (к48), IgE | 3320,00 | руб |
| A710 | Акрил (b1), IgE | 3080,00 | руб |
| | Специфические белки | | |
| B148 | Растворимые рецепторы трансферрина | 2210,00 | руб |
| | Тесты на родство | | |
| D061 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ - 2 участн | 17760,00 | руб |
| D062 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО - 3 участн | 21660,00 | руб |
| D063 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАИ | 18935,00 | руб |
| D064 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ПРИ ОТСУТСТВИ | 17670,00 | руб |
| D065 | ЭКСПРЕСС-ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭ | 38030,00 | руб |
| D066 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». В зависимости | 20820,00 | руб |
| D067 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследовани | 16700,00 | руб |
| D068 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участ | 18755,00 | руб |
| D069 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ | 37700,00 | руб |
| D070 | ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА (за 1 об | 4265,00 | руб |
| D071 | ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА (за 1 об | 8475,00 | руб |
| D072 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 марке | 17455,00 | руб |
| D073 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 марк | 19035,00 | руб |
| D074 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАИ | 23515,00 | руб |
| D075 | СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦ | 23956,00 | руб |
| D076 | СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦ | 23956,00 | руб |
| D077 | СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА РОД | 23956,00 | руб |
| D133 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследовани | 23515,00 | руб |
| D134 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участ | 23515,00 | руб |
| D135 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ | 49430,00 | руб |
| D136 | СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТ | 23956,00 | руб |
| D137 | СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТ | 23956,00 | руб |
| D138 | СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТ | 50358,00 | руб |
| | Цитогенетические исследования | | |
| D034 | Цитогенетическое исследование (кариотип), с фотографией хромосом | 8750,00 | руб |
| D035 | Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся бере | 19120,00 | руб |
| D127 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | 7960,00 | руб |
| D128 | Цитогенетическое исследование (кариотип) с выявлением аберраций | 9165,00 | руб |
| D129 | Цитогенетическое исследование расширенное (кариотип с выявлени | 8755,00 | руб |
| | Цитологические исследования | | |
| C001 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической | 1100,00 | руб |
| C002 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической | 1100,00 | руб |
| C003 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической | 1100,00 | руб |
| C007 | ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением | 3110,00 | руб |
| C008 | ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и т | 1880,00 | руб |
| C009 | ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с опр | 3070,00 | руб |
| C012 | Цитологическая диагностика поражений кожи | 1050,00 | руб |
| C013 | Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы | 1050,00 | руб |
| C014 | Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы | 1050,00 | руб |
| C015 | Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы | 1020,00 | руб |
| C016 | Цитологическое исследование аспирата полости матки | 1030,00 | руб |
| C017 | Цитологическое исследование пункционной жидкости | 1050,00 | руб |
| C018 | Цитологическое исследование биоматериала, полученного при опера | 2330,00 | руб |
| C020 | Цитологическое исследование на атипичные клетки | 1050,00 | руб |
| C021 | Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощь | 1040,00 | руб |
| C024 | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки | 1880,00 | руб |
| | Чекан | | |
| R041 | Лишний вес (с 18 лет) (Профиль исследований) | 5395,00 | руб |
| R653 | Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количестве | 1260,00 | руб |

| Новые исследования | | |
|----------------------------|---|--------------|
| P346 | Микологическое исследование (микроскопия) на патогенные грибы | 105,00 руб |
| H078 | Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии ROS1 | 13040,00 руб |
| B274 | Тропонин Т | 2825,00 руб |
| E123 | Йод (моча, разовая порция) | 900,00 руб |
| E126 | Литий (Li) | 900,00 руб |
| P466 | Возбудитель лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>) | 1310,00 руб |
| i138 | Антитела к эндомицию, IgA | 1520,00 руб |
| i200 | LE-клетки, микроскопическое исследование (диагностика СКВ) | 1075,00 руб |
| A734 | Аллергопанель: "Лекарственные препараты" IgE (11 аллергенов: анти | 2705,00 руб |
| Новые исследования2 | | |
| C035 | (Комплексное исследование соскоба шейки матки и цервикального ка | 12890,00 руб |
| B257 | 17-кетостероиды (в суточной моче), развернутый индивидуальный от | 2730,00 руб |
| B256 | 17-кетостероиды (в суточной моче), суммарный ответ (метод ГХ-МС) | 2385,00 руб |
| P399 | Adenovirus (аденовирус), качественное определение ДНК (кал) | 1490,00 руб |
| P334 | Herpes simplex virus I типа | 360,00 руб |
| P335 | Herpes simplex virus II типа | 360,00 руб |
| A675 | L – тироксин (с99), IgE | 1800,00 руб |
| R622 | LCHF (Кето-диета) контроль (лабораторное исследование для контро | 8400,00 руб |
| B238 | L-карнитин в крови (свободный и общий), ВЭЖХ-МС | 4860,00 руб |
| P651 | NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular dete | 2500,00 руб |
| P650 | NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular dete | 2500,00 руб |
| K025 | <i>Strongyloides stercoralis</i> в кале (возбудитель стронголоидоза) | 470,00 руб |
| B336 | Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале | 2490,00 руб |
| P684 | Авидность антител IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейна-Б | 1355,00 руб |
| P324 | Аденовирус, антитела класса IgA (anti-Adenovirus IgA) | 975,00 руб |
| P322 | Аденовирус, антитела класса IgG (anti-Adenovirus IgG) | 995,00 руб |
| P323 | Аденовирус, антитела класса IgM (anti-Adenovirus IgM) | 1870,00 руб |
| B348 | Активность химотрипсина в кале | 2235,00 руб |
| A692 | Аллерген микроскопического гриба (<i>Aspergillus niger</i>), IgE | 855,00 руб |
| A693 | Аллерген пекарских дрожжей (<i>Saccharomuces cerevasiae</i>), IgE | 855,00 руб |
| A726 | Аллергопанель пищевая: "Мясо" IgE (11 аллергенов: Мясо кролика, | 2705,00 руб |
| A728 | Аллергопанель пищевая: "Молочные продукты" IgE (11 аллергенов: М | 2705,00 руб |
| A733 | Аллергопанель пищевая: "Орехи" IgE (11 аллергенов: Арахис, Кокос | 2705,00 руб |
| A727 | Аллергопанель пищевая: "Рыба и морепродукты" IgE (11 аллергенов | 2705,00 руб |
| A730 | Аллергопанель пищевая: "Фрукты (сезон лето)" IgE (11 аллергенов: А | 2705,00 руб |
| A731 | Аллергопанель пищевая: "Ягоды" IgE (11 аллергенов: Клубника, Кра | 2705,00 руб |
| A724 | Аллергопанель «Бытовые аллергены» IgE (11 аллергенов: <i>Aspergillus</i> | 2705,00 руб |
| A720 | Аллергопанель «Пыльцевая деревья» IgE (11 аллергенов: Береза, Ду | 2705,00 руб |
| A719 | Аллергопанель «Пыльцевая Травы» IgE (11 аллергенов: Ежа, Мятлик, | 2705,00 руб |
| A737 | Аллергопанель «Смешанная пищевая» IgE (11 аллергенов: Белок кур | 2705,00 руб |
| A732 | Аллергопанель пищевая: "Вкусовые прирастия" IgE (11 аллергенов: | 2705,00 руб |
| A721 | Аллергопанель пищевая: "Детская №1" IgE (11 аллергенов: Молоко к | 2705,00 руб |
| A722 | Аллергопанель пищевая: "Детская №2" IgE (11 аллергенов: Мясо крог | 2705,00 руб |
| A723 | Аллергопанель пищевая: "Детская №3" IgE (11 аллергенов: Кабачки, | 2705,00 руб |
| A729 | Аллергопанель пищевая: "Фрукты (сезон осень/зима)" IgE (11 аллерге | 2705,00 руб |
| A735 | Аллергопанель: "Лекарственные анестетики" IgE (11 аллергенов: Уль | 2705,00 руб |
| A725 | Аллергопанель: "Микроскопические грибы" IgE (11 аллергенов: <i>Asperc</i> | 2705,00 руб |
| A736 | Аллергопанель: "Опасные питомцы" IgE (11 аллергенов: Аскарида, П | 2705,00 руб |
| A738 | Аллергопанель: "Пищевые добавки и специи" IgE (11 аллергенов: Дро | 2705,00 руб |
| A718 | Аллергочип ALEX2® (Allergy Explorer), 300 аллергокомпонентов | 17900,00 руб |
| G029 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции К | 1250,00 руб |
| A694 | Альфа-лактальбумин (Alpha-lactalbumin), IgE | 1190,00 руб |
| E124 | Алюминий (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| G015 | Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами | 1680,00 руб |
| i157 | Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника) | 2880,00 руб |
| i148 | Антиспермальные антитела (сыворотка) | 1690,00 руб |
| i207 | Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (Иммунобл | 3780,00 руб |
| i136 | Антитела к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA) | 1775,00 руб |

| | | | |
|------|--|----------|-----|
| i155 | Антитела к базальной мембране кожи | 6590,00 | руб |
| i137 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgA/IgM/IgG | 1500,00 | руб |
| i210 | Антитела к внутреннему фактору Кастаны | 1075,00 | руб |
| i139 | Антитела к кардиолипину, IgA/IgM/IgG | 1350,00 | руб |
| i152 | Антитела к кератину (АКА) | 2420,00 | руб |
| i150 | Антитела к лимфоцитам | 2700,00 | руб |
| I128 | Антитела к микросомальной фракции тироцитов | 800,00 | руб |
| i140 | Антитела к протромбину, IgG | 1420,00 | руб |
| i156 | Антитела к ретикулину, IgG и IgA | 1480,00 | руб |
| i134 | Антитела к тромбоцитам IgG | 3605,00 | руб |
| i132 | Антитела к ХГЧ IgG/IgM | 1350,00 | руб |
| i158 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (pANCA и cANCA) IgG | 2950,00 | руб |
| i204 | Антитела к эндотелию на клетках HUVEC | 1920,00 | руб |
| P608 | Антитела класса IgA к коронавирусу COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgA) | 1090,00 | руб |
| P659 | Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количество | 2490,00 | руб |
| P631 | Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS | 1500,00 | руб |
| P630 | Антитела класса IgM к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, IgM, полук | 1500,00 | руб |
| B259 | Асимметричный диметиларгинин (АДМА), метод ВЭЖХ-МС | 6160,00 | руб |
| i203 | АТ к NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору (суммарно) | 4130,00 | руб |
| P360 | АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tubercu | 1980,00 | руб |
| i198 | АТ к фосфолипидам IgG | 1125,00 | руб |
| i199 | АТ к фосфолипидам IgM | 1175,00 | руб |
| L071 | Атенолол | 6745,00 | руб |
| A666 | Ацетилсалициловая кислота (с51), IgE | 1650,00 | руб |
| E153 | Барий (Ba) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E135 | Барий (Ba) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E106 | Барий (Ba) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E137 | Берилий (Be) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E108 | Берилий (Be) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| A695 | Бета-лактоглобулин (Beta-lactoglobulin), IgE | 855,00 | руб |
| B318 | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной | 2460,00 | руб |
| B319 | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной | 2460,00 | руб |
| E125 | Бор (B) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E094 | Бор (B) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| A679 | Бупивакаин (анекаин, маркаин, максикаин, бупикаин) (с89), IgE | 1910,00 | руб |
| P428 | Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (слю) | 715,00 | руб |
| P385 | Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК | 3680,00 | руб |
| P321 | Вирус герпеса 8 типа, антитела класса IgG (anti-HHV-8 IgG) | 2415,00 | руб |
| P710 | Вирус кори, качественное определение РНК | 1615,00 | руб |
| P377 | Вирус папилломы человека (HPV) низкого (типы 6,11,44) и высокого о | 2460,00 | руб |
| P419 | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определ | 555,00 | руб |
| P420 | Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), качественное определение Д | 435,00 | руб |
| P421 | Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), качественное определение Д | 435,00 | руб |
| P391 | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК | 760,00 | руб |
| B331 | Витамин B7 (биотин), ВЭЖХ-МС | 2370,00 | руб |
| P649 | Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛГ | 4785,00 | руб |
| P376 | Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgA (Anti-Yersinia enterocolit | 910,00 | руб |
| P375 | Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgG (Anti-Yersinia enterocoli | 850,00 | руб |
| P372 | Возбудитель амебной дизентерии (амебиаза), антитела класса IgG (A | 1150,00 | руб |
| P417 | Возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в кале, качественное | 1930,00 | руб |
| P330 | Возбудитель стронгилоидоза, антитела класса IgG (anti-Strongyloides | 2770,00 | руб |
| P381 | Возбудитель трихомоноза, антитела класса IgG (Anti-Trichomonas vagi | 915,00 | руб |
| D088 | Выявление делеции гена PTEN | 20930,00 | руб |
| D090 | Выявление делеции гена RB1 | 19965,00 | руб |
| D089 | Выявление делеции гена TP53 | 19965,00 | руб |
| B326 | Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови | 5500,00 | руб |
| P706 | Выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода C | 2990,00 | руб |
| F001 | Выявление признаков нарушений, затрагивающих состояние нейроно | 5565,00 | руб |
| P673 | Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетиче | 1200,00 | руб |

| | | | |
|------|---|----------|-----|
| P674 | Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетиче | 1800,00 | руб |
| E154 | Галлий (Ga) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E110 | Галлий (Ga) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| B311 | Гастрин** | 1355,00 | руб |
| D221 | Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA) | 11365,00 | руб |
| D220 | Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутε | 8985,00 | руб |
| D140 | Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, | 24510,00 | руб |
| D103 | Генетическая предрасположенность к тромбофилиям (9). Пиросеквен | 28610,00 | руб |
| A682 | Гентамицин (с207), IgE | 1950,00 | руб |
| E155 | Германий (Ge) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| B330 | Гистамин в крови, ВЭЖХ | 2770,00 | руб |
| H106 | Гистологическое исследование биопсийного материала почек, органа | 2925,00 | руб |
| H086 | Гистологическое исследование диагностической биопсии органов ЖК | 3085,00 | руб |
| H113 | Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптатъ | 3455,00 | руб |
| H129 | Гистологическое исследование крупного операционного материала др | 6495,00 | руб |
| H116 | Гистологическое исследование крупного операционного материала кс | 3455,00 | руб |
| H123 | Гистологическое исследование лимфатических узлов (материал в 1 к | 3225,00 | руб |
| H124 | Гистологическое исследование лимфатических узлов (материал в 1 к | 3465,00 | руб |
| H115 | Гистологическое исследование малого операционного материала кож | 3455,00 | руб |
| H094 | Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин (зε | 2925,00 | руб |
| H114 | Гистологическое исследование операционного материала опухоли ко | 3455,00 | руб |
| H127 | Гистологическое исследование операционного материала органов не | 3455,00 | руб |
| H107 | Гистологическое исследование операционного материала почек, орга | 2925,00 | руб |
| H108 | Гистологическое исследование операционного материала почек, орга | 4005,00 | руб |
| H128 | Гистологическое исследование при неопухолевых заболеваниях мате | 3220,00 | руб |
| H125 | Гистологическое исследование селезенки (за 1 контейнер) | 3465,00 | руб |
| H087 | Гистологическое исследование слюнных желез (за 1 контейнер) | 3215,00 | руб |
| H126 | Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга (за 1 | 5410,00 | руб |
| B161 | Глутатион восстановленный (GSH) в крови | 4000,00 | руб |
| B160 | Глутатионпероксидаза (GPO) в крови | 2190,00 | руб |
| P717 | Дерматофиты. Выявление ДНК Trichophyton, Epidermophyton, Microsp | 3900,00 | руб |
| D227 | Диагностика болезни Бехчета (HLA B51) | 2705,00 | руб |
| i205 | Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам | 5335,00 | руб |
| B237 | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитс | 10885,00 | руб |
| D222 | Диагностика синдрома наследственной гиперхолестеринемии (АРОВ) | 5410,00 | руб |
| D211 | Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8) | 6970,00 | руб |
| R790 | Дифференциальная диагностика инфекций верхних дыхательных путε | 4638,00 | руб |
| P643 | Дифференциальная диагностика кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrc | 1985,00 | руб |
| P652 | ДНК Rickettsia spp - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качε | 1210,00 | руб |
| P654 | ДНК Rickettsia spp - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качε | 1210,00 | руб |
| D230 | ДНК тест на национальность | 32176,00 | руб |
| A681 | Доксициклин (с62), IgE | 1950,00 | руб |
| E133 | Железо (Fe) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| B149 | Желчные кислоты | 2660,00 | руб |
| B346 | Желчные кислоты в кале | 3910,00 | руб |
| C046 | Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1 контей | 2000,00 | руб |
| C044 | Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер) | 2165,00 | руб |
| C043 | Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы (за 1 контейнер | 2165,00 | руб |
| C042 | Жидкостная цитология соскоба (аспирата) полости матки (за 1 контей | 2165,00 | руб |
| C023 | Жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала (| 2070,00 | руб |
| E166 | Золото (Au) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E121 | Золото (Au) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| i209 | Зонулин фекальный | 7105,00 | руб |
| i208 | Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии: Scl70, CENF | 4665,00 | руб |
| H138 | Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Her2/neu | 6425,00 | руб |
| H066 | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование рецепторного статуса - ε | 7145,00 | руб |
| H064 | Иммуногистохимическое (ИГХ) определение рецепторного статуса оп | 12520,00 | руб |
| H062 | Иммуногистохимическое (ИГХ) определение рецепторного статуса ра | 10530,00 | руб |
| H055 | Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD138 | 5890,00 | руб |

| | | | |
|------|---|----------|-----|
| H053 | Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии VGFR | 11905,00 | руб |
| H133 | Иммуногистохимическое исследование (2-4 антитела) | 12000,00 | руб |
| H134 | Иммуногистохимическое исследование (5-8 антител) | 24000,00 | руб |
| H135 | Иммуногистохимическое исследование (9-12 антител) | 40035,00 | руб |
| H136 | Иммуногистохимическое исследование (более 12 антител) | 48690,00 | руб |
| i201 | Иммунологическое исследование Т-клеточного иммунного статуса к а | 18800,00 | руб |
| C036 | Иммуноцитохимическое исследование (1 маркер по согласованию) | 11470,00 | руб |
| D216 | Ингибиторы протонного насоса. Определение наличия полиморфизма | 5955,00 | руб |
| A699 | Инсулин свиной, IgE | 900,00 | руб |
| H093 | Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая б | 2750,00 | руб |
| H101 | Исследование биопсии шейки матки (за 1 контейнер) | 2910,00 | руб |
| H117 | Исследование биопсийного материала костей и суставов (материал в | 3455,00 | руб |
| H119 | Исследование биопсийного материала мягких тканей (материал в 1 кс | 3190,00 | руб |
| D236 | Исследование инактивации X хромосомы | 13840,00 | руб |
| C034 | Исследование мазка-отпечатка с внутриматочной спирали | 2190,00 | руб |
| H084 | Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии желудка с | 3875,00 | руб |
| H085 | Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии кишечника | 4450,00 | руб |
| H110 | Исследование операционного материала (ТУР-биопсия) предстательы | 12000,00 | руб |
| H120 | Исследование операционного материала костей и суставов (материал | 3190,00 | руб |
| H121 | Исследование операционного материала костей и суставов (материал | 4000,00 | руб |
| H103 | Исследование операционного материала матки (органоккомплекс) (за | 3190,00 | руб |
| H104 | Исследование операционного материала маточных труб и яичников (с | 3190,00 | руб |
| H091 | Исследование операционного материала молочной железы (материал | 5000,00 | руб |
| H092 | Исследование операционного материала молочной железы (материал | 8000,00 | руб |
| H095 | Исследование операционного материала органов дыхания (материал | 2950,00 | руб |
| H096 | Исследование операционного материала органов дыхания (материал | 2950,00 | руб |
| H089 | Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в 1 | 5600,00 | руб |
| H088 | Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в 1 | 2850,00 | руб |
| H102 | Исследование операционного материала шейки матки с оценкой краё | 2820,00 | руб |
| H112 | Исследование операционного материала щитовидной железы (до 3 кс | 3190,00 | руб |
| C027 | Исследование отпечатков опухолей и опухолеподобных образований | 1020,00 | руб |
| H097 | Исследование пайпель-биопсии полости матки (за 1 контейнер) | 2905,00 | руб |
| H105 | Исследование последа | 7485,00 | руб |
| C033 | Исследование пунктатов и отпечатков других органов и тканей (за 1 л | 2285,00 | руб |
| H122 | Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (за 1 конте | 2910,00 | руб |
| H090 | Исследование пункционной биопсии молочной железы (за 1 контейне | 3170,00 | руб |
| H111 | Исследование пункционной биопсии щитовидной железы (за 1 контей | 2970,00 | руб |
| H098 | Исследование соскоба полости матки или цервикального канала (гипе | 2910,00 | руб |
| H099 | Исследование соскоба полости матки, абортивный материал (замерш | 2600,00 | руб |
| H081 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и | 2910,00 | руб |
| H082 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и | 2910,00 | руб |
| H083 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и | 3200,00 | руб |
| E131 | Калий (K) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E104 | Калий (K) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E134 | Кальций (Ca) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E093 | Кальций (Ca) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| B275 | Кальций (в разовой моче) | 350,00 | руб |
| B272 | Катехоламины в крови: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 парам | 2960,00 | руб |
| L069 | Клоназепам | 6230,00 | руб |
| D217 | Клопидогрел. Определение наличия полиморфизмов в генах: ABCB1: | 7910,00 | руб |
| A059 | Козье молоко | 1105,00 | руб |
| P661 | Количественная оценка иммунитета к возбудителю дифтерии, антител | 1015,00 | руб |
| P738 | КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм), количественное определение микро | 8342,00 | руб |
| H109 | Комплексное исследование мультифокальной пункционной биопсии п | 8000,00 | руб |
| H100 | Комплексное исследование раздельного диагностического выскаблив | 3190,00 | руб |
| D110 | Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опух | 25580,00 | руб |
| D099 | Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме | 14965,00 | руб |
| D112 | Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желу | 26405,00 | руб |
| D100 | Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке моло | 21655,00 | руб |

| | | | |
|------|--|----------|-----|
| D113 | Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела | 17920,00 | руб |
| D104 | Комплексное обследование потери гетерозиготности при раке простаты | 20475,00 | руб |
| B290 | Комплексный анализ крови на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), глутаминовая (Glu) | 3700,00 | руб |
| B291 | Комплексный анализ мочи на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), глутаминовая (Glu) | 6645,00 | руб |
| C037 | Консультация готового цитологического препарата (1-5 стеклопрепарат) | 1225,00 | руб |
| C038 | Консультация готового цитологического препарата (6-10 стеклопрепарат) | 1765,00 | руб |
| C039 | Консультация готового цитологического препарата (10-20 стеклопрепарат) | 2590,00 | руб |
| B338 | Копропорфирины (моча, скрининг) | 500,00 | руб |
| B286 | Кортизол в слюне (4 порции: утро, день, вечер, ночь), метод ВЭЖХ-МС | 2700,00 | руб |
| B317 | Коэнзим Q (общий) | 7270,00 | руб |
| E127 | Кремний (Si) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E099 | Кремний (Si) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| P412 | Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение ДНК | 435,00 | руб |
| E097 | Литий (Li) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E087 | Магний (Mg) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E103 | Магний (Mg) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| B329 | Маркеры преэклампсии (плацентарный фактор роста (PLGF), SFLT-1) | 5730,00 | руб |
| A102 | Медь | 760,00 | руб |
| B263 | Медь | 770,00 | руб |
| L075 | Метотрексат | 5840,00 | руб |
| A669 | Метронидазол (с153), IgE | 1800,00 | руб |
| P390 | Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), качественное | 650,00 | руб |
| P425 | Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), качественное | 580,00 | руб |
| P449 | Микопlasма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), качественное определение | 415,00 | руб |
| B261 | Микроальбумин (в разовой моче) | 775,00 | руб |
| D232 | Микробиом кишечника 16S | 16050,00 | руб |
| M013 | Микроскопическое исследование на диплококк с окраской по Граму | 610,00 | руб |
| M014 | Микроскопическое исследование эякулята на флору | 415,00 | руб |
| E091 | Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 23): Li, B, Na, Mg, Al, V | 5500,00 | руб |
| E092 | Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 40): Li, B, Na, Mg, Al, V | 7000,00 | руб |
| D094 | Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом | 8680,00 | руб |
| D223 | Молекулярно-генетический тест определения предрасположенности | 8660,00 | руб |
| D156 | Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в гене BRCA1 | 12220,00 | руб |
| D160 | Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в гене BRCA2 | 9490,00 | руб |
| D235 | Молекулярное кариотипирование абортивного материала | 18745,00 | руб |
| E149 | Молибден (Mo) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E098 | Молибден (Mo) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| A696 | Молоко коровье, казеин (Caseine), IgE | 855,00 | руб |
| A698 | Молочная сыворотка, IgE | 855,00 | руб |
| D014 | Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. | 18760,00 | руб |
| D086 | Мутации в гене POLE экзоны 9 и 13 | 10640,00 | руб |
| D084 | Мутации в гене MET (амплификация и skipping) | 16385,00 | руб |
| D083 | Мутации в гене PDGFR экзоны 14,18 | 14965,00 | руб |
| D087 | Мутации в гене TERT | 11430,00 | руб |
| D085 | Мутация PIK3CA (экзон 9 и 20) | 19445,00 | руб |
| D108 | Наследственный гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов | 6100,00 | руб |
| E132 | Натрий (Na) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E105 | Натрий (Na) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| B310 | Не ЛПВП-холестерин (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП) | 370,00 | руб |
| L072 | Небиволол | 6745,00 | руб |
| E158 | Ниобий (Nb) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E141 | Ниобий (Nb) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E113 | Ниобий (Nb) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| R186 | НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита | 18890,00 | руб |
| B162 | Общий антиоксидантный статус (TAS) плазмы крови | 3830,00 | руб |
| A691 | Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE | 980,00 | руб |
| B328 | Оксисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП) | 4115,00 | руб |
| B340 | Оксидативный стресс (витамин С, малоновый диальдегид, витамин Е) | 9470,00 | руб |
| E142 | Олово (Sn) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |

| | | | |
|------|---|----------|-----|
| E115 | Олово (Sn) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| i206 | Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH) | 2330,00 | руб |
| D187 | Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 | 10980,00 | руб |
| D092 | Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме | 20475,00 | руб |
| D106 | Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 | 20475,00 | руб |
| D189 | Определение мутации D816V в гене KIT | 12620,00 | руб |
| D184 | Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное) | 5530,00 | руб |
| D190 | Определение мутации W515 в гене MPL | 15420,00 | руб |
| D186 | Определение мутаций 9 экзона гена CALR | 14250,00 | руб |
| H047 | Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) | 35000,00 | руб |
| i135 | Определение субклассов иммуноглобулина G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) | 7925,00 | руб |
| D191 | Определение транслокации AML1-ETO t(8;21) | 10980,00 | руб |
| D180 | Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (качественное) | 4520,00 | руб |
| D179 | Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное) | 5780,00 | руб |
| D178 | Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (качественное) | 4520,00 | руб |
| D177 | Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (количественное) | 10400,00 | руб |
| D082 | Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (качественное) | 9775,00 | руб |
| D176 | Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное) | 11030,00 | руб |
| D181 | Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное) | 12800,00 | руб |
| D182 | Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное) | 10130,00 | руб |
| D183 | Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное) | 10130,00 | руб |
| L053 | Определение фенола и формальдегида, количественное определение | 4180,00 | руб |
| L054 | Определение фенола и формальдегида, количественное определение | 4135,00 | руб |
| P999 | Определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 1400,00 | руб |
| D229 | Определение чувствительности рецептора витамина D | 1840,00 | руб |
| H077 | Определение экспрессии ALK | 15400,00 | руб |
| H080 | Определение экспрессии PD-L1 | 16270,00 | руб |
| P711 | ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагностика коронавируса SARS-CoV-2 | 3500,00 | руб |
| P734 | ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагностика коронавируса SARS-CoV-2 | 4200,00 | руб |
| B349 | Остаточная осмолярность в кале (Osmotic gap) | 1615,00 | руб |
| A676 | Офлоксацин (с118), IgE | 1800,00 | руб |
| A741 | Оценка пищевой непереносимости. Исследование количественного содержания гистамина | 24565,00 | руб |
| D214 | Оценка риска снижения активности цитохрома CYP2D6 (полиморфизм) | 5165,00 | руб |
| A667 | Парацетамол (с20), IgE | 1650,00 | руб |
| P411 | Пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes), качественное определение | 455,00 | руб |
| E136 | Платина (Pt) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E107 | Платина (Pt) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| P409 | Пневмококк (Streptococcus pneumoniae), качественное определение ДНК | 790,00 | руб |
| P410 | Пневмококк (Streptococcus pneumoniae), качественное определение ДНК | 830,00 | руб |
| D096 | Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического мазка | 26175,00 | руб |
| D237 | Полное секвенирование экзона | 71760,00 | руб |
| P221 | Посев биологических жидкостей на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам | 4655,00 | руб |
| P220 | Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам | 4300,00 | руб |
| P222 | Посев спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis) | 1350,00 | руб |
| R196 | Постковидный комплекс (Скрининг) | 2695,00 | руб |
| R193 | Постковидный комплекс. Базовое обследование | 7945,00 | руб |
| R195 | Постковидный комплекс. Расширенное обследование | 15790,00 | руб |
| R194 | Постковидный комплекс. Стандартное обследование | 9080,00 | руб |
| E164 | Празеодим (Pr) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E146 | Празеодим (Pr) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| E119 | Празеодим (Pr) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| R058 | Пренатальный скрининг II триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий | 2410,00 | руб |
| D091 | Пропуск 14 экзона гена MET в ткани опухоли | 13570,00 | руб |
| P715 | Прото-скрин. Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (L) | 2490,00 | руб |
| G018 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 2630,00 | руб |
| D098 | Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации EGFR, KRAS, ALK, ROS1, BRAF, VEGFR, MET, RET, NTRK1, NTRK2, NTRK3) | 25970,00 | руб |
| D097 | Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (мутации KRAS, NRAS, BRAF, APC, MLH1, MSH2, RAS, ERCC1, ERCC2, ERCC3, ERCC4, ERCC5, ERCC6, ERCC8, ERCC9, ERCC10, ERCC11, ERCC12, ERCC13, ERCC14, ERCC15, ERCC16, ERCC17, ERCC18, ERCC19, ERCC20, ERCC21, ERCC22, ERCC23, ERCC24, ERCC25, ERCC26, ERCC27, ERCC28, ERCC29, ERCC30, ERCC31, ERCC32, ERCC33, ERCC34, ERCC35, ERCC36, ERCC37, ERCC38, ERCC39, ERCC40, ERCC41, ERCC42, ERCC43, ERCC44, ERCC45, ERCC46, ERCC47, ERCC48, ERCC49, ERCC50, ERCC51, ERCC52, ERCC53, ERCC54, ERCC55, ERCC56, ERCC57, ERCC58, ERCC59, ERCC60, ERCC61, ERCC62, ERCC63, ERCC64, ERCC65, ERCC66, ERCC67, ERCC68, ERCC69, ERCC70, ERCC71, ERCC72, ERCC73, ERCC74, ERCC75, ERCC76, ERCC77, ERCC78, ERCC79, ERCC80, ERCC81, ERCC82, ERCC83, ERCC84, ERCC85, ERCC86, ERCC87, ERCC88, ERCC89, ERCC90, ERCC91, ERCC92, ERCC93, ERCC94, ERCC95, ERCC96, ERCC97, ERCC98, ERCC99, ERCC100) | 23415,00 | руб |
| P325 | Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgG (2230,00 руб) | 2230,00 | руб |
| P326 | Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgM (2230,00 руб) | 2230,00 | руб |

| | | |
|------|---|--------------|
| D218 | Риск снижения активности цитохрома CYP2C9 (полиморфизмы rs10575955,00 | руб |
| D215 | Риск снижения скорости метаболизма CYP1A2 (полиморфизмы rs2065165,00 | руб |
| E156 | Рубидий (Rb) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E139 | Рубидий (Rb) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E111 | Рубидий (Rb) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E165 | Самарий (Sm) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E120 | Самарий (Sm) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| B262 | Свободные жирные кислоты (НЭЖК) | 5750,00 руб |
| B324 | Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке | 2815,00 руб |
| E159 | Серебро (Ag) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E088 | Серебро (Ag) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E114 | Серебро (Ag) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| A690 | Скрининг аллергенов домашних животных (эпителий кошки, перхоть л | 1560,00 руб |
| D095 | Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологическ | 12610,00 руб |
| E152 | Стронций (Sr) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E130 | Стронций (Sr) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E102 | Стронций (Sr) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| B159 | Супероксиддисмутаза (SOD) в крови | 3090,00 руб |
| E151 | Сурьма (Sb) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E129 | Сурьма (Sb) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E101 | Сурьма (Sb) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E167 | Таллий (Tl) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E161 | Теллур (Te) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E143 | Теллур (Te) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E116 | Теллур (Te) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| A680 | Тетрациклин (с205), IgE | 1950,00 руб |
| E150 | Титан (Ti) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E128 | Титан (Ti) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E100 | Титан (Ti) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| B320 | Трофобластический бета-1-гликопротеин | 630,00 руб |
| E168 | Уран (U) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E147 | Уран (U) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E122 | Уран (U) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| G028 | Фактор VIII | 1225,00 руб |
| D219 | Фармакогенетика гена DPYD (полиморфизм rs3918290) | 3985,00 руб |
| L070 | Феназепам | 6745,00 руб |
| D111 | Фолатный цикл, исследование полиморфизмов в генах (4): MTHFR (67 | 8800,00 руб |
| B299 | Фолиевая кислота в эритроцитах, ВЭЖХ-МС | 3430,00 руб |
| B302 | Фосфолипиды | 1355,00 руб |
| E138 | Фосфор (P) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E109 | Фосфор (P) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| C040 | Фоторегистрация (1 снимок) | 2165,00 руб |
| C041 | Фотосканирование (за 1 случай до 5-ти стекол) | 2165,00 руб |
| P448 | Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), качественное опре | 700,00 руб |
| A670 | Хлорамфеникол (левомецетин) (с152), IgE | 1800,00 руб |
| E089 | Хром (Cr) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E096 | Хром (Cr) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| D234 | Хромосомный микроматричный анализ пренатальный | 23365,00 руб |
| E162 | Цезий (Cs) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E144 | Цезий (Cs) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E117 | Цезий (Cs) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E163 | Церий (Ce) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E145 | Церий (Ce) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E118 | Церий (Ce) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| A664 | Цефалоспорин (с55), IgE | 1900,00 руб |
| E090 | Цинк (Zn) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| A668 | Ципрофлоксацин (с108), IgE | 1800,00 руб |
| E157 | Цирконий (Zr) (волосы, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |
| E140 | Цирконий (Zr) (кровь, метод ИСП-МС) | 900,00 руб |

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| E112 | Цирконий (Zr) (моча, метод ИСП-МС) | 900,00 | руб |
| F003 | ЭЛИ-Вакцина-ТЕСТ (оценка состояния иммунной системы путем опре | 2870,00 | руб |
| F002 | ЭЛИ-Висцеро-ТЕСТ (аутоантитела к 24 антигенам основных органов и | 8010,00 | руб |
| F005 | ЭЛИ-Гастро-ТЕСТ (оценка состояния органов системы пищеварения г | 4210,00 | руб |
| F004 | ЭЛИ-Диа-ТЕСТ (оценка поджелудочной железы и риска развития диа | 3290,00 | руб |
| F006 | ЭЛИ-Кардио-ТЕСТ (оценка состояния сердечно-сосудистой системы г | 4970,00 | руб |
| V347 | Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале | 4600,00 | руб |
| A674 | Эпинефрин (адреналин) (с196), IgE | 1800,00 | руб |
| A665 | Эритромицин (сб1), IgE | 1800,00 | руб |
| I129 | Эстеразный ингибитор C1 комплемента (общий) | 1575,00 | руб |
| L073 | Эсциталопрам | 6745,00 | руб |
| A697 | Яйцо, овальбумин (Ovalbumin), IgE | 855,00 | руб |

ХромсистемсЛаб

Комплексы (ХромсистемсЛаб)

| | | | |
|---------|--|----------|-----|
| Nutri20 | НутриЛаб. Anti-age (скрининг) | 13500,00 | руб |
| Nutri21 | НутриЛаб. Anti-age (оптимум) | 31000,00 | руб |
| Nutri22 | НутриЛаб. Снижение работоспособности | 29000,00 | руб |
| Nutri23 | НутриЛаб. Здоровый человек. Динамическое обследование. | 16000,00 | руб |
| Nutri24 | НутриЛаб. Стройная фигура | 21000,00 | руб |
| Nutri25 | НутриЛаб. Здоровый образ жизни | 35000,00 | руб |
| Nutri26 | НутриЛаб. Витаминно-минеральный комплекс - источник здоровья | 15000,00 | руб |
| Nutri27 | НутриЛаб. Красота женщины | 27000,00 | руб |
| Nutri28 | НутриЛаб. Заболевания кожи и клетчатки (косметология) | 73000,00 | руб |
| Nutri29 | НутриЛаб. Воспалительные заболевания кожи (угри, акне) | 49000,00 | руб |
| Nutri30 | НутриЛаб. Снижение веса. | 30000,00 | руб |

Стероидные гормоны и их метаболиты

ИнЛаб Генетикс

А. Установление отцовства / материнства

| | | | |
|-------|---|----------|-----|
| A-001 | Установление отцовства / материнства 25 маркеров (два уч.: 1 предпс | 7990,00 | руб |
| A-002 | Установление отцовства / материнства 16 маркеров (два уч.: 1 предпс | 7990,00 | руб |
| A-003 | Установление отцовства / материнства 25 маркеров ТРИО (три уч.: 1 | 9980,00 | руб |
| A-004 | 16 маркеров ТРИО (три уч.: 1 предпол. родитель, 1 безусловный роди | 9980,00 | руб |
| A-006 | Срочный тест на установление отцовства / материнства (два уч.: 1 пр | 12990,00 | руб |
| A-007 | Дополнительный участник к срочному тесту на установление отцовств | 7990,00 | руб |
| A-008 | Установление отцовства / материнства, если есть один профиль из д | 6980,00 | руб |
| A-009 | Срочный тест на установление отцовства / материнства, если есть од | 8980,00 | руб |

В. Судебно-генетическая экспертиза

| | | | |
|-------|---|----------|-----|
| V-001 | Судебно-генетическая экспертиза отцовства / материнства (два уч.: 1 | 11490,00 | руб |
| V-002 | Судебно-генетическая экспертиза отцовства / материнства (три уч.: 1 | 13480,00 | руб |
| V-003 | Судебно-генетическая экспертиза родства по аутосомным маркерам (| 14990,00 | руб |
| V-004 | Судебно-генетическая экспертиза родства по Y-хромосоме (два участ | 14990,00 | руб |
| V-005 | Судебно-генетическая экспертиза родства по X-хромосоме (два участ | 20990,00 | руб |
| V-006 | Дополнительный участник к судебно-генетической экспертизе на отцо | 6990,00 | руб |
| V-007 | Дополнительный участник к судебно-генетической экспертизе на родс | 9990,00 | руб |
| V-008 | Судебно-генетическая экспертиза – генетический профиль по аутосом | 8990,00 | руб |
| V-009 | Оплата за срочность выполнения судебно-генетической экспертизы | 5490,00 | руб |
| V-010 | Судебно-генетическая экспертиза отцовства / материнства, если есть | 11490,00 | руб |
| V-011 | Судебно-генетическая экспертиза – генетический профиль Y- хромос | 9990,00 | руб |
| V-012 | Судебно-генетическая экспертиза – генетический профиль по X-хром | 10990,00 | руб |
| V-013 | Судебно-ген. экспертиза - ДНК-проф. по аутосомным маркерам и сра | 14990,00 | руб |
| V-014 | Судебно-ген. экспертиза - ДНК-проф.е по Y-хромосоме и сравнение п | 14990,00 | руб |
| V-015 | Судебно-ген. экспертиза - ДНК-проф. по X-хромосоме и сравнение пр | 20990,00 | руб |

С. Установление родства

| | | | |
|-------|---|----------|-----|
| C-001 | Установление родства по аутосомным маркерам: родной/сводный бр | 10990,00 | руб |
| C-005 | Установление родства по Y-хромосоме: дедушка по линии отца - внук | 10990,00 | руб |
| C-006 | Установление родства по X-хромосоме: бабушка по линии отца – вну | 14990,00 | руб |
| C-007 | Установление родства по материнской линии (тест на родство по мтД | 16990,00 | руб |
| C-008 | Срочный тест на установление родства по аутосомным маркерам (дв | 15990,00 | руб |
| C-009 | Дополнительный участник к срочному тесту на родство по аутосомны | 7990,00 | руб |

| | | | |
|---|---|----------|-----|
| C-010 | Установление родства по аутосомным маркерам, если есть один про | 8980,00 | руб |
| C-011 | Установление родства по материнской линии (тест на родство по мтД | 10980,00 | руб |
| C-012 | Дополнительный участник к срочному тесту на родство по Y-хромосом | 8990,00 | руб |
| C-013 | Дополнительный участник к срочному тесту на родство по X-хромосом | 9990,00 | руб |
| C-014 | Срочный тест на установление родства по аутосомным маркерам / Y- | 12990,00 | руб |
| C-015 | Расчет индекса родства, когда клиентом предоставлены два готовых | 5990,00 | руб |
| C-016 | Срочный тест на установление родства по Y-хромосоме (два участни | 15990,00 | руб |
| C-017 | Срочный тест на установление родства по X-хромосоме (два участни | 19990,00 | руб |
| C-018 | Установление родства по Y-хромосоме, если есть один профиль из дг | 8980,00 | руб |
| C-019 | Установление родства по X-хромосоме, если есть один профиль из дг | 9980,00 | руб |
| D. Другие ДНК тесты | | | |
| D-001 | Генетический профиль по аутосомным маркерам (1 участник, стандар | 6990,00 | руб |
| D-002 | Определение половой принадлежности образца: принадлежит образе | 6990,00 | руб |
| D-003 | Калькуляция вероятности родства / отцовства / материнства | 4990,00 | руб |
| D-008 | Определение вида генетического материала, является ли он спермой | 7490,00 | руб |
| D-009 | ДНК-профилирование по аутосомным маркерам и сравнение профилю | 9990,00 | руб |
| D-010 | ДНК-профилирование по Y-хромосоме и сравнение профилей ДНК с | 19990,00 | руб |
| D-011 | ДНК-профилирование по X-хромосоме и сравнение профилей ДНК с | 14990,00 | руб |
| D-012 | Сравнение двух готовых ДНК профилей, которые предоставлены клие | 5990,00 | руб |
| D-013 | Оплата за срочность выполнения ДНК теста (кроме отцовства / матер | 5990,00 | руб |
| D-014 | Генетический профиль по Y-хромосоме (1 участник, стандартный обр | 6990,00 | руб |
| D-015 | Генетический профиль по X-хромосоме (1 участник, стандартный обр | 7990,00 | руб |
| D-016 | Генетический профиль по мтДНК (1 участник, стандартный образец) | 9990,00 | руб |
| D-017 | Определение количества профилей по Y-хромосоме в нестандартном | 8980,00 | руб |
| D-018 | Определение типа материала, содержит ли образец ДНК человека ил | 6990,00 | руб |
| E. Этническое происхождение | | | |
| E-001 | Этническое происхождение по мужской линии (Y-хромосома) (1 участ | 8990,00 | руб |
| E-002 | Этническое происхождение по женской линии (мтДНК) (1 участник) | 9990,00 | руб |
| E-003 | Тест на национальность (1 участник) | 10990,00 | руб |
| E-004 | Тест на происхождение рода (включает в себя этническое происхожд | 20990,00 | руб |
| F. Неинвазивные пренатальные тесты | | | |
| F-001 | Определение пола плода | 7990,00 | руб |
| F-002 | Установление отцовства во время беременности (два и более участн | 48990,00 | руб |
| F-003 | Нестандартный образец к тесту на установление отцовства во время | 6990,00 | руб |
| F-004 | Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у | 30990,00 | руб |
| F-005 | Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у | 30990,00 | руб |
| F-006 | Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у | 33990,00 | руб |
| F-007 | Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у | 33990,00 | руб |
| F-008 | НИПТ нового поколения VERAgene (Кипр): определение риска трисом | 47990,00 | руб |
| F-009 | Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у | 27990,00 | руб |
| F-010 | Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у | 27990,00 | руб |
| F-011 | Определение пола плода (повторное предоставление образцов) | 5990,00 | руб |
| J. Другое | | | |
| J-028 | Нестандартный образец 3 типа (для судебно-генетической экспертиз | 23990,00 | руб |
| J-001 | Дополнительный участник / повторное предоставление образцов к тес | 5990,00 | руб |
| J-002 | Нестандартный образец 1 типа (для информационного теста): волось | 5990,00 | руб |
| J-003 | Нестандартный образец 2 типа (для информационного теста): аборт | 7990,00 | руб |
| J-004 | Нестандартный образец 3 типа (для информационного теста): зубы | 16990,00 | руб |
| J-005 | Нестандартный образец 3 типа (для информационного теста): кости | 21990,00 | руб |
| J-006 | Возврат не использованных / не утилизированных биологических обр | 5990,00 | руб |
| J-007 | Письменная консультация специалиста / эксперта по результатам исс | 8990,00 | руб |
| J-008 | Устная консультация специалиста / эксперта по результатам исследо | 4490,00 | руб |
| J-009 | Внесение изменений в заключение в информационный тест | 4490,00 | руб |
| J-010 | Внесение изменений в заключение по судебно-генетической эксперти | 5990,00 | руб |
| J-011 | Выдача дубликата заключения по информационному тесту | 4490,00 | руб |
| J-013 | Выдача дубликата заключения по судебно-генетической экспертизе | 5990,00 | руб |
| J-014 | Ламинирование заключения на этническое происхождение | 4490,00 | руб |
| J-018 | Дополнительный участник / повторное предоставление образцов к тес | 6990,00 | руб |
| J-019 | Дополнительный участник / повторное предоставление образцов к тес | 7990,00 | руб |

| | | | |
|-------|--|----------|-----|
| J-020 | Дополнительный участник / повторное предоставление образцов к тес | 9990,00 | руб |
| J-021 | Нестандартный образец 1 типа (для судебно-генетической экспертиз | 6990,00 | руб |
| J-022 | Нестандартный образец 2 типа (для судебно-генетической экспертиз | 9990,00 | руб |
| J-023 | Оплата за срочное исследование нестандартного образца 1 типа | 4990,00 | руб |
| J-024 | Оплата за срочное исследование нестандартного образца 2 типа | 5990,00 | руб |
| J-025 | Хранение ДНК в течение 10 лет | 6990,00 | руб |
| J-026 | Оплата за сдачу образцов в разных городах (в случае получения опла | 5990,00 | руб |
| J-027 | Участие специалиста / эксперта в судебном заседании онлайн | 23990,00 | руб |
| | К. Тесты на спорт и красоту | | |
| K-001 | DNA Beauty (Генетика красоты) | 15990,00 | руб |