



УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач ГБУЗ РК
 "РКБ им.Н.А.Семашко"
 Фурсова В.А.
 20 января 2021 г.
 М.П.

**Прейскурант на 2021 год
 платных медицинских услуг, оказываемых в
 ГБУЗ РК "РКБ им.Н.А.Семашко"**

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Стоимость |
|--------------------|---|--------------------|-----------|
| ПОЛИКЛИНИКА | | | |
| 1 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | консультация | 850 |
| 2 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | консультация | 670 |
| 3 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (проверка зрения, биомикроскопия, пневмотонометрия, рефрактометрия) | консультация | 1000 |
| 4 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | консультация | 850 |
| 5 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | консультация | 700 |
| 6 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | консультация | 550 |
| 7 | Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный | консультация | 900 |
| 8 | Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный | консультация | 720 |
| 9 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога | консультация | 670 |
| 10 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | консультация | 850 |
| 11 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | консультация | 670 |
| 12 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | консультация | 850 |
| 13 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | консультация | 670 |
| 14 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | консультация | 850 |
| 15 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | консультация | 670 |
| 16 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | консультация | 870 |
| 17 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | консультация | 670 |
| 18 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | консультация | 900 |
| 19 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный | консультация | 700 |
| 20 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | консультация | 900 |
| 21 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | консультация | 700 |
| 22 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | консультация | 900 |
| 23 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | консультация | 700 |
| 24 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | консультация | 900 |
| 25 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | консультация | 700 |
| 26 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный | консультация | 850 |
| 27 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный | консультация | 700 |
| 28 | Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный | консультация | 1000 |
| 29 | Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный | консультация | 870 |
| 30 | Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный | консультация | 850 |
| 31 | Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный | консультация | 670 |
| 32 | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный | консультация | 850 |
| 33 | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный | консультация | 670 |
| 34 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | консультация | 900 |
| 35 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | консультация | 700 |
| 36 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | консультация | 900 |
| 37 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | консультация | 700 |
| 38 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | консультация | 1000 |
| 39 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | консультация | 900 |
| 40 | Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга первичный | консультация | 850 |
| 41 | Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга повторный | консультация | 670 |
| 42 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | консультация | 1200 |
| 43 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | консультация | 1000 |
| 44 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | консультация | 850 |
| 45 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | консультация | 670 |
| 46 | Прием (осмотр, консультация) врачом анестезиологом-реаниматологом | консультация | 1000 |
| 47 | Консультация врача-специалиста с выездом | консультация | 1700 |
| 48 | Консультация заведующего отделением | консультация | 1500 |
| 49 | Консультация заместителя главного врача (внештатного специалиста МЗ РК) | консультация | 2500 |
| 50 | Консультация врача в стационаре | консультация | 1000 |
| 51 | Консультация врача кандидата медицинских наук | консультация | 1000 |
| 52 | Диагностика и лечение коронавирусной инфекции (COVID-19) | законченный случай | 8000 |
| 53 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки | манипуляция | 90 |
| 54 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | манипуляция | 90 |
| 55 | Взятие венозной крови для проведения исследования (поликлиника) | манипуляция | 120 |
| 56 | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции | манипуляция | 255 |
| 57 | Кольпоскопия | исследование | 600 |
| 58 | Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) | манипуляция | 350 |
| 59 | Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) | манипуляция | 350 |
| 60 | Биопсия шейки матки (взятие, результат гистологии) | исследование | 1750 |
| 61 | Коагуляция эрозии шейки матки | исследование | 350 |
| 62 | Введение внутриматочной спирали | манипуляция | 400 |

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------|------|
| 63 | Удаление внутриматочной спирали | манипуляция | 200 |
| 64 | Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения | исследование | 535 |
| 65 | Комплекс исследований для диагностики глаукомы | исследование | 550 |
| 66 | Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана | исследование | 535 |
| 67 | Тест Ширмера | исследование | 200 |
| 68 | Введение лекарственных препаратов интраназально (анемизация слизистой носа) | манипуляция | 150 |
| 69 | Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования (взятие, гистология) | манипуляция | 2300 |
| 70 | Промывание лакун миндалин, гайморовых пазух (1 промывание) | манипуляция | 290 |
| 71 | Риноскопия | манипуляция | 70 |
| 72 | Задняя риноскопия | манипуляция | 75 |
| 73 | Промывание среднего уха | манипуляция | 285 |
| 74 | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход | манипуляция | 100 |
| 75 | Удаление ушной серы | манипуляция | 180 |
| 76 | Удаление инородного тела из слухового отверстия | манипуляция | 300 |
| 77 | Удаление инородного тела глотки или гортани | манипуляция | 550 |
| 78 | Туалет наружных слуховых проходов | манипуляция | 170 |
| 79 | Продувание слуховой трубы | манипуляция | 185 |
| 80 | Тональная аудиометрия | исследование | 600 |
| ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| КЛИНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ | | | |
| 81 | Общий анализ крови (СОЭ, тромбоциты, лейкоцитарная формула) | исследование | 335 |
| 82 | Определение времени свертывания крови по Сухареву | исследование | 105 |
| 83 | Определение длительности кровотечения по Дюке | исследование | 85 |
| 84 | Исследование групповой и резус-принадлежности крови. Фенотипирование. Проведение скрининга антител. | исследование | 650 |
| 85 | Проба Кумбса | исследование | 765 |
| 86 | Подсчет ретикулоцитов | исследование | 220 |
| 87 | Общий анализ мочи | исследование | 225 |
| 88 | Определение глюкозы в моче | исследование | 60 |
| 89 | Анализ мочи по Нечипоренко | исследование | 130 |
| 90 | Анализ мочи по Зимницкому | исследование | 90 |
| 91 | Определение суточной экскреции белка в моче (СЭБ) | исследование | 115 |
| 92 | Определение суточной экскреции глюкозы в моче (СЭГ) | исследование | 175 |
| 93 | Определение ацетона в моче | исследование | 75 |
| 94 | Определение белка Бенс-Джонса в моче | исследование | 160 |
| 95 | Определение уробилина и желчных пигментов в моче | исследование | 80 |
| 96 | Анализ кала на я/г и простейшие | исследование | 340 |
| 97 | Исследование кала на скрытую кровь | исследование | 200 |
| 98 | Исследование кала на скрытую кровь методом иммунохроматографии (экспресс-тест) | исследование | 445 |
| 99 | Копроцитогرامма | исследование | 250 |
| 100 | Исследование на энтеробиоз | исследование | 195 |
| 101 | Спермограмма | исследование | 580 |
| 102 | Исследование секрета простаты | исследование | 220 |
| 103 | Микроскопия отделяемого влагалища и цервикального канала на флору и клеточный состав | исследование | 230 |
| 104 | Микроскопия отделяемого уретры на флору и клеточный состав | исследование | 230 |
| 105 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма) | исследование | 230 |
| 106 | Общий анализ спинно-мозговой жидкости | исследование | 585 |
| 107 | Общий анализ мокроты с исследованием на туберкулез (ВК) | исследование | 720 |
| 108 | Цитологическое исследование операционного и биопсийного материала | исследование | 450 |
| 109 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища и цервикального канала | исследование | 280 |
| 110 | Исследование костного мозга (миелограмма) | исследование | 850 |
| 111 | Исследование кала на гемоглобин и трансферрин | исследование | 400 |
| 112 | Тест для определения антигена хеликобактера в кале (стул-тест) | исследование | 620 |
| 113 | Исследование на демодекс | исследования | 290 |
| 114 | Исследование на патологические грибы (ногтевые пластины, кожа, волосы) | исследования | 250 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 115 | Глюкоза крови | исследование | 160 |
| 116 | Гликозилированный гемоглобин | исследование | 500 |
| 117 | Исследование Д-димеров | исследование | 1465 |
| 118 | Коагулограмма (коагулотест) | исследование | 680 |
| 119 | ПТИ, МНО | исследование | 400 |
| Печеночные пробы: | | | |
| 120 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | исследование | 160 |
| 121 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | исследование | 150 |
| 122 | Билирубин общий | исследование | 150 |
| 123 | Билирубин прямой | исследование | 150 |
| 124 | Тимолова проба | исследования | 190 |
| 125 | Щелочная фосфатаза | исследование | 195 |
| 126 | Гамма-глutamилтранспептидаза (ГГТП) | исследование | 150 |
| 127 | Мочевина | исследование | 150 |
| 128 | Креатинин | исследование | 155 |
| 129 | проба Реберга | исследование | 200 |
| 130 | Общий белок | исследование | 155 |
| 131 | Альбумины | исследование | 165 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|--------------|------|
| 132 | Микроальбумины | исследование | 400 |
| | Ревмопробы: | | |
| 133 | Ревматоидный фактор (количественный) | исследование | 300 |
| 134 | С-реактивный белок (СРБ, количественный) | исследование | 200 |
| 135 | Антистрептолизин-О (АСЛО, количественный) | исследование | 310 |
| 136 | Гаптоглобин | исследования | 650 |
| 137 | Мочевая кислота | исследование | 165 |
| 138 | Альфа-амилаза крови | исследование | 260 |
| 139 | Диастаза (альфа-амилаза мочи) | исследование | 270 |
| 140 | Креатинфосфокиназа (КФК) | исследование | 500 |
| 141 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | исследование | 230 |
| | Ионограмма: | | |
| 142 | К | исследование | 85 |
| 143 | Na | исследование | 85 |
| 144 | Cl | исследование | 85 |
| 145 | Общий кальций | исследование | 85 |
| 146 | Ионизированный кальций | исследование | 275 |
| 147 | Магний | исследование | 200 |
| 148 | Кальций в моче | исследование | 200 |
| | Липидограмма: | | |
| 149 | Общий холестерин | исследование | 160 |
| 150 | Триглицериды | исследование | 190 |
| 151 | Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП) | исследование | 265 |
| 152 | Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП) | исследование | 265 |
| 153 | В-липопротеиды | исследование | 210 |
| | Анемическая панель: | | |
| 154 | Сывороточное железо | исследование | 160 |
| 155 | Ферритин | исследование | 640 |
| 156 | Витамин В12 (цианокобаламин) | исследование | 380 |
| 157 | Тропонин количественный | исследование | 3500 |
| 158 | Кардио-тест Миоглобин /КФК МВ/ Тропонин (качественный метод) | исследование | 550 |
| 159 | Определение антиядерных антител (иммуноблот ANA) | исследование | 1935 |
| 160 | Определение печеночных антител (иммуноблот) | исследование | 2460 |
| 161 | Определение антител к системному склерозу (иммуноблот) | исследование | 2535 |
| 162 | Определение антител для исключения васкулита (иммуноблот MPG) | исследование | 1185 |
| 163 | Холинэстераза | исследование | 210 |
| 164 | Прокальцитонин | исследование | 1700 |
| ИММУНО-ФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| | Маркеры вирусных гепатитов | | |
| 165 | HBs Ag-поверхностный антиген | исследование | 350 |
| 166 | A-HVcore | исследование | 335 |
| 167 | Ат-HVcore IgM | исследование | 335 |
| 168 | Антитела к HBsAg | исследование | 350 |
| 169 | Антитела к "Е" антигену | исследование | 350 |
| 170 | Антиген "Е" | исследование | 350 |
| 171 | Антитела к вирусу гепатита "Д" | исследование | 370 |
| 172 | Антитела к вирусу гепатита "С" | исследование | 330 |
| 173 | Антитела к вирусу гепатита С Ig M (острая фаза) | исследование | 340 |
| 174 | Антитела к вирусу гепатита Д Ig M (острая фаза) | исследование | 375 |
| 175 | А -HCV спектр белков | исследование | 450 |
| | Онкомаркеры: | | |
| 176 | Альфафетопротеин | исследование | 450 |
| 177 | ПСА общий | исследование | 750 |
| 178 | ПСА свободный | исследование | 465 |
| 179 | СА-125 (яичники) | исследование | 1000 |
| 180 | СА-19-9 (поджелудочная железа) | исследование | 740 |
| 181 | СА-72-4 (желудок) | исследование | 950 |
| 182 | РЭА (толстый кишечник) | исследования | 550 |
| 183 | HE-4 (яичники) | исследование | 1500 |
| 184 | ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека общий) | исследование | 510 |
| 185 | СА-15-3(молочная железа) | исследование | 720 |
| 186 | СА-242 (толстый кишечник и поджелудочная железа) | исследование | 960 |
| 187 | CYFRA 21-1 (легкие) | исследование | 1000 |
| 188 | Определение опухолевого маркера SCC | исследование | 1400 |
| 189 | СА 125 + HE4 (с расчетом индекса ROMA) | исследование | 2200 |
| | Диагностика инфекций: | | |
| 190 | Токсоплазмоз (антитела класса YqG) | исследование | 400 |
| 191 | Токсоплазмоз (антитела класса YqM) | исследование | 400 |
| 192 | Хламидиоз (антитела класса YqG) | исследование | 365 |
| 193 | Хламидиоз (антитела класса YqM) | исследование | 365 |
| 194 | Уреаплазмоз | исследование | 410 |
| 195 | Трихомоноз (антитела класса IgG) | исследование | 400 |
| 196 | Трихомоноз (антитела класса IgM) | исследование | 390 |
| 197 | Герпесные инфекции HSV 1/2 (антитела класса Ig G) | исследование | 410 |
| 198 | Герпесные инфекции HSV 1/2 (антитела класса Ig M) | исследование | 410 |
| 199 | Цитомегаловирусная инфекция CMV (антитела класса Ig M) | исследование | 450 |
| 200 | Цитомегаловирусная инфекции CMV (антитела класса Ig G) | исследование | 410 |

| | | | |
|--|---|--------------|------|
| 201 | Микоплазма | исследование | 470 |
| 202 | Антитела к <i>H. Pylori</i> | исследования | 390 |
| 203 | Краснуха Rybella Ig M | исследования | 420 |
| 204 | Краснуха Rybella Ig G | исследования | 420 |
| 205 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) | исследования | 575 |
| 206 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott) | исследование | 620 |
| 207 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (в т.ч. определение IgG-Abbott) | исследования | 1200 |
| Гормоны щитовидной железы | | | |
| 208 | ТТГ | исследования | 350 |
| 209 | Т4 свободный | исследования | 350 |
| 210 | Т4 общий | исследования | 350 |
| 211 | Т3 общий | исследования | 365 |
| 212 | Т3 свободный | исследования | 355 |
| 213 | Антитела к ТТ | исследования | 380 |
| 214 | Антитела к ТПО | исследования | 380 |
| 215 | Тиреоглобулин | | |
| Половые гормоны | | | |
| 216 | Пролактин | исследования | 350 |
| 217 | Лютеинизирующий гормон ЛГ | исследования | 350 |
| 218 | Фолликулостимулирующий гормон ФСГ | исследования | 350 |
| 219 | Прогестерон | исследования | 700 |
| 220 | 17-ОН- Прогестерон | исследования | 380 |
| 221 | Тестостерон общий | исследования | 700 |
| 222 | Тестостерон свободный | исследования | 585 |
| 223 | Эстрадиол | исследования | 355 |
| 224 | Кортизол | исследования | |
| Углеводный обмен | | | |
| 225 | Инсулин | исследования | 630 |
| 226 | Инсулин + индекс НОМА | исследования | 770 |
| 227 | С-пептид | исследования | 640 |
| 228 | Антифосфолипидный скрининг IgG/IgM | исследования | 650 |
| 229 | Антитела к кардиолипину | исследования | 800 |
| 230 | Антитела к бета-2 глобулину | исследования | 720 |
| 231 | Антитела к тканевой трансглутаминазе | исследования | 850 |
| 232 | Дегидроэпандростерон - сульфат (ДГЭАС) | исследования | 370 |
| 233 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду -А-ССР | исследования | 780 |
| 234 | Иммуноглобулин А (IgA) | исследования | 360 |
| 235 | Иммуноглобулин М (IgA) | исследования | 360 |
| 236 | Иммуноглобулин G (IgA) | исследования | 330 |
| 237 | Иммуноглобулин E | исследование | 480 |
| ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ: | | | |
| 238 | Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение) | исследование | 2500 |
| 239 | Определение ДНК вируса гепатита В (количественное опред) | исследования | 2900 |
| 240 | Определение РНК вируса гепатита С (качественное определение) | исследования | 2750 |
| 241 | Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред) | исследования | 3560 |
| 242 | Определение генотипа гепатита С | исследования | 3500 |
| 243 | Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение) | исследования | 2680 |
| УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ: | | | |
| 244 | Определение <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественное определение) | исследования | 2550 |
| 245 | Определение <i>Candida albicans</i> (качественное определение) | исследования | 2575 |
| 246 | Определения CMV (качественное определение) | исследования | 2580 |
| 247 | Определение HSV 1/2 (качественное определение) герпес | исследования | 2580 |
| 248 | Определение <i>Mycoplasma genitalium</i> (качественное определение) | исследования | 2600 |
| 249 | Определение <i>U. parvum</i> / <i>U. Urealyticum</i> (качественное определение) | исследования | 2580 |
| 250 | Определение <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественное определение) | исследования | 2580 |
| 251 | Определение <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественное определение) | исследования | 2800 |
| 252 | Определение ВПЧ ВКР (количественное определение) | | |
| ВИЧ,СИФИЛИС | | | |
| 253 | Суммарные антитела к ВИЧ — 1, 2;АГ р24 ВИЧ-1 | исследования | 370 |
| 254 | Сифилис. Реакция преципитации (RPR) | исследования | 225 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 255 | Исследование отделяемого глотки и носа на дифтерию (BL) | исследования | 250 |
| 256 | Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое ран), определение чувствительности к антибиотикам | исследования | 650 |
| 257 | Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое ушей), определение чувствительности к антибиотикам | исследования | 650 |
| 258 | Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое глаз), определение чувствительности к антибиотикам | исследования | 650 |
| 259 | Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое зева и носа), определение чувствительности к антибиотикам | исследования | 650 |
| 260 | Исследование видового и количественного состава микрофлоры (вагинальное содержимое), определение чувствительности к антибиотикам | исследования | 610 |
| 261 | Исследование видового и количественного состава микрофлоры (уретральное содержимое), определение чувствительности к антибиотикам | исследования | 630 |
| 262 | Исследование видового и количественного состава микрофлоры (секрет простаты), определение чувствительности к антибиотикам | исследования | 630 |
| 263 | Бактериологическое исследование крови на стерильность,определение чувствительности к антибиотикам | исследования | 630 |

| | | | |
|---|---|--------------|------|
| 264 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости | исследование | 2000 |
| 265 | Исследование мочи (видовой и количественный анализ микрофлоры), определение чувствительности к антибиотикам | исследование | 620 |
| 266 | Бактериологическое исследование мокроты, определение чувствительности к антибиотикам | исследование | 620 |
| 267 | Бактериологическое исследование кала на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антибиотикам | исследование | 510 |
| 268 | Исследование микрофлоры кишечника на дисбактериоз, определение чувствительности к антибиотикам | исследование | 1460 |
| 269 | Бактериологическое исследование биоматериала на грибы рода Candida | исследование | 630 |
| 270 | Бактериологическое исследование отделяемого глотки и носа на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антибиотикам | исследование | 620 |
| 271 | Постановка антибиотика | исследование | 100 |
| 272 | Исследование видового и количественного состава микрофлоры (плевральная жидкость), определение чувствительности к антибиотикам | исследование | 365 |
| 273 | Исследование видового и количественного состава микрофлоры (синовиальная жидкость), определение чувствительности к антибиотикам | исследование | 365 |
| 274 | Исследование видового и количественного состава микрофлоры (промывных вод), определение чувствительности к антибиотикам | исследование | 365 |
| ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 275 | Генетическое исследование ПЛАЗМО- скрин, "Плазменные факторы системы свертывания крови" | исследование | 3200 |
| 276 | Генетическое исследование "ФОЛАТ- скрин" | исследование | 3200 |
| 277 | Генетическое исследование "ТРОМБО-скрин"- профиль генетических исследований "Агрегационные факторы" системы свертывания крови | исследование | 3400 |
| 278 | Генетическое исследование "BRCA-скрин"- профиль генетических исследований "Рак молочной железы /или яичников" | исследование | 3500 |
| 279 | Генетическое исследование (ТА)5/6/7/8 (rs8175347) в гене UGT1A1- профиль генетических исследований "Синдром Жильбера" | исследование | 3100 |
| ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |
| Углеводный обмен: | | | |
| 280 | Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) | исследование | 416 |
| Липидный обмен: | | | |
| 281 | Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) | исследование | 315 |
| 282 | Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a)) | исследование | 634 |
| 283 | Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) | исследование | 305 |
| 284 | Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) | исследование | 320 |
| Миеломная болезнь: | | | |
| 285 | М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) | исследование | 1199 |
| 286 | М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка | исследование | 2183 |
| 287 | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение | исследование | 1256 |
| 288 | Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда | исследование | 3089 |
| 289 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда | исследование | 1700 |
| 290 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda) | исследование | 1205 |
| 291 | Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* | исследование | 291 |
| Аминокислоты: | | | |
| 292 | Гомоцистеин (Homocysteine) | исследование | 521 |
| Нарушение фильтрации почек: | | | |
| 293 | Цистатин С (Cystatin C) | исследование | 324 |
| 294 | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С | исследование | 381 |
| Ферменты: | | | |
| 295 | Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) | исследование | 189 |
| 296 | Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) | исследование | 372 |
| 297 | Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase) | исследование | 242 |
| 298 | ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа) | исследование | 262 |
| 299 | Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) | исследование | 230 |
| 300 | Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP) | исследование | 243 |
| Гормон, участвующий в регуляции пищеварения: | | | |
| 301 | Гастрин (Gastrin) | исследование | 515 |
| 302 | Пепсиноген I (Pepsinogen I) | исследование | 580 |
| 303 | Пепсиноген II (Pepsinogen II) | исследование | 587 |
| 304 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) | исследование | 596 |
| 305 | Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) | исследование | 923 |
| Маркер формирования костного матрикса: | | | |
| 306 | Остеокальцин (Костный Gla белок) | исследование | 644 |
| Витамины: | | | |
| 307 | 25-ОН витамин D общий | исследование | 761 |
| 308 | Фолиевая кислота (Folic Acid) | исследование | 398 |
| 309 | Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) | исследование | 969 |
| 310 | Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид | исследование | 986 |
| 311 | Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) | исследование | 1995 |
| 312 | Витамин А в сыворотке (ретинол) | исследование | 1995 |
| 313 | Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) | исследование | 1995 |
| 314 | Омега-3 индекс | исследование | 3795 |

| | | | |
|-----|--|--------------|------|
| 315 | Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма | исследование | 7130 |
| 316 | Витамин В1 (тиамин) | исследование | 1995 |
| 317 | Витамин В2 (рибофлавин) | исследование | 1995 |
| 318 | Витамин В3 (никотинамид) | исследование | 1995 |
| 319 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | исследование | 1995 |
| 320 | Витамин В6 (пиридоксальфосфат) | исследование | 1995 |
| 321 | Витамин В7, Н (биотин) | исследование | 1995 |
| 322 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | исследование | 1995 |
| 323 | Ретинил пальмитат | исследование | 1995 |
| 324 | Бета-каротин | | |
| | Исследование микроэлементов: | | |
| 325 | Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum) | исследование | 318 |
| 326 | Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum) | исследование | 318 |
| 327 | Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum) | исследование | 318 |
| 328 | Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum) | исследование | 318 |
| 329 | Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) | исследование | 318 |
| 330 | Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) | исследование | 318 |
| 331 | Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) | исследование | 318 |
| 332 | Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum) | исследование | 318 |
| 333 | Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) | исследование | 318 |
| 334 | Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) | исследование | 318 |
| 335 | Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum) | исследование | 318 |
| 336 | Йод в сыворотке (Iodine, serum) | исследование | 765 |
| 337 | Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum) | исследование | 318 |
| 338 | Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood) | исследование | 318 |
| 339 | Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood) | исследование | 318 |
| 340 | Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood) | исследование | 318 |
| 341 | Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood) | исследование | 318 |
| 342 | Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood) | исследование | 318 |
| 343 | Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood) | исследование | 318 |
| 344 | Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) | исследование | 318 |
| 345 | Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood) | исследование | 318 |
| 346 | Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood) | исследование | 318 |
| 347 | Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine) | исследование | 318 |
| 348 | Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine) | исследование | 318 |
| 349 | Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu) | исследование | 318 |
| 350 | Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) | исследование | 318 |
| 351 | Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) | исследование | 318 |
| 352 | Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine) | исследование | 318 |
| 353 | Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine) | исследование | 318 |
| 354 | Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine) | исследование | 318 |
| 355 | Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine) | исследование | 318 |
| 356 | Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine) | исследование | 318 |
| 357 | Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine) | исследование | 318 |
| 358 | Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) | исследование | 318 |
| 359 | Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) | исследование | 318 |
| 360 | Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) | исследование | 318 |
| 361 | Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) | исследование | 318 |
| 362 | Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair) | исследование | 318 |
| 363 | Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair) | исследование | 318 |
| 364 | Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair) | исследование | 318 |
| 365 | Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair) | исследование | 318 |
| 366 | Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair) | исследование | 318 |
| 367 | Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair) | исследование | 318 |
| 368 | Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair) | исследование | 318 |
| 369 | Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair) | исследование | 318 |
| 370 | Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair) | исследование | 318 |
| 371 | Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) | исследование | 318 |
| 372 | Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair) | исследование | 318 |
| 373 | Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair) | исследование | 318 |
| 374 | Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair) | исследование | 318 |
| 375 | Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair) | исследование | 318 |
| 376 | Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair) | исследование | 318 |
| 377 | Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair) | исследование | 318 |
| 378 | Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) | исследование | 318 |
| 379 | Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair) | исследование | 318 |
| 380 | Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair) | исследование | 318 |
| 381 | Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair) | исследование | 318 |
| 382 | Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair) | исследование | 318 |
| 383 | Лантан (La) в волосах (Lantanum 9La), Hair) | исследование | 318 |
| 384 | Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair) | исследование | 318 |
| 385 | Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair) | исследование | 318 |
| 386 | Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair) | исследование | 318 |
| 387 | Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair) | исследование | 318 |
| 388 | Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair) | исследование | 318 |
| 389 | Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair) | исследование | 318 |
| 390 | Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair) | исследование | 318 |

| | | | |
|-----|--|--------------|------|
| 391 | Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair) | исследование | 318 |
| 392 | Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair) | исследование | 318 |
| 393 | Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair) | исследование | 318 |
| 394 | Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair) | исследование | 318 |
| 395 | Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair) | исследование | 318 |
| 396 | Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair) | исследование | 318 |
| 397 | Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair) | исследование | 318 |
| 398 | Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair) | исследование | 318 |
| 399 | Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair) | исследование | 318 |
| 400 | Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair) | исследование | 318 |
| 401 | Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair) | исследование | 318 |
| 402 | Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails) | исследование | 318 |
| 403 | Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails) | исследование | 318 |
| 404 | Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails) | исследование | 318 |
| 405 | Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails) | исследование | 318 |
| 406 | Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails) | исследование | 318 |
| 407 | Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails) | исследование | 318 |
| 408 | Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails) | исследование | 318 |
| 409 | Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails) | исследование | 318 |
| 410 | Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails) | исследование | 318 |
| 411 | Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails) | исследование | 318 |
| 412 | Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails) | исследование | 318 |
| 413 | Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails) | исследование | 318 |
| 414 | Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails) | исследование | 318 |
| 415 | Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails) | исследование | 318 |
| 416 | Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails) | исследование | 318 |
| 417 | Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails) | исследование | 318 |
| 418 | Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails) | исследование | 318 |
| 419 | Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails) | исследование | 318 |
| 420 | Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails) | исследование | 318 |
| 421 | Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails) | исследование | 318 |
| 422 | Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails) | исследование | 318 |
| 423 | Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails) | исследование | 318 |
| 424 | Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails) | исследование | 318 |
| 425 | Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails) | исследование | 318 |
| 426 | Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails) | исследование | 318 |
| 427 | Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails) | исследование | 318 |
| 428 | Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails) | исследование | 318 |
| 429 | Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails) | исследование | 318 |
| 430 | Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails) | исследование | 318 |
| 431 | Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails) | исследование | 318 |
| 432 | Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails) | исследование | 318 |
| 433 | Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails) | исследование | 318 |
| 434 | Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails) | исследование | 318 |
| 435 | Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails) | исследование | 318 |
| 436 | Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails) | исследование | 318 |
| 437 | Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails) | исследование | 318 |
| 438 | Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails) | исследование | 318 |
| 439 | Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails) | исследование | 318 |
| 440 | Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) | исследование | 318 |
| 441 | Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) | исследование | 318 |
| 442 | Магний, суточная моча (суточная экскреция). | исследование | 239 |
| 443 | Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) | исследование | 227 |
| 444 | Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) | исследование | 227 |
| | Наркотические вещества: | | |
| 445 | Каннабиноиды (марихуана) в моче | исследование | 370 |
| 446 | Опиаты (морфин/героин) в моче | исследование | 446 |
| 447 | Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)* | исследование | 416 |
| | Исследование мочи на алкоголь: | | |
| 448 | Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)* | исследование | 1085 |
| | Исследование почечных камней: | | |
| 449 | Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis) | исследование | 2696 |
| 450 | Анализ химического состава почечных камней | исследование | 465 |
| | Остеопороз: | | |
| 451 | Кальцитонин (Calcitonin) | исследование | 550 |
| | Исследование кала: | | |
| 452 | Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) | исследование | 341 |
| 453 | Эластаза I (Э1), панкреатическая эластаза I (Elastase I, E1) | исследование | 1851 |
| 454 | Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) | исследование | 1503 |
| 455 | Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) | исследование | 1253 |
| | Исследование методом ИФА уровня антител вирусов: | | |
| 456 | Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA) | исследование | 574 |
| 457 | Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG) | исследование | 533 |
| 458 | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG) | исследование | 671 |
| 459 | Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM) | исследование | 662 |
| 460 | Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота | исследование | 1787 |

| | | | |
|--|---|--------------|------|
| 461 | Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая | исследование | 466 |
| 462 | Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая | исследование | 725 |
| 463 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа | исследование | 683 |
| 464 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа | исследование | 658 |
| 465 | Антитела класса IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов | исследование | 461 |
| 466 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG) | исследование | 386 |
| 467 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа | исследование | 405 |
| 468 | Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы | исследование | 687 |
| 469 | Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину | исследование | 718 |
| 470 | Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> | исследование | 566 |
| 471 | Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> | исследование | 562 |
| 472 | Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i> | исследование | 356 |
| 473 | Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита | исследование | 567 |
| 474 | Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM) | исследование | 568 |
| 475 | Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр | исследование | 687 |
| 476 | Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр | исследование | 686 |
| 477 | Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр | исследование | 638 |
| 478 | Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр | исследование | 693 |
| 479 | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение авидности | исследование | 1173 |
| 480 | Антитела класса IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> | исследование | 392 |
| 481 | Антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> | исследование | 368 |
| 482 | Антитела класса IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> | исследование | 365 |
| 483 | Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> | исследование | 327 |
| 484 | Антитела классов IgA и IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , раздельно | исследование | 371 |
| 485 | Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно | исследование | 371 |
| 486 | Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> | исследование | 473 |
| 487 | Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов | исследование | 365 |
| 488 | Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину | исследование | 861 |
| 489 | Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита | исследование | 761 |
| 490 | Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) | исследование | 404 |
| 491 | Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG) | исследование | 416 |
| 492 | Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM) | исследование | 542 |
| 493 | Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> | исследование | 573 |
| 494 | Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> | исследование | 524 |
| 495 | Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> | исследование | 376 |
| 496 | Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> | исследование | 365 |
| 497 | Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> | исследование | 404 |
| 498 | Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> | исследование | 398 |
| 499 | Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> | исследование | 368 |
| 500 | Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) | исследование | 364 |
| 501 | Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> | исследование | 1995 |
| Исследования методом ИФА на вирусный гепатит E: | | | |
| 502 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM) | исследование | 730 |
| 503 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG) | исследование | 730 |
| Исследования методом ИФА антител к гельминтам: | | | |
| 504 | Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) | исследование | 466 |
| Исследования крови на антитела к гельминтам: | | | |
| 505 | Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG) | исследование | 699 |
| 506 | Антитела класса IgG к антигенам токсокар | исследование | 436 |
| 507 | Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> | исследование | 1048 |
| ПЦР-исследования: | | | |
| 508 | Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Bacteroides</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | исследование | 257 |
| 509 | Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости | исследование | 483 |
| 510 | Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости | исследование | 483 |
| 511 | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | исследование | 574 |
| 512 | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | исследование | 574 |
| 513 | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | исследование | 574 |
| 514 | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | исследование | 377 |
| 515 | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)) | исследование | 773 |
| 516 | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | исследование | 384 |
| 517 | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | исследование | 384 |
| 518 | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | исследование | 384 |
| 519 | Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | исследование | 459 |

| | | | |
|-----|--|--------------|------|
| 520 | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (| исследование | 961 |
| 521 | Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | исследование | 1406 |
| 522 | Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine) | исследование | 232 |
| 523 | Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | исследование | 232 |
| 524 | Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | исследование | 232 |
| 525 | Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)* | исследование | 513 |
| 526 | Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3)) | исследование | 1479 |
| 527 | Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС | исследование | 587 |
| 528 | Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови | исследование | 556 |
| 529 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте | исследование | 304 |
| 530 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы | исследование | 304 |
| 531 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи | исследование | 304 |
| 532 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови | исследование | 304 |
| 533 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче | исследование | 304 |
| 534 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа | исследование | 304 |
| 535 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | исследование | 304 |
| 536 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови | исследование | 304 |
| 537 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне | исследование | 304 |
| 538 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | исследование | 328 |
| 539 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование | исследование | 328 |
| 540 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование | исследование | 328 |
| 541 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование | исследование | 328 |
| 542 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование | исследование | 328 |
| 543 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование | исследование | 328 |
| 544 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование | исследование | 328 |
| 545 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование | исследование | 328 |
| 546 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование | исследование | 328 |
| 547 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование | исследование | 328 |
| 548 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование | исследование | 328 |
| 549 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование | исследование | 328 |
| 550 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)* | исследование | 328 |
| 551 | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)* | исследование | 338 |
| 552 | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)* | исследование | 338 |
| 553 | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)* | исследование | 338 |
| 554 | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | исследование | 338 |
| 555 | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)* | исследование | 338 |
| 556 | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови | исследование | 338 |
| 557 | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне | исследование | 338 |
| 558 | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости | исследование | 338 |
| 559 | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | исследование | 338 |
| 560 | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | исследование | 338 |
| 561 | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы | исследование | 293 |
| 562 | Гонококк, определение ДНК в моче | исследование | 293 |
| 563 | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | исследование | 293 |
| 564 | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | исследование | 293 |
| 565 | Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости | исследование | 304 |
| 566 | Кандида, определение ДНК в выпоте | исследование | 304 |
| 567 | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи | исследование | 304 |
| 568 | Кандида, определение ДНК в моче | исследование | 304 |
| 569 | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | исследование | 304 |
| 570 | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | исследование | 304 |
| 571 | Кандида, определение ДНК в слюне | исследование | 304 |
| 572 | Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | исследование | 293 |
| 573 | Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | исследование | 490 |
| 574 | Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови | исследование | 453 |
| 575 | Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | исследование | 351 |
| 576 | Листерии, определение ДНК в моче | исследование | 351 |
| 577 | Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа | исследование | 351 |
| 578 | Листерии, определение ДНК в плазме крови | исследование | 351 |
| 579 | Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)* | исследование | 351 |
| 580 | Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости | исследование | 351 |
| 581 | Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости | исследование | 303 |
| 582 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче | исследование | 303 |
| 583 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | исследование | 303 |

| | | | |
|-----|---|--------------|------|
| 584 | Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | исследование | 303 |
| 585 | Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | исследование | 299 |
| 586 | Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте | исследование | 369 |
| 587 | Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови | исследование | 369 |
| 588 | Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | исследование | 369 |
| 589 | Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне | исследование | 344 |
| 590 | Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | исследование | 813 |
| 591 | Энтеровирусы, определение РНК в кале | исследование | 1395 |
| 592 | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале | исследование | 1202 |
| 593 | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал | исследование | 392 |
| 594 | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы | исследование | 392 |
| 595 | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи | исследование | 392 |
| 596 | Бледная трепонема, определение ДНК в моче | исследование | 392 |
| 597 | Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом | исследование | 392 |
| 598 | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | исследование | 392 |
| 599 | Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови | исследование | 392 |
| 600 | Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости | исследование | 392 |
| 601 | Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | исследование | 392 |
| 602 | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Treropema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | исследование | 398 |
| 603 | Стрептококк, определение ДНК в мокроте | исследование | 398 |
| 604 | Стрептококк, определение ДНК в плазме крови | исследование | 398 |
| 605 | Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | исследование | 398 |
| 606 | Стрептококк, определение ДНК в слюне | исследование | 1016 |
| 607 | Пневмококк, определение ДНК в плазме крови | исследование | 1016 |
| 608 | Пневмококк, определение ДНК в слюне | исследование | 1016 |
| 609 | Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | исследование | 1016 |
| 610 | Пневмококк, определение ДНК в мокроте | исследование | 371 |
| 611 | Токсоплазма, определение ДНК в выпоте | исследование | 371 |
| 612 | Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови | исследование | 371 |
| 613 | Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости | исследование | 292 |
| 614 | Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | исследование | 322 |
| 615 | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте | исследование | 322 |
| 616 | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте | исследование | 322 |
| 617 | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови | исследование | 322 |
| 618 | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче | исследование | 322 |
| 619 | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови | исследование | 322 |
| 620 | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости | исследование | 322 |
| 621 | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости | исследование | 322 |
| 622 | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | исследование | 303 |
| 623 | Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар T-960), определение ДНК в моче | исследование | 303 |
| 624 | Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар T-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | исследование | 303 |
| 625 | Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар T-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | исследование | 331 |
| 626 | Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче | исследование | 291 |
| 627 | Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | исследование | 291 |
| 628 | Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | исследование | 291 |
| 629 | Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в выпоте | исследование | 296 |
| 630 | Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы | исследование | 296 |
| 631 | Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | исследование | 296 |
| 632 | Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте | исследование | 369 |
| 633 | Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови | исследование | 369 |
| 634 | Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | исследование | 369 |
| 635 | Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне | исследование | 369 |
| 636 | Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте | исследование | 299 |
| 637 | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы | исследование | 299 |
| 638 | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи | исследование | 299 |
| 639 | Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови | исследование | 299 |
| 640 | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа | исследование | 299 |
| 641 | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | исследование | 299 |
| 642 | Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови | исследование | 299 |
| 643 | Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне | исследование | 299 |
| 644 | Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | исследование | 299 |
| 645 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте | исследование | 311 |
| 646 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови | исследование | 311 |
| 647 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче | исследование | 311 |
| 648 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа | исследование | 311 |
| 649 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | исследование | 311 |
| 650 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови | исследование | 311 |
| 651 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне | исследование | 311 |
| 652 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости | исследование | 311 |

| | | | |
|---|--|--------------|------|
| 653 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | исследование | 311 |
| 654 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | исследование | 311 |
| Исследование инфекций методом РПГА: | | | |
| 655 | РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА) | исследование | 358 |
| 656 | РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА) | исследование | 365 |
| 657 | РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА) | исследование | 365 |
| 658 | РПГА с Yersinia pseudotuberculosis | исследование | 359 |
| 659 | РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 | исследование | 381 |
| 660 | РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 | исследование | 376 |
| 661 | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА) | исследование | 533 |
| 662 | РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА) | исследование | 410 |
| 663 | РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА) | исследование | 369 |
| 664 | РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА) | исследование | 369 |
| 665 | РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА) | исследование | 369 |
| 666 | РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА) | исследование | 369 |
| 667 | РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА) | исследование | 369 |
| 668 | Антитела к Salmonella gr.E, РПГА | исследование | 369 |
| 669 | Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест | исследование | 609 |
| Исследования ВПЧ методом "гибридного захвата": | | | |
| 670 | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 13 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)) | исследование | 4167 |
| 671 | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44 | исследование | 4167 |
| Бактериологические посевы: | | | |
| 672 | Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 929 |
| 673 | Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника | исследование | 1187 |
| 674 | Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 1341 |
| 675 | Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | исследование | 1414 |
| 676 | Посев на патогенную кишечную флору | исследование | 681 |
| 677 | Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 686 |
| 678 | Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | исследование | 707 |
| 679 | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture) | исследование | 730 |
| 680 | Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 1418 |
| 681 | Посев кала на кампилобактер | исследование | 1390 |
| 682 | Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | исследование | 1027 |
| 683 | Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) | исследование | 1223 |
| 684 | Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест | исследование | 914 |
| 685 | Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест | исследование | 826 |
| 686 | Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест | исследование | 764 |
| 687 | Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) | исследование | 1599 |
| 688 | Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) | исследование | 911 |
| 689 | Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 873 |
| 690 | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) | исследование | 641 |
| 691 | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) | исследование | 783 |
| 692 | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) | исследование | 855 |
| 693 | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) | исследование | 784 |
| 694 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | исследование | 927 |
| 695 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 969 |
| 696 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) | исследование | 1041 |
| 697 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | исследование | 971 |
| 698 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) | исследование | 776 |
| 699 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 848 |
| 700 | Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест | исследование | 1006 |
| 701 | Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 749 |
| 702 | Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | исследование | 749 |
| 703 | Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) | исследование | 1139 |
| 704 | Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 881 |

| | | | |
|-----|---|--------------|------|
| 705 | Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | исследование | 881 |
| 706 | Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) и уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 1546 |
| 707 | Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 1810 |
| 708 | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 969 |
| 709 | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | исследование | 1125 |
| 710 | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | исследование | 971 |
| 711 | Посев грудного молока на микрофлору | исследование | 503 |
| 712 | Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 530 |
| 713 | Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | исследование | 688 |
| 714 | Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | исследование | 532 |
| 715 | Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 794 |
| 716 | Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | исследование | 947 |
| 717 | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) | исследование | 927 |
| 718 | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | исследование | 1233 |
| 719 | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | исследование | 928 |
| 720 | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 825 |
| 721 | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | исследование | 1030 |
| 722 | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | исследование | 826 |
| 723 | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 879 |
| 724 | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | исследование | 995 |
| 725 | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | исследование | 866 |
| 726 | Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 1094 |
| 727 | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | исследование | 1301 |
| 728 | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | исследование | 1096 |
| 729 | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 965 |
| 730 | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | исследование | 1124 |
| 731 | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | исследование | 969 |
| 732 | Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 965 |
| 733 | Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | исследование | 1124 |
| 734 | Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка | исследование | 839 |
| 735 | Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка | исследование | 971 |
| 736 | Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест | исследование | 782 |
| 737 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>) (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification) | исследование | 909 |
| 738 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 999 |
| | Микроскопическое исследование кожи, ногтей: | | |
| 739 | Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей | исследование | 1006 |
| 740 | Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи | исследование | 1006 |
| 741 | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) | исследование | 1599 |
| 742 | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) | исследование | 1599 |
| | Исследования методом иммуноблоттинга: | | |
| 743 | Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга | исследование | 1486 |
| 744 | Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга | исследование | 1244 |
| | Исследование иммунного статуса: | | |
| 745 | Иммунологическое обследование расширенное | исследование | 6521 |
| 746 | Иммунологическое обследование скрининговое | исследование | 3467 |
| 747 | Фагоцитарная активность лейкоцитов | исследование | 1187 |
| 748 | Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 | исследование | 1607 |
| 749 | CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) | исследование | 1251 |
| 750 | В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) | исследование | 992 |
| 751 | Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)* | исследование | 963 |

| | | | |
|-----|---|--------------|------|
| | | исследование | 2524 |
| 752 | Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability) | | |
| 753 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) | исследование | 622 |
| 754 | Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA) | исследование | 279 |
| 755 | Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM) | исследование | 278 |
| 756 | Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG) | исследование | 605 |
| 757 | Эозинофильный катионный белок | исследование | 311 |
| 758 | Компоненты системы комплемента C3, C4 | исследование | 262 |
| 759 | C3 Компонент системы комплемента | исследование | 267 |
| 760 | C4 Компонент системы комплемента | | |
| 761 | Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА | исследование | 2787 |
| 762 | Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) | исследование | 1205 |
| 763 | Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH) | исследование | 1700 |
| 764 | Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1) | исследование | 1736 |
| 765 | Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6) | исследование | 1736 |
| 766 | Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8) | исследование | 1736 |
| 767 | Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10) | исследование | 1736 |
| 768 | Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) | исследование | 2585 |
| 769 | Исследование интерферонов статуса | | |
| | Лекарственные препараты: | | |
| 770 | Ингарон (Ingaron) | исследование | 511 |
| 771 | Интрон (Intron) | исследование | 511 |
| 772 | Реаферон (Reaferonum) | исследование | 511 |
| 773 | Реальдирон (Realdiron) | исследование | 511 |
| 774 | Роферон (Roferon) | исследование | 511 |
| 775 | Амиксин (Amixin) | исследование | 511 |
| 776 | Кагоцел (Kagocel) | исследование | 511 |
| 777 | Неовир (Neovir) | исследование | 511 |
| 778 | Циклоферон (Cycloferonum) | исследование | 511 |
| 779 | Галавит (Galavit) | исследование | 511 |
| 780 | Гепон (Hepon) | исследование | 511 |
| 781 | Изопринозин (Isoprinosine) | исследование | 511 |
| 782 | Иммунал (Immunal) | исследование | 511 |
| 783 | Имунофан (Imunofan) | исследование | 511 |
| 784 | Иммуномакс (Immunomax) | исследование | 511 |
| 785 | Имунорикс (Imunorix) | исследование | 511 |
| 786 | Ликопид (Licopid) | исследование | 511 |
| 787 | Панавир (Panavir) | исследование | 511 |
| 788 | Полиоксидоний (Polyoxidonium) | исследование | 511 |
| 789 | Тактивин (Tactivinum) | исследование | 511 |
| 790 | Тимоген (Thymogen) | исследование | 1215 |
| 791 | Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin) | исследование | 765 |
| 792 | Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum) | исследование | 381 |
| 793 | Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) | исследование | 436 |
| 794 | Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) | исследование | 2942 |
| 795 | Ламотриджин (Lamotrigine) | исследование | 2942 |
| 796 | Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®) | исследование | 646 |
| 797 | Такролимус (Адвграф, Програф, Протопик, Такросел) | исследование | 857 |
| 798 | Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) | | |
| | Аутоантитела: | | |
| 799 | Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) | исследование | 645 |
| 800 | Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) | исследование | 899 |
| 801 | Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭЯА) | исследование | 950 |
| 802 | Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг | исследование | 1187 |
| 803 | Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антиядерный фактор (АНФ)) | исследование | 2620 |
| 804 | Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» | исследование | 737 |
| 805 | Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) | исследование | 1126 |
| 806 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно | исследование | 1205 |
| 807 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно | исследование | 2193 |
| 808 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно | исследование | 958 |
| 809 | Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) | исследование | 1798 |
| 810 | Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG | исследование | 1305 |
| 811 | Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы | исследование | 946 |
| 812 | Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) | исследование | 681 |
| 813 | Антитела класса IgG к инсулину | исследование | 1521 |
| 814 | Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) | исследование | 1521 |
| 815 | Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно | исследование | 1205 |
| 816 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно | исследование | 1010 |
| 817 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно | исследование | 1205 |
| 818 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно | исследование | 1600 |
| 819 | Антитела класса IgG к базальной мембране кожи | исследование | 1600 |
| 820 | Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса | исследование | 1600 |
| 821 | Антитела класса IgG к десмоглеину-1 | исследование | 1600 |
| 822 | Антитела класса IgG к десмоглеину-3 | исследование | 1600 |
| 822 | Антитела класса IgG к белку BP180 | исследование | 1600 |

| | | | |
|-----|---|--------------|------|
| 823 | Антитела класса IgG к белку BP230 | исследование | 1600 |
| 824 | Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» | исследование | 3116 |
| 825 | Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА), суммарно | исследование | 1023 |
| 826 | Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА) | исследование | 1600 |
| 827 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно | исследование | 1148 |
| 828 | Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно | исследование | 1126 |
| 829 | Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина | исследование | 569 |
| 830 | Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина | исследование | 585 |
| 831 | Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла | исследование | 1205 |
| 832 | Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) | исследование | 1126 |
| 833 | Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) | исследование | 1107 |
| 834 | Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) | исследование | 1107 |
| 835 | Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний | исследование | 1503 |
| 836 | Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно | исследование | 1107 |
| 837 | Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2) | исследование | 1700 |
| 838 | Антитела к адинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB) | исследование | 1107 |
| 839 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total) | исследование | 1126 |
| 840 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total) | исследование | 1148 |
| 841 | Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA) | исследование | 1148 |
| 842 | Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG) | исследование | 1205 |
| 843 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорины 4, суммарно (диагностика нейрооптиконефрита, NMO) (Aquaporin-4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total) | исследование | 2291 |
| 844 | Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG) | исследование | 1048 |
| 845 | Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total) | исследование | 3675 |
| 846 | Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ SRP SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) | исследование | 2450 |
| 847 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно | исследование | 3182 |
| 848 | Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) | исследование | 1617 |
| 849 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно | исследование | 2193 |
| 850 | Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови | исследование | 2985 |
| 851 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе | исследование | 1403 |
| 852 | Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции | исследование | 1205 |
| 853 | Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) | исследование | 1155 |
| 854 | Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) | исследование | 1977 |
| 855 | Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) | исследование | 1700 |
| 856 | Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре) | исследование | 2157 |
| 857 | Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест | исследование | 1977 |
| | Маркеры фосфолипидного синдрома: | | |
| 858 | Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам | исследование | 878 |
| 859 | Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину | исследование | 1162 |
| 860 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг | исследование | 561 |
| 861 | Антитела класса IgA к кардиолипину | исследование | 795 |
| 862 | Антитела класса IgG к кардиолипину | исследование | 549 |
| 863 | Антитела класса IgM к кардиолипину | исследование | 549 |
| 864 | Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно | исследование | 1187 |
| 865 | Антитела класса IgG к аннексину V | исследование | 1187 |
| 866 | Антитела класса IgM к аннексину V | исследование | 1187 |
| 867 | Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови | исследование | 6904 |
| | Маркеры ревматоидных процессов: | | |
| 868 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) | исследование | 596 |
| 869 | Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифлагриновые антитела, АФА) | исследование | 928 |
| 870 | Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) | исследование | 785 |
| 871 | Ревматоидный фактор, IgA | исследование | 1107 |
| | Аллергопробы: | | |
| 872 | Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 873 | Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 874 | Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 875 | Береза (t3) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 876 | Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 877 | Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 878 | Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 879 | Домашняя пыль (Hollister -Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |

| | | | |
|-----|---|--------------|------|
| 880 | <i>Alternaria alternata</i> (m6) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 881 | <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 882 | <i>Penicillium notatum</i> (<i>P. chrysogenum</i>) (m1) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 883 | <i>Candida albicans</i> (m5) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 884 | <i>Cladosporium herbarum</i> (m2) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 885 | Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 886 | Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 887 | Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 888 | Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 889 | Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 890 | Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 891 | Польнь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 892 | Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 893 | Польнь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 894 | Манго (f9) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 895 | <i>Malassezia</i> spp. (m227) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 896 | Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 897 | Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 898 | Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 899 | Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 900 | Какао (f93) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 901 | Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 902 | Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 903 | Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 904 | Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 905 | Персик (f95) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 906 | Банан (f92) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 907 | Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 908 | Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 909 | Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 910 | Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 911 | Овес (f7) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 912 | Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 913 | Гречиха (f11) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 914 | Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 915 | Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 916 | Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 917 | Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 918 | Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 919 | Рис (f9) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 920 | Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 921 | Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 922 | Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 923 | Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 924 | Киви (f84) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 925 | Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 926 | Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 927 | Краб (f23) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 928 | Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 929 | Просо посевное (пшено) (f35) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 930 | Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 931 | Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 932 | Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 933 | Комар (i71) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 934 | Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 935 | Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 936 | Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 937 | Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 938 | Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 939 | Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 940 | Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP | исследование | 757 |
| 941 | Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP | исследование | 890 |
| 942 | Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP | исследование | 890 |
| 943 | Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP | исследование | 890 |
| 944 | Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP | исследование | 890 |
| 945 | Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP | исследование | 890 |
| 946 | Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP | исследование | 890 |
| 947 | Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP | исследование | 890 |
| 948 | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1030 |
| 949 | Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1030 |
| 950 | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1030 |
| 951 | Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1030 |
| 952 | Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1030 |
| 953 | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1030 |
| 954 | Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1030 |
| 955 | Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1030 |
| 956 | Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1030 |

| | | | |
|------|--|--------------|------|
| | | исследование | 1030 |
| 957 | Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1030 |
| 958 | Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1718 |
| 959 | Phadiatop ImmunoCAP, IgE | исследование | 1994 |
| 960 | Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 961 | Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 962 | Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 963 | Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 964 | Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 965 | Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 966 | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 967 | Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 968 | Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 969 | Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 970 | Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 971 | Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 972 | Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 973 | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 974 | Тропониозин креветок, rPen a1 (f351) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 975 | Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 976 | Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 977 | Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 978 | Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 979 | Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 980 | Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 981 | Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP | исследование | 1994 |
| 982 | Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP | исследование | 2390 |
| 983 | Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE | исследование | 3176 |
| 984 | Триптаза, ImmunoCAP | | |
| 985 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)* | исследование | 707 |
| 986 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)* | исследование | 767 |
| 987 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)* | исследование | 681 |
| 988 | Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) | исследование | 593 |
| 989 | Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) | исследование | 484 |
| 990 | Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) | исследование | 508 |
| 991 | Банан, IgE (Banana, IgE, F92) | исследование | 548 |
| 992 | Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88) | исследование | 527 |
| 993 | Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) | исследование | 497 |
| 994 | Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) | исследование | 548 |
| 995 | Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) | исследование | 568 |
| 996 | Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) | исследование | 545 |
| 997 | Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) | исследование | 491 |
| 998 | Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) | исследование | 549 |
| 999 | Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) | исследование | 549 |
| 1000 | Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84) | исследование | 573 |
| 1001 | Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) | исследование | 544 |
| 1002 | Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) | исследование | 479 |
| 1003 | Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) | исследование | 536 |
| 1004 | Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) | исследование | 479 |
| 1005 | Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) | исследование | 542 |
| 1006 | Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) | исследование | 557 |
| 1007 | Манго, IgE (Mango, IgE, F91) | исследование | 605 |
| 1008 | Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) | исследование | 479 |
| 1009 | Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) | исследование | 479 |
| 1010 | Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45) | исследование | 539 |
| 1011 | Персик, IgE (Peach, IgE, F95) | исследование | 524 |
| 1012 | Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403) | исследование | 550 |
| 1013 | Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) | исследование | 549 |
| 1014 | Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) | исследование | 549 |
| 1015 | Рис, IgE (Rice, IgE, F9) | исследование | 478 |
| 1016 | Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) | исследование | 502 |
| 1017 | Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) | исследование | 548 |
| 1018 | Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) | исследование | 548 |
| 1019 | Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) | исследование | 539 |
| 1020 | Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) | исследование | 502 |
| 1021 | Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) | исследование | 548 |
| 1022 | Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) | исследование | 548 |
| 1023 | Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) | исследование | 539 |
| 1024 | Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) | исследование | 502 |
| 1025 | Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) | исследование | 502 |
| 1026 | Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) | исследование | 478 |
| 1027 | Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) | исследование | 489 |
| 1028 | Плесень Cladosporium herbarum, IgE | исследование | 554 |
| 1029 | Плесень Aspergillus fumigatus, IgE | исследование | 490 |
| 1030 | Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5) | исследование | 532 |
| 1031 | Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6) | исследование | 496 |

| | | | |
|------|--|--------------|-------|
| 1032 | Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1) | исследование | 479 |
| 1033 | Домашняя пыль/H2-Stier, IgE | исследование | 490 |
| 1034 | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) | исследование | 482 |
| 1035 | Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) | исследование | 479 |
| 1036 | Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88)) | исследование | 687 |
| 1037 | Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) | исследование | 478 |
| 1038 | Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) | исследование | 479 |
| 1039 | Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) | исследование | 533 |
| 1040 | Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) | исследование | 549 |
| 1041 | Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) | исследование | 554 |
| 1042 | Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) | исследование | 554 |
| 1043 | Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) | исследование | 554 |
| 1044 | Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)* | исследование | 688 |
| 1045 | Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13)) | исследование | 713 |
| 1046 | Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7)) | исследование | 671 |
| 1047 | Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11)) | исследование | 681 |
| 1048 | Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) | исследование | 495 |
| 1049 | Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) | исследование | 531 |
| 1050 | Тимopheевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) | исследование | 503 |
| 1051 | Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) | исследование | 496 |
| 1052 | Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) | исследование | 537 |
| 1053 | Латекс, IgE (Latex, IgG, K82) | исследование | 466 |
| 1054 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95)) | исследование | 758 |
| 1055 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210)) | исследование | 1125 |
| 1056 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88)) | исследование | 777 |
| 1057 | Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам | исследование | 10419 |
| 1058 | Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) | исследование | 694 |
| 1059 | Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) | исследование | 611 |
| 1060 | Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) | исследование | 622 |
| 1061 | Банан, IgG (Banana, IgG, F92) | исследование | 647 |
| 1062 | Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) | исследование | 629 |
| 1063 | Бета-лактоглобулин, IgG | исследование | 598 |
| 1064 | Говядина (F27), аллерген-специфические IgG | исследование | 647 |
| 1065 | Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG | исследование | 695 |
| 1066 | Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG | исследование | 646 |
| 1067 | Казеин (F78), аллерген-специфические IgG | исследование | 596 |
| 1068 | Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG | исследование | 650 |
| 1069 | Картофель (F35), аллерген-специфические IgG | исследование | 650 |
| 1070 | Киви (F84), аллерген-специфические IgG | исследование | 676 |
| 1071 | Клубника (F44), аллерген-специфические IgG | исследование | 658 |
| 1072 | Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG | исследование | 598 |
| 1073 | Креветки (F24), аллерген-специфические IgG | исследование | 596 |
| 1074 | Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG | исследование | 647 |
| 1075 | Лимон (F208), аллерген-специфические IgG | исследование | 659 |
| 1076 | Манго (F91), аллерген-специфические IgG | исследование | 707 |
| 1077 | Морковь (F31), аллерген-специфические IgG | исследование | 627 |
| 1078 | Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG | исследование | 645 |
| 1079 | Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG | исследование | 638 |
| 1080 | Персик (F95), аллерген-специфические IgG | исследование | 626 |
| 1081 | Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG | исследование | 651 |
| 1082 | Просо (F55), аллерген-специфические IgG | исследование | 650 |
| 1083 | Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG | исследование | 650 |
| 1084 | Рис (F9), аллерген-специфические IgG | исследование | 598 |
| 1085 | Свинина (F26), аллерген-специфические IgG | исследование | 598 |
| 1086 | Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG | исследование | 647 |
| 1087 | Томаты (F25), аллерген-специфические IgG | исследование | 593 |
| 1088 | Треска (F3), аллерген-специфические IgG | исследование | 597 |
| 1089 | Тыква (F225), аллерген-специфические IgG | исследование | 597 |
| 1090 | Фундук (F17), аллерген-специфические IgG | исследование | 638 |
| 1091 | Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG | исследование | 663 |
| 1092 | Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG | исследование | 597 |
| 1093 | Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG | исследование | 596 |
| 1094 | Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG | исследование | 597 |
| 1095 | Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG | исследование | 627 |
| 1096 | Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG | исследование | 599 |
| 1097 | Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG | исследование | 597 |
| 1098 | Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG | исследование | 597 |
| 1099 | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG | исследование | 610 |
| 1100 | Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG | исследование | 598 |
| 1101 | Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG | исследование | 598 |
| 1102 | Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG | исследование | 663 |

| | | | |
|------|--|--------------|-------|
| 1103 | Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG | исследование | 596 |
| 1104 | Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG | исследование | 597 |
| 1105 | Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2) | исследование | 596 |
| | Исследования на ВИЧ: | | |
| 1106 | Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) | исследование | 302 |
| 1107 | ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)* | исследование | 6808 |
| | Исследования на сифилис: | | |
| 1108 | Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно | исследование | 321 |
| 1109 | Антитела класса IgM к Treponema pallidum | исследование | 383 |
| 1110 | Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга | исследование | 1811 |
| 1111 | Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга | исследование | 1178 |
| | Патоморфологические исследования: | | |
| 1112 | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®) | исследование | 1041 |
| 1113 | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) | исследование | 5493 |
| 1114 | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в параформальном блоке) | исследование | 5493 |
| 1115 | Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) | исследование | 13041 |
| 1116 | Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в параформальном блоке) | исследование | 13041 |
| 1117 | Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study) | исследование | 3562 |
| 1118 | Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в параформальном блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | исследование | 3365 |
| 1119 | Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) | исследование | 2444 |
| 1120 | Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в параформальном блоке) | исследование | 2444 |
| 1121 | HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) | исследование | 7467 |
| 1122 | Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилглицерил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитokerатинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63 | исследование | 4775 |
| 1123 | Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилглицерил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитokerатинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63 | исследование | 4738 |
| | Иммуногистохимические исследования: | | |
| 1124 | HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ | исследование | 7467 |
| 1125 | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) | исследование | 2333 |
| 1126 | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в параформальном блоке) | исследование | 2333 |
| 1127 | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (| исследование | 3267 |
| 1128 | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в параформальном блоке) | исследование | 3267 |
| 1129 | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в параформальный блок) | исследование | 18549 |
| 1130 | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) | исследование | 18549 |
| 1131 | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в параформальный блок) | исследование | 18549 |
| 1132 | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) | исследование | 18549 |
| 1133 | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 | исследование | 10078 |
| 1134 | Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера) | исследование | 1473 |
| 1135 | Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции | исследование | 2696 |
| 1136 | Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, | исследование | 4337 |
| | Генетические исследования: | | |
| 1137 | Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | исследование | 3000 |
| 1138 | Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) | исследование | 3035 |
| 1139 | Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype)) | исследование | 6611 |
| 1140 | Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type. PCR, qualitative) | исследование | 1817 |
| 1141 | Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative) | исследование | 4216 |
| 1142 | Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) | исследование | 8213 |
| 1143 | Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) | исследование | 9213 |

| | | | |
|------|--|--------------|-------|
| 1144 | Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1145 | Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1146 | Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1147 | Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) | исследование | 4216 |
| 1148 | Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) | исследование | 4216 |
| 1149 | Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) | исследование | 6611 |
| 1150 | Картиотип онкогематологический | исследование | 1817 |
| 1151 | Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) | исследование | 1817 |
| 1152 | Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) | исследование | 1817 |
| 1153 | Анализ химерного гена CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) | исследование | 9213 |
| 1154 | Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) | исследование | 8396 |
| 1155 | Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1156 | Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) | исследование | 8396 |
| 1157 | Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) | исследование | 9213 |
| 1158 | Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) | исследование | 8396 |
| 1159 | Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1160 | Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) | исследование | 8396 |
| 1161 | Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1162 | Анализ делеции 12p (FISH, колич.) | исследование | 8396 |
| 1163 | Анализ делеции 12p (FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1164 | Анализ делеции 20q (FISH, колич.) | исследование | 8396 |
| 1165 | Анализ делеции 20q (FISH, колич.) | исследование | 1817 |
| 1166 | Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) | исследование | 1817 |
| 1167 | Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) | исследование | 8396 |
| 1168 | Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1169 | Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) | исследование | 8396 |
| 1170 | Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1171 | Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) | исследование | 8396 |
| 1172 | Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1173 | Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) | исследование | 8396 |
| 1174 | Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1175 | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) | исследование | 8396 |
| 1176 | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) | исследование | 8396 |
| 1177 | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1178 | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) | исследование | 8396 |
| 1179 | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) | исследование | 8396 |
| 1180 | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1181 | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) | исследование | 8396 |
| 1182 | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1183 | Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) | исследование | 8396 |
| 1184 | Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1185 | Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) | исследование | 8396 |
| 1186 | Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) | исследование | 11668 |
| 1187 | Анализ всех специфических aberrations на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | исследование | 8396 |
| 1188 | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1189 | Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1190 | Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) | исследование | 11668 |
| 1191 | Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1192 | Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1193 | Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) | исследование | 11668 |
| 1194 | Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) | исследование | 9213 |
| 1195 | Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) | исследование | 11668 |
| 1196 | Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) | исследование | 1817 |
| 1197 | Маркер развития Ph ⁻ негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 | исследование | 3220 |
| 1198 | Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery | исследование | 1221 |
| 1199 | Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 2700 |
| 1200 | Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5)) | исследование | 765 |
| 1201 | Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description)) | исследование | 9300 |
| 1202 | Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) | исследование | 7328 |
| 1203 | Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 9300 |
| 1204 | Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) | исследование | 7355 |
| 1205 | Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 9300 |
| 1206 | Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) | исследование | 7328 |
| 1207 | Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 1727 |
| 1208 | Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком) | исследование | 17182 |
| 1209 | Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; картиотип) | исследование | 2700 |
| 1210 | Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) | исследование | |

| | | | |
|------|--|--------------|-------|
| 1211 | Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) | исследование | 765 |
| 1212 | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) | исследование | 9300 |
| 1213 | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 7328 |
| 1214 | Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) | исследование | 3200 |
| 1215 | Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 1227 |
| 1216 | Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) | исследование | 3000 |
| 1217 | Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 1013 |
| 1218 | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5)) | исследование | 2700 |
| 1219 | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description)) | исследование | 754 |
| 1220 | Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHB, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21OHB, 9 Freq. Mut.) | исследование | 11770 |
| 1221 | Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | исследование | 3100 |
| 1222 | Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 1013 |
| 1223 | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 1102 |
| 1224 | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) | исследование | 8392 |
| 1225 | Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype)) | исследование | 17408 |
| 1226 | Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) | исследование | 12482 |
| 1227 | Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) | исследование | 9200 |
| 1228 | Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 7149 |
| 1229 | Определение резус-фактора | исследование | 4838 |
| 1230 | Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 8392 |
| 1231 | Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери | исследование | 1491 |
| 1232 | Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) | исследование | 4959 |
| 1233 | Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 1917 |
| 1234 | Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 765 |
| 1235 | Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description)) | исследование | 1994 |
| 1236 | Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 1022 |
| 1237 | Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GPIBA) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 1994 |
| 1238 | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 1106 |
| 1239 | Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GPIBA, FGB) | исследование | 12659 |
| 1240 | Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 2883 |
| 1241 | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 1994 |
| 1242 | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 1106 |
| 1243 | ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GPIBA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 6437 |
| 1244 | Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GPIBA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 4660 |
| 1245 | Атеросклероз (ген ApoE) | исследование | 1994 |
| 1246 | Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) | исследование | 5726 |
| 1247 | Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) | исследование | 1994 |
| 1248 | Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) | исследование | 19055 |
| 1249 | Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) | исследование | 15501 |
| 1250 | Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) | исследование | 7328 |
| 1251 | Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 1109 |
| 1252 | Семейный медулярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) | исследование | 13904 |
| 1253 | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) | исследование | 4838 |
| 1254 | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) | исследование | 7858 |
| 1255 | Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 | исследование | 7138 |
| 1256 | Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1) | исследование | 4948 |
| 1257 | Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DOB1) | исследование | 4959 |
| 1258 | Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) | исследование | 3593 |

| | | | |
|------|--|--------------|-------|
| 1259 | Лактазная недостаточность (ген MCM6) | исследование | 658 |
| 1260 | Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора фибриногена | исследование | 1106 |
| 1261 | Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 | исследование | 3772 |
| 1262 | Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (ген NAT2) | исследование | 3772 |
| 1263 | Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) | исследование | 1994 |
| 1264 | Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1)) | исследование | 3593 |
| 1265 | Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 | исследование | 1994 |
| 1266 | Метотрексат. Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла | исследование | 1013 |
| 1267 | Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 | исследование | 1994 |
| 1268 | Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1) | исследование | 3772 |
| 1269 | Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполипопротеина E (ген ApoE) | исследование | 1994 |
| 1270 | Сульфаниламиды (сульфасалазин). Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 | исследование | 3772 |
| 1271 | Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 | исследование | 1994 |
| 1272 | Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика | исследование | 5726 |
| 1273 | Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) | исследование | 5726 |
| 1274 | Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) | исследование | 1994 |
| 1275 | Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) | исследование | 3772 |
| 1276 | N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2) | исследование | 3772 |
| 1277 | Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1)) | исследование | 3593 |
| 1278 | Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity) | исследование | 550 |
| 1279 | Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) | исследование | 662 |
| 1280 | Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 766Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3) | исследование | 885 |
| 1281 | Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) | исследование | 1220 |
| 1282 | Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. | исследование | 8392 |
| 1283 | Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. | исследование | 21545 |
| 1284 | Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. | исследование | 13904 |
| 1285 | Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. | исследование | 13904 |
| 1286 | Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. | исследование | 7858 |
| 1287 | Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. | исследование | 13904 |
| 1288 | Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. | исследование | 8392 |
| 1289 | Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. | исследование | 16215 |
| 1290 | Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. | исследование | 10347 |
| 1291 | Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. | исследование | 4838 |
| 1292 | Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. | исследование | 7858 |
| 1293 | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. | исследование | 21545 |
| 1294 | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. | исследование | 5548 |
| 1295 | Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. | исследование | 16215 |
| 1296 | Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. | исследование | 17991 |
| 1297 | Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. | исследование | 8392 |
| 1298 | Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. | исследование | 5548 |
| 1299 | Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. | исследование | 26878 |
| 1300 | Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. | исследование | 8392 |

| | | | |
|------|--|--------------|-------|
| 1301 | Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. | исследование | 5548 |
| 1302 | Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. | исследование | 10347 |
| 1303 | Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. | исследование | 24212 |
| 1304 | Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. | исследование | 10347 |
| 1305 | Болезнь Лермитг-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. | исследование | 24212 |
| 1306 | Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. | исследование | 7858 |
| 1307 | Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. | исследование | 10347 |
| 1308 | Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. | исследование | 4838 |
| 1309 | Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. | исследование | 8392 |
| 1310 | Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. | исследование | 10347 |
| 1311 | Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. | исследование | 32211 |
| 1312 | Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. | исследование | 48208 |
| 1313 | Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. | исследование | 18880 |
| 1314 | Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. | исследование | 7858 |
| 1315 | Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. | исследование | 26878 |
| 1316 | Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. | исследование | 13904 |
| 1317 | Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. | исследование | 12125 |
| 1318 | Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. | исследование | 16215 |
| 1319 | Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. | исследование | 18880 |
| 1320 | Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. | исследование | 7858 |
| 1321 | Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. | исследование | 32211 |
| 1322 | Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. | исследование | 32211 |
| 1323 | Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. | исследование | 10347 |
| 1324 | Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. | исследование | 58871 |
| 1325 | Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. | исследование | 8392 |
| 1326 | Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. | исследование | 12125 |
| 1327 | Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. | исследование | 12125 |
| 1328 | Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.) | исследование | 26878 |
| 1329 | Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. | исследование | 16215 |
| 1330 | Династрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. | исследование | 18880 |
| 1331 | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. | исследование | 32211 |
| 1332 | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. | исследование | 32211 |
| 1333 | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. | исследование | 26878 |
| 1334 | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. | исследование | 24212 |
| 1335 | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.) | исследование | 24212 |
| 1336 | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. | исследование | 16215 |
| 1337 | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. | исследование | 32211 |
| 1338 | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. | исследование | 10347 |
| 1339 | Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. | исследование | 48208 |
| 1340 | Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. | исследование | 18908 |
| 1341 | Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGMBP2, м. | исследование | 40209 |
| 1342 | Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. | исследование | 10347 |
| 1343 | Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене ВТК, м. | исследование | 48208 |
| 1344 | Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. | исследование | 18880 |
| 1345 | Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.) | исследование | 7858 |
| 1346 | Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. | исследование | 26878 |
| 1347 | Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. | исследование | 24212 |
| 1348 | Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. | исследование | 7858 |
| 1349 | Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. | исследование | 32211 |
| 1350 | Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. | исследование | 10347 |
| 1351 | Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.) | исследование | 7858 |
| 1352 | Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.) | исследование | 5548 |
| 1353 | Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.) | исследование | 12125 |
| 1354 | Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.) | исследование | 69538 |
| 1355 | Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. | исследование | 12125 |
| 1356 | Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LMNA, «горяч.» уч. м. | исследование | 5548 |
| 1357 | Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. | исследование | 18880 |
| 1358 | Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. | исследование | 26878 |
| 1359 | Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. | исследование | 5548 |
| 1360 | Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. | исследование | 26878 |
| 1361 | Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. | исследование | 21545 |
| 1362 | Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. | исследование | 4838 |
| 1363 | Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. | исследование | 7858 |
| 1364 | Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. | исследование | 10347 |
| 1365 | Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. | исследование | 16215 |

| | | | |
|------|---|--------------|-------|
| 1366 | Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. | исследование | 32211 |
| 1367 | Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. | исследование | 40209 |
| 1368 | Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. | исследование | 4838 |
| 1369 | Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. | исследование | 4838 |
| 1370 | Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. М | исследование | 8392 |
| 1371 | Миофибрилярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. | исследование | 18880 |
| 1372 | Миофибрилярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. | исследование | 10347 |
| 1373 | Миофибрилярная миопатия, MYOT м. | исследование | 24212 |
| 1374 | Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. | исследование | 8392 |
| 1375 | Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. | исследование | 10347 |
| 1376 | Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. | исследование | 5548 |
| 1377 | Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина | исследование | 16215 |
| 1378 | Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек | исследование | 6081 |
| 1379 | Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANOS, SGCA | исследование | 8392 |
| 1380 | Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.) | исследование | 10347 |
| 1381 | Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. | исследование | 16215 |
| 1382 | Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. | исследование | 16215 |
| 1383 | Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. | исследование | 32211 |
| 1384 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. | исследование | 21545 |
| 1385 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. | исследование | 26878 |
| 1386 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. | исследование | 26878 |
| 1387 | Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. | исследование | 10347 |
| 1388 | Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. | исследование | 7858 |
| 1389 | Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. | исследование | 5548 |
| 1390 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. | исследование | 4838 |
| 1391 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. | исследование | 12125 |
| 1392 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. | исследование | 7858 |
| 1393 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. | исследование | 8392 |
| 1394 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. | исследование | 4838 |
| 1395 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. | исследование | 12125 |
| 1396 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. | исследование | 12125 |
| 1397 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. | исследование | 12125 |
| 1398 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. | исследование | 4838 |
| 1399 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. | исследование | 4838 |
| 1400 | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. | исследование | 16215 |
| 1401 | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 | исследование | 12125 |
| 1402 | Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. | исследование | 12125 |
| 1403 | Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE)) | исследование | 11770 |
| 1404 | Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.) | исследование | 18880 |
| 1405 | Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.) | исследование | 782 |
| 1406 | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2 | исследование | 12125 |
| 1407 | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2 | исследование | 7858 |
| 1408 | Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. | исследование | 5795 |
| 1409 | Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.) | исследование | 9153 |
| 1410 | Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. | исследование | 13904 |
| 1411 | Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. | исследование | 11770 |
| 1412 | Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. | исследование | 48208 |
| 1413 | Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. | исследование | 21545 |
| 1414 | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. | исследование | 5548 |
| 1415 | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. | исследование | 4838 |
| 1416 | Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. | исследование | 4838 |
| 1417 | Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермоперностоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. | исследование | 4838 |
| 1418 | Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. | исследование | 32211 |
| 1419 | Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. | исследование | 16215 |
| 1420 | Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. | исследование | 16215 |
| 1421 | Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. | исследование | 16215 |
| 1422 | Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. | исследование | 16215 |
| 1423 | Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. | исследование | 32211 |
| 1424 | Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. | исследование | 7858 |
| 1425 | Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. | исследование | 7858 |
| 1426 | Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. | исследование | 48208 |
| 1427 | Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. | исследование | 16215 |
| 1428 | Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. | исследование | 13904 |

| | | | |
|------|--|--------------|-------|
| 1429 | Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. | исследование | 4838 |
| 1430 | Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. | исследование | 24212 |
| 1431 | Псевдосантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. | исследование | 74870 |
| 1432 | Псевдосантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. | исследование | 5548 |
| 1433 | Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. | исследование | 24212 |
| 1434 | Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. | исследование | 58871 |
| 1435 | Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. | исследование | 16215 |
| 1436 | Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. | исследование | 16215 |
| 1437 | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. | исследование | 13904 |
| 1438 | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. | исследование | 10347 |
| 1439 | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. | исследование | 32211 |
| 1440 | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. | исследование | 48208 |
| 1441 | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. | исследование | 4838 |
| 1442 | Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. | исследование | 7858 |
| 1443 | Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. | исследование | 32211 |
| 1444 | Сенсорная полинейропатия, NGF м. | исследование | 12125 |
| 1445 | Синдром CINCA, ген NLRP3 м. | исследование | 32211 |
| 1446 | Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. | исследование | 16215 |
| 1447 | Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. | исследование | 16215 |
| 1448 | Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. | исследование | 39321 |
| 1449 | Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. | исследование | 10347 |
| 1450 | Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. | исследование | 12125 |
| 1451 | Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. | исследование | 5548 |
| 1452 | Синдром Апера (acrocefalosyndактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. | исследование | 8392 |
| 1453 | Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. | исследование | 18880 |
| 1454 | Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. | исследование | 24212 |
| 1455 | Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. | исследование | 16215 |
| 1456 | Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. | исследование | 32211 |
| 1457 | Синдром Блоха-Сулцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. | исследование | 4838 |
| 1458 | Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. | исследование | 12125 |
| 1459 | Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. | исследование | 12125 |
| 1460 | Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. | исследование | 21545 |
| 1461 | Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. | исследование | 18880 |
| 1462 | Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. | исследование | 24212 |
| 1463 | Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. | исследование | 18880 |
| 1464 | Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PNOX2B, ч. м. | исследование | 4838 |
| 1465 | Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. | исследование | 7858 |
| 1466 | Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. | исследование | 48208 |
| 1467 | Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. | исследование | 13904 |
| 1468 | Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. | исследование | 7858 |
| 1469 | Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 | исследование | 11770 |
| 1470 | Синдром Карпентера (acrocefalopolisindактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. | исследование | 18880 |
| 1471 | Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. | исследование | 7858 |
| 1472 | Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. | исследование | 10347 |
| 1473 | Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. | исследование | 58871 |
| 1474 | Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. | исследование | 5548 |
| 1475 | Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3 | исследование | 58871 |
| 1476 | Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3 | исследование | 21545 |
| 1477 | Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1 | исследование | 13904 |
| 1478 | Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3 | исследование | 5548 |
| 1479 | Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 | исследование | 7858 |
| 1480 | Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L | исследование | 12125 |
| 1481 | Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. | исследование | 32211 |
| 1482 | Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. | исследование | 12125 |
| 1483 | Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. | исследование | 40209 |
| 1484 | Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. | исследование | 16215 |
| 1485 | Синдром Ниймеген, NBN ч.м. | исследование | 4838 |
| 1486 | Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. | исследование | 18880 |
| 1487 | Синдром Ослера-Рандо-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG | исследование | 24212 |
| 1488 | Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. | исследование | 18880 |
| 1489 | Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м | исследование | 48208 |
| 1490 | Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. | исследование | 24212 |
| 1491 | Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, | исследование | 10347 |
| 1492 | Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. | исследование | 13904 |
| 1493 | Синдром Стре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. | исследование | 10347 |
| 1494 | Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. | исследование | 18880 |
| 1495 | Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. | исследование | 21545 |
| 1496 | Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. | исследование | 24212 |

| | | | |
|------|---|--------------|-------|
| 1497 | Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. | исследование | 26878 |
| 1498 | Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. | исследование | 58871 |
| 1499 | Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. | исследование | 7858 |
| 1500 | Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. | исследование | 12125 |
| 1501 | Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. | исследование | 13904 |
| 1502 | Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. | исследование | 10347 |
| 1503 | Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. | исследование | 10347 |
| 1504 | Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. | исследование | 11770 |
| 1505 | Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. | исследование | 13904 |
| 1506 | Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. | исследование | 5548 |
| 1507 | Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м. | исследование | 48236 |
| 1508 | Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. | исследование | 8392 |
| 1509 | Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. | исследование | 21545 |
| 1510 | Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. | исследование | 12125 |
| 1511 | Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. | исследование | 21545 |
| 1512 | Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGMBP2, м. | исследование | 40209 |
| 1513 | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. | исследование | 8392 |
| 1514 | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена | исследование | 11770 |
| 1515 | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) | исследование | 21545 |
| 1516 | Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск мутаций в гене VAPB, м | исследование | 16215 |
| 1517 | Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. | исследование | 5548 |
| 1518 | Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. | исследование | 5548 |
| 1519 | Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. | исследование | 4838 |
| 1520 | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. | исследование | 8392 |
| 1521 | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. | исследование | 4838 |
| 1522 | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. | исследование | 4838 |
| 1523 | Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. | исследование | 10347 |
| 1524 | Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м | исследование | 18880 |
| 1525 | Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. | исследование | 12125 |
| 1526 | Суперактивность фосфорибозилирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. | исследование | 18880 |
| 1527 | Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.) | исследование | 13904 |
| 1528 | Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. | исследование | 16215 |
| 1529 | Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. | исследование | 12125 |
| 1530 | Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. | исследование | 10347 |
| 1531 | Трихориофангангельный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. | исследование | 26878 |
| 1532 | Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. | исследование | 21545 |
| 1533 | Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. | исследование | 10347 |
| 1534 | Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. | исследование | 32211 |
| 1535 | Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. | исследование | 11770 |
| 1536 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. | исследование | 12125 |
| 1537 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. | исследование | 18880 |
| 1538 | Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. | исследование | 5548 |
| 1539 | Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. | исследование | 12125 |
| 1540 | Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. | исследование | 32211 |
| 1541 | Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. | исследование | 4838 |
| 1542 | Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. | исследование | 12125 |
| 1543 | Хороидермия. Поиск мутаций в гене CHM, м. | исследование | 40209 |
| 1544 | Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м.) | исследование | 32211 |
| 1545 | X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. | исследование | 48208 |
| 1546 | X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. | исследование | 21545 |
| 1547 | X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. | исследование | 12125 |
| 1548 | X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. | исследование | 32211 |
| 1549 | X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. | исследование | 12125 |
| 1550 | Цереброоулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. | исследование | 58871 |
| 1551 | Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. | исследование | 32211 |
| 1552 | Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. | исследование | 40209 |
| 1553 | Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. | исследование | 7858 |
| 1554 | Эктодермальная анhidротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. | исследование | 21545 |
| 1555 | Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. | исследование | 7858 |
| 1556 | Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. | исследование | 4838 |
| 1557 | Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. | исследование | 16215 |
| 1558 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. | исследование | 40209 |
| 1559 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. | исследование | 26878 |
| 1560 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. | исследование | 26878 |
| 1561 | Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. | исследование | 7858 |
| 1562 | Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.) | исследование | 7858 |
| 1563 | Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. | исследование | 10347 |

| | | | |
|------|---|--------------|-------|
| 1564 | Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. | исследование | 4838 |
| 1565 | Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) | исследование | 31816 |
| 1566 | Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) | исследование | 15226 |
| 1567 | Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) | исследование | 31816 |
| 1568 | Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) | исследование | 13647 |
| 1569 | Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) | исследование | 4955 |
| 1570 | Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) | исследование | 6735 |
| 1571 | Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) | исследование | 4365 |
| 1572 | ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон) | исследование | 3179 |
| 1573 | Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) | исследование | 4365 |
| 1574 | Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)) | исследование | 4365 |
| 1575 | Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) | исследование | 33790 |
| 1576 | Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) | исследование | 17991 |
| 1577 | Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) | исследование | 17991 |
| 1578 | Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) | исследование | 4365 |
| 1579 | Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднечечочной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) | исследование | 4365 |
| 1580 | Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) | исследование | 31816 |
| 1581 | Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) | исследование | 7130 |
| 1582 | Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) | исследование | 41691 |
| 1583 | Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) | исследование | 8116 |
| | Оценка состояния печени: | | |
| 1584 | СтеатоСкрин (SteatoScreen) | исследование | 5060 |
| 1585 | ФиброМакс (FibroMax) | исследование | 14900 |
| 1586 | ФиброТест (FibroTest) | исследование | 10520 |
| 1587 | ФиброМакс (FibroMax) | исследование | 15945 |
| 1588 | ФиброТест (FibroTest) | исследование | 12237 |
| 1589 | Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) | исследование | 800 |
| | Маркеры анемии: | | |
| 1590 | Гепсидин 25 (биоактивный) | исследование | 7130 |
| 1591 | Растворимые рецепторы трансферрина | исследование | 1606 |
| 1592 | Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin) | исследование | 320 |
| 1593 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | исследование | 461 |
| | Исследование мочи: | | |
| 1594 | Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) | исследование | 311 |
| 1595 | Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) | исследование | 176 |
| 1596 | Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя | исследование | 230 |
| 1597 | Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine) | исследование | 156 |
| 1598 | Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine) | исследование | 156 |
| 1599 | Калий (K), Натрий (Na), суточная моча | исследование | 243 |
| 1600 | Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine) | исследование | 232 |
| 1601 | Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) | исследование | 232 |
| 1602 | Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) | исследование | 1216 |
| 1603 | Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine) | исследование | 1204 |
| 1604 | Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine) | исследование | 227 |
| 1605 | Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) | исследование | 237 |
| | Гормоны: | | |
| 1606 | Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный) | исследование | 5153 |
| 1607 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) | исследование | 446 |
| 1608 | Альдостерон (Aldosterone) | исследование | 814 |
| 1609 | Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) | исследование | 964 |
| 1610 | Андростендион (Androstenedione) | исследование | 452 |
| 1611 | Антимюллеров гормон (АМГ) | исследование | 1162 |
| 1612 | Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ к микросомальному антигену тироцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тироидные антимикросомальные антитела) | исследование | 611 |
| 1613 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тироидного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) | исследование | 1082 |
| 1614 | 17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) | исследование | 909 |
| 1615 | Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) | исследование | 2211 |
| 1616 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСНП) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) | исследование | 393 |
| 1617 | Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный) | исследование | 1304 |
| 1618 | Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT) | исследование | 848 |
| 1619 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче | исследование | 2012 |
| 1620 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче | исследование | 2012 |
| 1621 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови - КАТЕПЛ | исследование | 1815 |
| 1622 | Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) | исследование | 479 |
| 1623 | Макропролактин (Macroprolactin)* | исследование | 407 |

| | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------|
| 1624 | Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксиндолуксусная кислота (5-ОИУК) | исследование | 2012 |
| 1625 | Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин | исследование | 1814 |
| 1626 | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирион, ПТГ) | исследование | 431 |
| 1627 | Проинсулин (Proinsulin) | исследование | 916 |
| 1628 | Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) | исследование | 588 |
| 1629 | Свободный кортизол, суточная моча | исследование | 365 |
| 1630 | Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) | исследование | 2211 |
| 1631 | Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) | исследование | 808 |
| 1632 | Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) | исследование | 440 |
| 1633 | Терифлуноид, лефлуноид (метаболит) | исследование | 2942 |
| Онкомаркеры: | | | |
| 1634 | Белок S100 (S100 Protein) | исследование | 1264 |
| 1635 | Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови | исследование | 453 |
| 1636 | Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) | исследование | 735 |
| 1637 | Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) | исследование | 1364 |
| 1638 | UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) | исследование | 1618 |
| Пренатальный скрининг: | | | |
| 1639 | Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) | исследование | 549 |
| 1640 | Свободный эстриол (Estril Free, E3) | исследование | 467 |
| 1641 | Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы | исследование | 573 |
| 1642 | Лептин (Leptin) | исследование | 647 |
| 1643 | Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) | исследование | 946 |
| 1644 | Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) | исследование | 698 |
| 1645 | Эритропоэтин (Erythropoetin) | исследование | 422 |
| Панели: | | | |
| 1646 | Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description)) | исследование | 2883 |
| 1647 | Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 1994 |
| 1648 | Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 1106 |
| 1649 | Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) | исследование | 16924 |
| 1650 | Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL") | исследование | 4167 |
| 1651 | Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) | исследование | 1227 |
| 1652 | Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) | исследование | 2700 |
| 1653 | Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE) | исследование | 3839 |
| 1654 | Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE) | исследование | 3814 |
| 1655 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 алергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components) | исследование | 35765 |
| 1656 | Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE) | исследование | 3812 |
| 1657 | Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6)) | исследование | 664 |
| 1658 | Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6)) | исследование | 797 |
| 1659 | Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP | исследование | 5746 |
| 1660 | Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP | исследование | 5746 |
| 1661 | Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) | исследование | 1282 |
| 1662 | Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) | исследование | 1288 |
| 1663 | Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма), анаплазмоз, эрлихиоз | исследование | 3442 |
| 1664 | Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP | исследование | 1599 |
| Исследование качества воды: | | | |
| 1665 | Вода: полная и комплексная оценка качества | исследование | 12659 |
| 1666 | Вода: сокращенная оценка качества | исследование | 6340 |
| 1667 | Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами | исследование | 6141 |
| 1668 | Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами | исследование | 9104 |
| 1669 | Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей | исследование | 7130 |
| 1670 | Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки | исследование | 3574 |
| 1671 | Вода: оценка качества по 30 параметрам | исследование | 6148 |
| 1672 | Вода: оценка качества по 20 параметрам | исследование | 4468 |
| 1673 | Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α- и β-активность | исследование | 4562 |
| 1674 | Определение концентраций для 4 радионуклидов | исследование | 10486 |
| 1675 | Определение концентраций для 6 радионуклидов | исследование | 15622 |
| Исследование почвы: | | | |
| 1676 | Почва: комплексная токсикологическая оценка | исследование | 16017 |
| 1677 | Почва: комплексная агрохимическая оценка | исследование | 6537 |
| Лабораторные исследования: | | | |
| 1678 | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга | исследование | 1803 |
| 1679 | N-терминальный пропептид проколлагена I общий | исследование | 1006 |
| 1680 | Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) | исследование | 1245 |

| | | | |
|------|---|--------------|-------|
| 1681 | Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование | исследование | 2153 |
| 1682 | Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, A2M) | исследование | 398 |
| 1683 | Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | исследование | 1541 |
| 1684 | Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) | исследование | 2236 |
| 1685 | Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) | исследование | 4167 |
| 1686 | Антитела антиспермальные в сперме | исследование | 1402 |
| 1687 | Антитела антиспермальные в сыворотке крови | исследование | 698 |
| 1688 | Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор | исследование | 1769 |
| 1689 | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор | исследование | 4852 |
| 1690 | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови | исследование | 4852 |
| 1691 | Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе | исследование | 2489 |
| 1692 | Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG | исследование | 1006 |
| 1693 | Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG | исследование | 809 |
| 1694 | Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов | исследование | 1402 |
| 1695 | Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae. IgG, методом непрямо́й иммунофлюоресценции | исследование | 1155 |
| 1696 | Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в ликворе | исследование | 10587 |
| 1697 | Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке | исследование | 10487 |
| 1698 | Антитела класса G к главному белку наружной мембраны (MOMP) и плазмидному белку Pgp3 | исследование | 383 |
| 1699 | Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента | исследование | 969 |
| 1700 | Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга | исследование | 5289 |
| 1701 | Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) | исследование | 376 |
| 1702 | Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) | исследование | 735 |
| 1703 | Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV) | исследование | 800 |
| 1704 | Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови | исследование | 1397 |
| 1705 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови | исследование | 447 |
| 1706 | Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) | исследование | 279 |
| 1707 | Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | исследование | 694 |
| 1708 | Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay) | исследование | 908 |
| 1709 | Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче | исследование | 1275 |
| 1710 | Желчные кислоты (Bile Acids) | исследование | 581 |
| 1711 | Ингибин В (Inhibin В) | исследование | 1269 |
| 1712 | Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. | исследование | 1528 |
| 1713 | Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. | исследование | 1072 |
| 1714 | Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы | исследование | 3436 |
| 1715 | Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: | исследование | 1630 |
| 1716 | ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67 | исследование | 6572 |
| 1717 | ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67 | исследование | 381 |
| 1718 | Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening) | исследование | 765 |
| 1719 | Кандидоз, скрининг и типирование | исследование | 610 |
| 1720 | Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing) | исследование | 4000 |
| 1721 | Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) | исследование | 1010 |
| 1722 | Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) | исследование | 256 |
| 1723 | Лактат (Lactate) | исследование | 251 |
| 1724 | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) | исследование | 251 |
| 1725 | Легioneлла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae) | исследование | 1396 |
| 1726 | Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография | исследование | 831 |
| 1727 | Митотан, плазма крови | исследование | 2942 |
| 1728 | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) | исследование | 800 |
| 1729 | Олигомерный матриксный белок хряща | исследование | 2093 |
| 1730 | Остаточная осмолярность стула | исследование | 1155 |
| 1731 | Плазминоген (Plasminogen) | исследование | 617 |
| 1732 | Плесень Candida albicans, IgG (M5) | исследование | 596 |
| 1733 | Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae) | исследование | 1396 |
| 1734 | Протеин С, % активности (Protein C, % Activity) | исследование | 1276 |
| 1735 | Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография | исследование | 899 |
| 1736 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, СТ) | исследование | 545 |
| 1737 | Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) | исследование | 694 |
| 1738 | Стрептококк группы В, антигенный тест | исследование | 749 |
| 1739 | Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) | исследование | 1252 |
| 1740 | Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) | исследование | 1252 |
| 1741 | Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) | исследование | 358 |

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------|------|
| 1741 | Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) | исследование | 347 |
| 1742 | Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) | исследование | 370 |
| 1743 | Фактор VIII (антигеофильный глобулин А) | исследование | 610 |
| 1744 | Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P)) | исследование | 220 |
| 1745 | Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromatographic assay, antigen) | исследование | 1041 |
| 1746 | Церулоплазмин (Ceruloplasmin) | исследование | 320 |
| 1747 | Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови | исследование | 448 |
| 1748 | Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии | исследование | 1179 |
| 1749 | Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) | исследование | 1097 |
| Дополнительные услуги: | | | |
| 1750 | Почтовое оформление доставки результата | исследование | 207 |
| 1751 | Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык) | исследование | 397 |

КОМПЛЕКСНЫЕ АНАЛИЗЫ

ПРОГРАММА ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОФИСНЫХ СОТРУДНИКОВ

| | | | |
|------|---|--|------|
| 1752 | Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет). Представленный комплекс исследований состоит из 20 лабораторных тестов. Он поможет оценить состояние различных органов и систем организма - системы крови, печени, поджелудочной железы, почек и мочевыводящих путей, щитовидной железы, выявить риски развития диабета, атеросклероза сосудов и его осложнений, некоторых ревматических заболеваний, а также обнаружить возможные признаки воспаления и инфекции | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта, эндокринолога, уролога(гинеколога), ревматолога) | 4546 |
|------|---|--|------|

ОБСЛЕДОВАНИЕ ДОМАШНЕГО ПЕРСОНАЛА

| | | | |
|------|--|---|------|
| 1753 | «Моя здоровая няня». Программа лабораторного обследования «Моя здоровая няня», в части касающейся инфекций, включает исследования, которые в обязательном порядке регулярно должны сдавать все работники декретированных профессий, в том числе связанных с уходом за больными или детьми (включая новорожденных), приготовлением пищи (включая детское питание). Тесты, включенные специалистами в комплексную программу, помогают выявить основные инфекции, которые могут представлять опасность при тесном бытовом контакте, выполнении медицинских манипуляций и пр. Также в программу входят исследования, которые позволяют с высокой долей вероятности установить факт частого употребления алкоголя (хронический алкоголизм) или наркотическую зависимость (маркирующая и серологическая) | взятие венозной крови, взятие мазка/соскоба, взятие биоматериала на энтеробиоз, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта, гинеколога(уролога)) | 5871 |
|------|--|---|------|

ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

| | | | |
|------|---|---|------|
| 1754 | Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений. Скрининговая оценка риска развития атеросклероза и сердечно-сосудистых осложнений. В данный профиль также входит расчет индекса атерогенности. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта, кардиолога) | 2688 |
| 1755 | Липидный профиль: расширенный. Расширенное исследование липидного/холестеринового обмена. Риск атеросклероза. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта, кардиолога) | 2838 |
| 1756 | Липидный профиль: скрининг. Скрининговая оценка липидного/холестеринового обмена. Риск атеросклероза. В данный профиль также входит расчет индекса атерогенности. | взятие венозной крови, лабораторные исследования | 380 |

ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА (АФС)

| | | | |
|------|---|--|------|
| 1757 | Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии. Скрининговые тесты на антифосфолипидный синдром (возможная причина тромбозов сосудов, невынашивания беременности). | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста | 2941 |
| 1758 | АТ к кардиолипину, IgG, IgM. Выявление антител классов IgG и IgM к кардиолипину входит в лабораторные критерии, которые помогают провести дифференциальную диагностику антифосфолипидного синдрома в соответствии с действующими критериями АФС. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста | 2001 |
| 1759 | Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1). Комплекс включает в себя ряд исследований, направленных на диагностику антифосфолипидного синдрома. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста | 3065 |
| 1760 | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM). Клинические проявления антифосфолипидного синдрома (АФС) на фоне другого ревматического заболевания, сочетающиеся с характерными лабораторными признаками АФС, указывают на его «вторичный» генез. Данный комплекс нацелен на выявление лабораторных маркеров, указывающих на вторичный АФС. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста | 2719 |

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ

| | | | |
|------|--|--|------|
| 1761 | Обследование печени: расширенное. Тесты, включенные в профиль, позволяют выявить поражение печени, оценить состояние её синтезирующей и выделительной функций, сделать предположения о возможных причинах патологии. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста | 1801 |
| 1762 | Обследование печени: скрининг. Скрининговые тесты, позволяющие выявить патологию печени. | взятие венозной крови, лабораторные исследования | 373 |
| 1763 | Скрининг аутоиммунного поражения печени. Тесты, используемые в дифференциальной диагностике аутоиммунного гепатита 1 и 2 типа. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста | 5945 |

ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ПОЧЕК И МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ

| | | | |
|------|--|--|------|
| 1764 | Обследование почек: расширенное. Профиль тестов, который позволяет оценить степень нарушения функции почек, может быть использован для контроля функции почек при хронической патологии. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога | 1484 |
| 1765 | Обследование почек: скрининг. Первичные скрининговые тесты, используемые для выявления патологии почек. | взятие венозной крови, лабораторные исследования | 431 |

| | | | |
|---|---|--|------|
| 1766 | Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов. Тесты, входящие в комплекс, используются для ранней и дифференциальной диагностики системных васкулитов, диагностики системной красной волчанки, системных ревматических заболеваний, быстропрогрессирующего гломерулонефрита и острой почечной недостаточности. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога | 2819 |
| 1767 | Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов. Комплекс тестов применяется с целью диагностики быстропрогрессирующего гломерулонефрита и острой почечной недостаточности, ранней и дифференциальной диагностики системных васкулитов, диагностики синдрома Гудпасчера, синдрома Вегенера и микроскопического полиангиита. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога | 2945 |
| 1768 | Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов. Комплекс тестов для определения антинейтрофильных цитоплазматических антител, антител к базальной мембране клубочков почек и антинуклеарного фактора. Основным показанием для назначения данного комплексного исследования служит быстрое повышение концентрации креатинина и мочевины, которое нельзя объяснить хронической болезнью почек в анамнезе. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога | 3666 |
| ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА | | | |
| 1769 | Гастропанель. Комплекс тестов, позволяющих выявить наличие Helicobacter pylori-ассоциированного гастрита, определить локализацию патологического процесса в желудке (антральный отдел, тело желудка) и оценить характер изменений (является ли гастрит атрофическим). Профиль применяют для диагностики H. pylori-ассоциированного хронического гастрита, оценки локализации, характера и тяжести патологического процесса. | взятие венозной крови, лабораторные исследования | 3747 |
| 1770 | Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена). Диагностика явных и скрытых нарушений, связанных с аутоиммунной патологией, развивающейся на основе непереносимости белка злаков (глютена). | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста | 5172 |
| 1771 | Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла). Комплекс тестов предназначен для выявления аутоантител к клеткам желудка, секретирующим соляную кислоту и внутренний фактор Кастла. Появление этих аутоантител имеет патогенетическое значение в атрофии слизистой желудка, нарушении всасывания витамина В12 и развитии пернициозной анемии. | взятие венозной крови, лабораторные исследования | 2351 |
| 1772 | Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA). Тесты, входящие в комплекс, направлены на определение лабораторных маркеров воспалительных заболеваний кишечника (антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) и антител к цитоплазме нейтрофилов) и используются для дифференциальной диагностики болезни Крона и неспецифического язвенного колита | взятие венозной крови, лабораторные исследования | 4027 |
| 1773 | Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.). Комплекс включает тесты по определению уровня IgA-антител к эндомизию и суммарных иммуноглобулинов А (IgA), а также антиглиадиновых антител класса G в сыворотке, что применяется для скрининга глютеневой энтеропатии (целиакии) | взятие венозной крови, лабораторные исследования | 2199 |
| 1774 | Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.). Комплекс включает тесты по определению уровня антител А (IgA) к тканевой трансглутаминазе. IgA антител к эндомизию, что используется для уточнения диагноза целиакии | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста | 3492 |
| ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ | | | |
| 1775 | Боли в суставах: расширенное обследование. Комплекс тестов, позволяющих выявить некоторые распространенные причины артрита, наметить дальнейшее обследование и лечение. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста | 4656 |
| 1776 | Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)). Предлагаемый комплекс тестов целесообразно использовать при первичном обследовании пациентов с подозрением на ревматическую патологию, системную красную волчанку СКВ, подострую кожную волчанку и другие ее разновидности, смешанное заболевание соединительной ткани, синдром Шегрена и ассоциированные болезни. | взятие венозной крови, лабораторные исследования | 1790 |
| 1777 | Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ)). Комплекс тестов применяют с целью дифференциальной диагностики таких состояний, как системная красная волчанка, волчаночный гломерулонефрит, лекарственная волчанка. | взятие венозной крови, лабораторные исследования | 2075 |
| 1778 | Боли в суставах: скрининг. В профиль входят лабораторные тесты, используемые с целью выявления возможных причин болей в суставах и для диагностики системных заболеваний соединительной ткани. | взятие венозной крови, лабораторные исследования | 953 |
| ДИАГНОСТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА | | | |

| | | | |
|---|--|---|------|
| 1779 | Контроль диабета: расширенный. Профиль предназначен для контроля эффективности лечения и оценки состояния здоровья пациентов с сахарным диабетом.Рекомендуемый комплекс тестов для регулярного (2 раз в год) контроля состояния пациентов с сахарным диабетом. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта, эндокринолога) | 2688 |
| 1780 | Контроль диабета: скрининг. Профиль предназначен для оценки риска развития сахарного диабета (СД), а также может применяться для контроля терапии СД.Минимальный контроль терапии диабета; контроль правильности домашнего тестирования глюкозы (1 - 2 раза в полугодие). | взятие венозной крови, лабораторные исследования | 476 |
| 1781 | Диабет: аутоиммунные маркеры. Тесты, входящие в комплекс, направлены на выявление маркеров аутоиммунного поражения бета-клеток поджелудочной железы и используются в целях диагностики и подтверждения диабета 1-го типа. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-эндокринолога) | 3863 |
| ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ | | | |
| 1782 | Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia). Комплекс тестов предназначен для дифференциальной диагностики анемий: железодефицитной, В12- и фолатдефицитной, анемии хронических заболеваний, специфической патологии системы крови. Результаты исследований можно использовать при выборе терапии | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста | 2225 |
| ОНКОЛОГИЯ | | | |
| 1783 | Онкориск мужской: предстательная железа. Скрининговое обследование состояния предстательной железы (простаты), выявление простатита, аденомы, оценка риска злокачественных изменений. Мужчинам в возрасте 45 лет и старше проходить лабораторное обследование по этой программе рекомендуется регулярно. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога) | 1541 |
| 1784 | Онкориск женский: шейка матки. Лабораторный скрининг для оценки риска и выявления предраковых и раковых изменений слизистой шейки матки. Позволяет выявить наличие клинически значимого количества онкогенных типов вируса папилломы человека (основная причина рака шейки матки), определить степень морфологических изменений слизистой, оценить общий риск злокачественных изменений. | взятие мазка (соскоба), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога) | 2289 |
| 1785 | Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии. Международный стандартизованный метод своевременного распознавания вероятной онкологической патологии шейки матки. Проводится одновременное выявление ДНК ВПЧ в соскобе эпителиальных клеток слизистой шейки матки и цервикального канала методом ПЦР и цитологическое исследование клеток с окрашиванием по Папаниколау и формулировкой результата в соответствии с классификацией Bethesda. | взятие мазка (соскоба), пробоподготовка (КЖЦ),лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога) | 2421 |
| ДИАГНОСТИКА И КОНТРОЛЬ ТЕРАПИИ ОСТЕОПОРОЗА | | | |
| 1786 | Диагностика остеопороза. Комплекс тестов, использующийся в лабораторной диагностике остеопороза. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста | 3159 |
| 1787 | Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование. Профиль включает комплекс тестов, применяемых в лабораторной диагностике для выявления нарушений обмена костной ткани и оценки риска развития остеопороза. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (ревматолога, эндокринолога и врача-специалиста на выбор) | 4495 |
| БИОХИМИЯ КРОВИ | | | |
| 1788 | Биохимия крови: расширенный профиль. Расширенное биохимическое обследование, помогающее сделать первичную оценку состояния здоровья, определить ход дальнейшего обследования. Для использования в рамках диспансерного обследования и по назначению врача. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (врача-терапевта и врача-специалиста на выбор) | 2428 |
| 1789 | Биохимия крови: минимальный профиль. Скрининговое биохимическое обследование, помогающее сделать первичную оценку состояния здоровья, определить ход дальнейшего обследования. Для использования в рамках диспансерного обследования и по назначению врача. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста (врача-терапевта) | 1339 |
| ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ | | | |
| 1790 | Щитовидная железа: расширенное обследование. Расширенное обследование включает ряд лабораторных тестов, направленных на оценку функции щитовидной железы.УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи.Консультация эндокринолога. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи,консультация специалиста (врача-эндокринолога) | 2441 |
| 1791 | Щитовидная железа: скрининг. Скрининговая лабораторная оценка состояния щитовидной железы.УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи.Консультация эндокринолога. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи,консультация специалиста (врача-эндокринолога) | 2163 |
| ЗДОРОВ ТЫ - ЗДОРОВА СТРАНА | | | |
| 1792 | Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет). Комплексное лабораторное обследование, позволяющее сделать первичную оценку состояния организма. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта, эндокринолога, уролога(гинеколога)) | 3330 |
| ГИНЕКОЛОГИЯ,РЕПРОДУКЦИЯ | | | |

| | | | |
|--|---|---|------|
| 1793 | Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла. Комплекс тестов, помогающих в выявлении гормональных причин дисфункции репродуктивной системы у женщин (нарушения цикла, бесплодие). | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (эндокринолога, гинеколога) | 3537 |
| 1794 | Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль. Рекомендуемый комплекс тестов для выявления иммунных причин бесплодия и невынашивания беременности у женщин. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога | 3481 |
| 1795 | Оценка андрогенного статуса. Комплекс, используемый для оценки андрогенного статуса у женщин при диагностике причин гирсутизма, нарушений менструального цикла, бесплодия. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста на выбор | 2057 |
| 1796 | Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности. В профиль входит комплекс тестов на гормоны, позволяющих выявить эндокринные дисфункции репродуктивной системы, базовый комплекс инфекционных маркеров для выявления потенциально опасных для плода инфекций и определения наличия иммунитета к TORCH-инфекциям, а также скрининговые биохимические и общеклинические тесты. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (генетика, эндокринолога, гинеколога) | 6311 |
| 1797 | TORCH-инфекции (ToRCH-Infections). Комплекс исследований, в который входят лабораторные маркеры, позволяющие при планировании зачатия или во время беременности оценить наличие иммунитета к потенциально опасным для плода TORCH-инфекциям, а также выявить острую инфекцию. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога | 3029 |
| 1798 | Беременность: I триместр (1-13 недели). Пренатальный скрининг беременных на сроке 11-14 недель беременности выполняется для оценки риска наличия трисомии 21 (синдром Дауна) и трисомии 13/18 у плода. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога, врача-генетика | 5879 |
| 1799 | Беременность: II триместр (14-28 недели). Скрининговое обследование беременных во втором триместре беременности проводят для оценки риска хромосомных патологий и дефекта нервной трубки плода. Обследование особенно целесообразно при пограничных результатах расчетного риска хромосомной патологии при скрининге 1-го триместра, а также, если скрининговое обследование в 1-м триместре не было проведено в срок. | взятие венозной крови, лабораторные исследования | 500 |
| 1800 | Беременность: III триместр (от 29-30 недель). Стандартное обследование при мониторинге беременности в 3 триместре. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога, врача-генетика | 3939 |
| 1801 | Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций. Комплекс тестов, выявляющих наличие потенциально опасных для плода инфекционных агентов в слизистой оболочке половых путей. | взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога | 2147 |
| 1802 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам органов репродукции (антитела к СПК органов репродукции, Reproductive tissue steroid-producing cells Antibody). Аутоиммунная надпочечниковая недостаточность (болезнь Аддисона) и аутоиммунный гипогонадизм сопровождаются появлением в сыворотке крови антител, перекрестно реагирующих со стероидпродуцирующими клетками надпочечников, яичника, яичка и плаценты. У пациентов с полиэндокринопатией исследование аутоантител к стероидпродуцирующим клеткам используют для оценки риска развития недостаточности половых желез и болезни Аддисона. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-генетика | 3717 |
| 1803 | Подготовка к беременности: базовый. Лабораторные исследования в рамках прегравидарной подготовки включают диагностику бактериального вагиноза и ИППП, наличие иммунитета к TORCH-инфекциям, определение группы крови и резус-фактора, клинические и биохимические анализы крови, оценку функции щитовидной железы. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога, врача-генетика | 6500 |
| 1804 | Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса. Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление недостаточности витаминов D, B9 и B12 в процессе прегравидарной подготовки. Результаты обследования можно использовать для коррекции пищевого рациона и снижения возможных рисков, связанных с их дефицитом. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога, врача-генетика | 3980 |
| 1805 | Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа. Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление в процессе прегравидарной подготовки риска развития железодефицитной анемии. Результаты обследования можно использовать для коррекции пищевого рациона и/или для выбора терапии. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога | 1700 |
| ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЁМ (ИППП) | | | |
| 1806 | ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта. Предлагаемый комплекс состоит из нескольких отдельных профилей для скрининговой оценки состава микрофлоры слизистых оболочек мочеполовой системы и мониторинга эффективности проводимой терапии. Профили имеют разную клиническую направленность, можно использовать их все или по отдельности, в зависимости от целей обследования. | взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога | 2865 |
| 1807 | ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг). Комплекс тестов для диагностики бактериального вагиноза – инфекционного невоспалительного синдрома полимикробной этиологии, развивающегося из-за изменения соотношения нормальной и условно-патогенной микрофлоры влагалища. | взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога | 1517 |
| 1808 | Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека. Комплекс тестов для диагностики бактериального вагиноза – инфекционного невоспалительного синдрома полимикробной этиологии, развивающегося из-за изменения соотношения нормальной и условно-патогенной микрофлоры влагалища. | взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога | 1603 |
| 1809 | Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта. Выявление ДНК хламидий, гонококка, трихомонады, микоплазмы гениталиум, вируса простого герпеса 1-го и 2-го типов, цитомегаловируса в урогенитальном соскобе используется для подтверждения инфицированности при наличии клинических признаков воспаления урогенитального тракта, для дифференциальной диагностики урогенитальных инфекций. | взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога | 1793 |

| | | | |
|---|---|---|-------|
| 1810 | Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин.Соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (вагинальный, цервикальный, уретральный).Стоимость исследования указана для одной локализации. Анализ позволяет выявлять безусловно-патогенные микроорганизмы, колонизирующие урогенитальный тракт, а также основных анаэробных микроорганизмов, микоплазм и дрожжеподобных грибов. Исследование предназначено для комплексной оценки состояния урогенитального тракта, может быть рекомендовано для проведения скрининга, клинического обследования и мониторинга эффективности проведенного лечения | взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога | 2019 |
| 1811 | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)». Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление возбудителей наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путем. | взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога | 2423 |
| 1812 | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору». Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление возбудителей наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путем. | взятие венозной крови, взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога | 2393 |
| 1813 | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)». Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление возбудителей наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путем. | взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога | 2323 |
| 1814 | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору». Выявление возбудителей наиболее распространенных инфекций, передающихся половым путем, в слизистой мочеполовой системы. | взятие венозной крови, взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога | 2997 |
| ПРОБЛЕМЫ ВЕСА | | | |
| 1815 | Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса). Комплекс тестов, которые могут быть полезны для диагностики причин повышения веса и связанных нарушений метаболизма. | взятие венозной крови, исследование, консультация врача-эндокринолога | 2173 |
| 1816 | Перед диетой: минимальное обследование. Тесты, входящие в состав профиля, позволяют определить наиболее частую причину повышения массы тела, выявить лабораторные признаки нарушения функции щитовидной железы, оценить необходимость дополнительного обследования, индивидуальной коррекции диеты, эффективность диетотерапии. | взятие венозной крови, исследование, консультация врача-эндокринолога | 1497 |
| 1817 | Перед диетой: дополнительное обследование. Тесты, входящие в состав профиля, дают возможность оценить состояние органов и систем организма, исключить вторичный характер ожирения на фоне заболеваний, приводящих к нарушению обмена веществ, выработать индивидуальный подход к составлению программы похудения с учетом имеющихся ограничений и отдельных противопоказаний, обусловленных текущим состоянием здоровья. | взятие венозной крови, исследование, консультация врача-эндокринолога | 3703 |
| VIP-ОБСЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 1818 | VIP-обследование для женщин. Комплекс тестов для обследования, в который входят общеклинические, базовые биохимические, гормональные тесты, а также маркеры инфекций, позволяющие судить о состоянии иммунитета по отношению к ним и/или наличию определенных инфекций. | взятие венозной крови, исследование, консультация врача-терапевта, врача-эндокринолога, врача-гинеколога, врача-кардиолога, врача-ревматолога, врача-специалиста на выбор | 12804 |
| 1819 | VIP-обследование для мужчин. Комплекс тестов для обследования, в который входят общеклинические, базовые биохимические, гормональные тесты, а также маркеры инфекций, позволяющие судить о состоянии иммунитета по отношению к ним и/или наличию определенных инфекций. | взятие венозной крови, исследование, консультация врача-терапевта, врача-эндокринолога, врача-уролога, врача-кардиолога, врача-ревматолога, врача-специалиста на выбор | 11829 |
| ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ | | | |
| 1820 | ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле). Комплекс тестов, который может быть полезен при определении этиологии заболеваний верхних дыхательных путей. | взятие мазка (соскоб), взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-отоларинголога | 4957 |
| АЛЛЕРГИЯ | | | |
| 1821 | Аллергия на животных, пыль, плесень. Комплекс тестов (общий и специфические IgE), использующийся для выявления сенсибилизации к основным бытовым аллергенам. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-аллерголога-иммунолога | 4879 |
| 1822 | Аллергия на пищевые продукты. Комплекс тестов (общий и специфические IgE), использующийся для выявления сенсибилизации к различным пищевым аллергенам. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-аллерголога-иммунолога | 6957 |
| 1823 | Аллергия на плесень. Комплекс тестов (общий и специфические IgE), использующийся для выявления сенсибилизации к аллергенам плесени. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-аллерголога-иммунолога | 2513 |
| 1824 | Аллергия на растения (Plant Allergy). Комплекс тестов (общий и специфические IgE), использующийся для выявления сенсибилизации к аллергенам пыльцы трав и деревьев. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-аллерголога-иммунолога | 3625 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПАСОВ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНИЗМЕ | | | |

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|------|
| 1825 | Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови. Определение уровня жизненно необходимых микроэлементов (медь, селен, цинк) в сыворотке крови. Рекомендуется в качестве профилактического исследования или в рамках | взятие венозной крови, лабораторные исследования | 1521 |
| 1826 | Большой скрининг элементного состава волос (40 микроэлементов). Диагностический профиль, который включает в себя максимальный перечень определяемых макро- и микроэлементов. Рекомендуется как профилактическое исследование или в рамках программы общей диагностики. | исследования, консультации врача-терапевта, врача-эндокринолога | 5521 |
| 1827 | Токсичные микроэлементы в ногтях. Тесты, входящие в состав профиля, позволяют выявить или исключить длительную существующую интоксикацию основными токсичными микроэлементами. | исследование | 1905 |
| 1828 | Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях. Тесты, входящие в состав профиля, позволяют выявить или исключить длительную существующую интоксикацию основными токсичными микроэлементами, а также интоксикацию при избыточном накоплении ряда эссенциальных микроэлементов в организме. | исследование | 2649 |
| 1829 | Большой скрининг элементного состава ногтей. Диагностический профиль, который включает в себя максимальный перечень определяемых макро- и микроэлементов. Рекомендуется как профилактическое исследование или в рамках программы общей диагностики. | исследования, консультация врача-терапевта | 4621 |
| 1830 | Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг. Скрининг направлен на определение доступных эссенциальных (жизненно необходимых) и токсичных микроэлементов. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-терапевта | 4050 |
| 1831 | Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови. Тесты, входящие в профиль, направлены на выявление самых токсичных и наиболее распространенных в окружающей среде тяжелых металлов. Профиль рекомендован на предмет скрининга (в т. ч. массового) с целью выявления интоксикаций этими микроэлементами. | взятие венозной крови, лабораторные исследования | 1521 |
| 1832 | Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче. Профиль выполняют для подтверждения интоксикаций при избыточном накоплении ряда микроэлементов в организме (как токсичных, так и некоторых эссенциальных, присутствующих в токсических концентрациях), а также для контроля за течением заболеваний обмена веществ, приводящим к потерям эссенциальных микроэлементов. | лабораторные исследования | 2389 |
| 1833 | Токсичные микроэлементы в волосах. Тесты, входящие в состав профиля, позволяют выявить или исключить длительную существующую интоксикацию основными токсичными микроэлементами. | исследование | 1905 |
| 1834 | Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах. В Профиль вошли микроэлементы (МЭ), для которых информативность анализа волос, как показателя, отражающего элементный статус организма | исследование | 2649 |
| Я - КРАСИВАЯ | | | |
| 1835 | Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty). Тесты, входящие в данный профиль, помогут оценить состояние эндокринной системы, выявить возможный гормональный дисбаланс и определить его влияние на здоровье кожи. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-эндокринолога | 2892 |
| 1836 | Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа. Тесты данного профиля помогут определить состояние витаминно-минерального обмена, выявить возможный дисбаланс и оценить влияние на здоровье. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-эндокринолога | 4429 |
| ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 1837 | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг. Базовый набор тестов, применяемый для скрининговой оценки состояния свертывающей системы крови. | взятие венозной крови, лабораторные исследования | 637 |
| 1838 | Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная. Данный комплекс тестов применяется для детальной оценки нарушений гемостаза: при подозрении на тромбофилию, риске развития тромбоза и/или диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС), тяжелом общем состоянии пациента. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста | 2538 |
| СПОРТИВНЫЙ ПРОФИЛЬ | | | |
| 1839 | Supersport Базовый. Исследования, входящие в состав профиля, позволяют оценить исходное состояние здоровья до старта тренировок и его изменение под влиянием физических нагрузок в начале тренировок. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-терапевта | 1599 |
| 1840 | Supersport Оптимальный. Исследования, входящие в состав профиля, целесообразно выполнять при регулярных и активных физических нагрузках для детального отслеживания изменений, происходящих в организме, сравнения их с результатами предыдущего лабораторного исследования и, при необходимости, корректировки режима тренировок. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-терапевта | 2749 |
| 1841 | Supersport Продвинутый. Исследования, входящие в состав профиля, проводят с целью полного комплексного обследования, мониторинга реакции организма на серьезные и продолжительные нагрузки и степени последующего восстановления. | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-терапевта, врача-специалиста на выбор | 5569 |
| 1842 | Спортсмены, бодибилдеры (коррекция состава тела). Данный профиль поможет оценить влияние на здоровье «жесткого» режима питания с ограничением углеводов и жиров («сушки», «быстрые» диеты, применение жиросжигателей), его воздействие на эндокринную, выделительную, костно-мышечную и сердечно-сосудистую системы, на детоксикацию продуктов обмена. Данный профиль удобен и информативен для оценки состояния до и в процессе специфической системы питания бодибилдеров, а также для контроля | взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-терапевта, врача-специалиста на выбор | 7000 |
| ВРЕДНЫЕ ПРИВЫЧКИ | | | |

| | | | |
|--------------------------|--|---|-------|
| 1843 | Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты). Скрининговое исследование на присутствие в организме психоактивных веществ. Тесты на присутствие в организме наркотических и психотропных препаратов предназначены для использования в медицинских целях: для выявления факта употребления, для мониторинга терапии препаратами, содержащими наркотические, психотропные вещества. Результаты тестирования не могут являться предметом судебной экспертизы. Используемые методы скринингового исследования являются предварительными и, в некоторых случаях, требуют проведения подтверждающего исследования с использованием референсных методов. | лабораторные исследования, консультация врача-терапевта, врача-специалиста на выбор | 2673 |
| 1844 | «Вредные привычки». (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) | лабораторные исследования, консультация врача-специалиста на выбор | 3713 |
| ПРОКТОЛОГИЯ | | | |
| 1845 | Здоровая прямая кишка (Контроль функций прямой кишки. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов.) | взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов | 4700 |
| ЧЕК-АП ДЛЯ МУЖЧИН | | | |
| 1846 | Комплексная программа обследования организма для мужчин старше 25 лет. Программа позволяет выявить возможные заболевания и риски, характерные для возраста 25+, при помощи лабораторных и функциональных исследований, а также консультаций ведущих специалистов. 5 приемов у специалистов 10 методов диагностики 29 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. <i>Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений.</i> | взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов | 20440 |
| 1847 | Комплексная программа обследования организма для мужчин старше 40 лет. Программа направлена на оценку липидного обмена, выявление угрозы формирования сахарного диабета 2-го типа, диагностику возможных нарушений мозгового кровообращения, углубленное андрологическое обследование и эндоскопический контроль толстого кишечника. 6 приемов у специалистов 14 методов диагностики 37 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытой ишемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб. Оценка липидного обмена как фактора развития системного атеросклероза сосудов. Оценка риска формирования сахарного диабета 2-го типа. Оценка гемодинамических нарушений, угрожающих возникновением острых и хронических нарушений мозгового кровообращения. | взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов | 37554 |
| 1848 | Комплексная программа обследования организма для мужчин старше 50 лет. Программа включает исследование минерального обмена, в том числе обмена железа для выявления возможных анемий, оценку выделительной функции почек, определение риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. 8 приемов у специалистов 16 методов диагностики 45 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытой ишемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб. Оценка липидного обмена как фактора развития системного атеросклероза сосудов. | взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов | 44101 |
| ЧЕК-АП ДЛЯ ЖЕНЩИН | | | |
| 1849 | Комплексная программа обследования организма для женщин старше 25 лет. Программа состоит из комплекса лабораторных, инструментальных и функциональных исследований, которые позволяют выявить нарушения в сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей системах, печени, поджелудочной железе, органах малого таза, желудочно-кишечного тракта. 6 приемов у специалистов 11 методов диагностики 25 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. <i>Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта.</i> | взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов | 21803 |

| | | | |
|--------------------|---|--|-------|
| 1850 | <p>Комплексная программа обследования организма для женщин старше 40 лет Программа оценивает риск развития атеросклероза сосудов, угрозу формирования сахарного диабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в перименопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения. 7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытой ишемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб. Оценка липидного обмена как фактора развития системного атеросклероза сосудов. Оценка риска формирования сахарного диабета 2-го типа. Оценка гемодинамических нарушений, угрожающих возникновением острых и хронических нарушений мозгового кровообращения. Эндоскопический контроль состояния всех отделов толстого кишечника для профилактики возникновения колоректального рака. Оценка гормональных изменений в перименопаузе, включая выявление риска развития остеопороза.</p> | <p>взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p> | 36830 |
| 1851 | <p>Комплексная программа обследования организма для женщин старше 50 лет Программа включает исследования и диагностику для оценки нарушений функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта, определяет риск ишемических и тромбозмоболитических нарушений, исследование возможных онкорисков. 9 приемов у специалистов 20 методов диагностики 45 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытой ишемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб. Оценка липидного обмена как фактора развития системного атеросклероза сосудов. Оценка риска формирования сахарного диабета 2-го типа. Оценка гемодинамических нарушений, угрожающих возникновением острых и хронических нарушений мозгового кровообращения. Эндоскопический контроль состояния всех отделов толстого кишечника для профилактики возникновения колоректального рака. Оценка гормональных изменений в перименопаузе, включая выявление риска развития остеопороза. Углубленное исследование минерального обмена, в том числе всех этапов обмена железа, для выявления причин возможных анемий. Исследование пуринового обмена и оценка выделительной функции почек для диагностики, мониторинга и оценки вероятности развития почечных заболеваний. Определение риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. Контроль эффективности терапии хронической сердечной недостаточности. Контроль состояния пациентов с диабетом, артериальной гипертензией, аутоиммунными заболеваниями. Исследование кровотока конечностей для оценки атеросклеротических изменений сосудов и риска ишемических и тромбозмоболитических нарушений. Оценка</p> | <p>взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p> | 46521 |
| ГИНЕКОЛОГИЯ | | | |
| 1852 | <p>Гинекологическая программа обследования «Женское здоровье 20+». Входящие в состав исследования выявляют возможные заболевания репродуктивной системы, оценивают состояние микрофлоры влагалища, вероятность наличия заболеваний, передающихся половым путем, а также включают базовый онкоскрининг с целью профилактики рака шейки матки. 2 приема у специалистов 1 метод диагностики 4 лабораторных исследований Профилактическое обследование с целью раннего обнаружения и диагностики заболеваний гинекологической сферы Диагностика инфекций, передающихся половым путем Скрининговая оценка функции щитовидной железы</p> | <p>взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p> | 4481 |

| | | | |
|---|--|--|------|
| 1853 | <p>Гинекологическая программа обследования «Женское здоровье 30+». Комплекс лабораторных и инструментальных исследований, разработанный специально для женщин в возрасте от 30 до 39 лет, направленный на диагностику заболеваний женской половой сферы.</p> <p>2 приема у специалистов 2 метода диагностики 5 лабораторных исследований</p> <p>Профилактическое обследование с целью раннего обнаружения и диагностики заболеваний гинекологической сферы</p> <p>Диагностика инфекций, передающихся половым путем</p> <p>Скрининговая оценка функции щитовидной железы</p> | <p>взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p> | 5665 |
| 1854 | <p>Гинекологическая программа обследования «Женское здоровье 40+».</p> <p>Программа предназначена для контроля женского здоровья и своевременного выявления возможных заболеваний у женщин 40-49 лет, включает контроль эндокринных нарушений и базовый онкоскрининг.</p> <p>2 приема у специалистов 4 метода диагностики 4 лабораторных исследований</p> <p>Обследование с целью раннего обнаружения и диагностики заболеваний гинекологической сферы</p> <p>Скрининговая оценка функции щитовидной железы</p> | <p>взятие венозной крови, взятие соскоба (мазка), лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p> | 5330 |
| 1855 | <p>Гинекологическая программа обследования «Женское здоровье 50+».</p> <p>Комплексная гинекологическая программа рекомендована женщинам от 50 лет. В этом возрасте в женском организме происходят гормональные изменения и следует особенно внимательно относиться к собственному здоровью.</p> <p>2 приема у специалистов 2 метода диагностики 2 лабораторных исследований</p> <p>Обследование с целью раннего обнаружения и диагностики заболеваний гинекологической сферы (включая скрининг рака шейки матки)</p> <p>Лабораторная оценка возрастных гормональных изменений</p> | <p>взятие венозной крови, взятие соскоба (мазка), лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p> | 4965 |
| 1856 | <p>Комплексная программа подготовки к беременности «Будущая мама».</p> <p>Программа предназначена для женщин, планирующих беременность, в качестве оценки состояния репродуктивных органов и молочных желез, риска развития сахарного диабета и выявления инфекционного статуса женщины по наиболее опасным вирусам для развития плода.</p> <p>2 приема у специалистов 2 метода диагностики 8 лабораторных исследований</p> | <p>взятие венозной крови, взятие соскоба (мазка), лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p> | 6896 |
| ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 1857 | Просмотр (консультативный пересмотр) гистологического препарата | консультация | 2000 |
| 1858 | Просмотр (консультативный пересмотр) гистологического препарата (с подрезкой блоков) | консультация | 3000 |
| 1859 | Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с неосложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления или дистрофическими процессами | исследование | 1700 |
| 1860 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины (грыжи) | исследование | 1700 |
| 1861 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря | исследование | 1700 |
| 1862 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки (вены) | исследование | 1700 |
| 1863 | Прижизненные патолого-анатомические исследования 2-й категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с осложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления, дистрофическими процессами и пороками развития, последствий | исследование | 2000 |
| 1864 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (анальные трещины, свищевые ходы, дерматиты). | исследование | 2000 |
| 1865 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала межпозвоночного диска | исследование | 2000 |
| 1866 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки | исследование | 2000 |
| 1867 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сумки или капсулы сустава | исследование | 2000 |
| 1868 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла (реактивные лимфаденопатии) | исследование | 2000 |
| 1869 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слонной железы (сиалоаденит) | исследование | 2000 |
| 1870 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки (геморрой, артерии с атеросклеротическими бляшками) | исследование | 2000 |
| 1871 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы (трубная беременность, сальпингит, гидросальпинкс) | исследование | 2000 |
| 1872 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти | исследование | 2000 |
| 1873 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника (гидронефроз, стриктуры) | исследование | 2000 |
| 1874 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника | исследование | 2000 |

| | | | |
|------|--|--------------|------|
| | Биопсия 3 категории сложности | | |
| 1875 | Прижизненные патолого-анатомические исследования операционного материала, полученного от пациентов с инфекционными заболеваниями, в том числе сопровождающиеся гранулематозным воспалением, болезнями, связанными с нарушением обмена веществ, доброкачественными опухолями при наличии гистологической верификации, опухолеподобными процессами, неонкологическими заболеваниями глаза, соскобов эндометрия | исследование | 2100 |
| 1876 | Прижизненные патолого-анатомические исследования операционного материала, полученного от пациентов с инфекционными заболеваниями, в том числе сопровождающиеся гранулематозным воспалением, болезнями, связанными с нарушением обмена веществ, доброкачественными опухолями при наличии гистологической верификации, опухолеподобными процессами, неонкологическими заболеваниями глаза, соскобов эндометрия | исследование | 1600 |
| 1877 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала почек (кисты) | исследование | 1600 |
| 1878 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала почек (кисты) | исследование | 2100 |
| 1879 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции | исследование | 1600 |
| 1880 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции | исследование | 2100 |
| 1881 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала яичка, семенного канатика и придатков | исследование | 1600 |
| 1882 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала яичка, семенного канатика и придатков | исследование | 2100 |
| 1883 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала шейки матки (лейкоплакии, эритроплакии, эрозии, полипы) | исследование | 1600 |
| 1884 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала шейки матки (лейкоплакии, эритроплакии, эрозии, полипы) | исследование | 2100 |
| 1885 | Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала | исследование | 1600 |
| 1886 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала матки (выпадение, аденомиоз) | исследование | 1600 |
| 1887 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала матки (выпадение, аденомиоз) | исследование | 2100 |
| 1888 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала яичника (кисты, резекции) | исследование | 1600 |
| 1889 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала яичника (кисты, резекции) | исследование | 2100 |
| 1890 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала поджелудочной железы (кисты) | исследование | 1600 |
| 1891 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала поджелудочной железы (кисты) | исследование | 2100 |
| 1892 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала печени (кисты, гранулематозное воспаление) | исследование | 1600 |
| 1893 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала печени (кисты, гранулематозное воспаление) | исследование | 2100 |
| 1894 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей легкого (туберкулез, кисты) | исследование | 1600 |
| 1895 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей легкого (туберкулез, кисты) | исследование | 2100 |
| 1896 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала селезенки (спленомегалия, кисты) | исследование | 1600 |
| 1897 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала селезенки (спленомегалия, кисты) | исследование | 2100 |
| 1898 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала лимфоузла (туберкулез) | исследование | 1600 |
| 1899 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала лимфоузла (туберкулез) | исследование | 2100 |
| 1900 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей полости рта (кисты) | исследование | 1600 |
| 1901 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей полости рта (кисты) | исследование | 2100 |
| | Биопсия 4 категории сложности | | |
| 1902 | Прижизненные патолого-анатомические исследования операционного материала, полученного от пациентов с диспластическими (неопластическими) процессами, пограничными, и злокачественными опухолями при наличии гистологической верификации, а также полученного при срочных интраоперационных или эндоскопических биопсиях | исследование | 3100 |
| 1903 | Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного материала, полученного от пациентов с диспластическими (неопластическими) процессами, пограничными, и злокачественными опухолями при наличии гистологической верификации, а также полученного при срочных интраоперационных или эндоскопических биопсиях | исследование | 1600 |
| 1904 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кожи (доброкачественные новообразования, невусы, папилломы, бородавки) | исследование | 1600 |
| 1905 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала кожи (доброкачественные новообразования, невусы, папилломы, бородавки) | исследование | 3100 |
| 1906 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала мышечной ткани (доброкачественные новообразования) | исследование | 1600 |
| 1907 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала мышечной ткани (доброкачественные новообразования) | исследование | 3100 |
| 1908 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей полости рта (доброкачественные новообразования, эпюлисы) | исследование | 1600 |
| 1909 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей полости рта (доброкачественные новообразования, эпюлисы) | исследование | 3100 |
| 1910 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей языка (доброкачественные новообразования) | исследование | 1600 |
| 1911 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей языка (доброкачественные новообразования) | исследование | 3100 |
| 1912 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей губы (лейкоплакии, доброкачественные новообразования) | исследование | 1600 |
| 1913 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей губы (лейкоплакии, доброкачественные новообразования) | исследование | 3100 |

| | | | |
|-------------------|--|--------------|-------|
| 1962 | Прижизненные патолого-анатомические исследования <u>операционного материала</u> , полученного от пациентов с иммунопатологическими процессами, опухолями и опухолеподобными процессами при отсутствии гистологической верификации, болезнями системы крови и кроветворных органов, полученного при пункционных биопсиях, или любого иного биопсийного (операционного) материала, требующего применения декальцинации и (или) дополнительных методов, рижизненная патолого-анатомическое исследование 5-й категории операционный материал | исследование | 3700 |
| 1963 | Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного материала, полученного от пациентов с иммунопатологическими процессами, опухолями и опухолеподобными процессами при отсутствии гистологической верификации, болезнями системы крови и кроветворных органов, полученного при пункционных биопсиях, или любого иного биопсийного (операционного) материала, требующего применения декальцинации и (или) дополнительных методов, рижизненная патолого-анатомическое исследование 5-й категории операционный материал | исследование | 2200 |
| 1964 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кожи с применением гистохимических методов (васкулиты, системные заболевания, злокачественные новообразования) | исследование | 2200 |
| 1965 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала кожи с применением гистохимических методов (васкулиты, системные заболевания, злокачественные новообразования) | исследование | 3700 |
| 1966 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала мышечной ткани с применением гистохимических методов (системные заболевания, злокачественные новообразования) | исследование | 2200 |
| 1967 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала мышечной ткани с применением гистохимических методов (системные заболевания, злокачественные новообразования) | исследование | 3700 |
| 1968 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала костной ткани | исследование | 2200 |
| 1969 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала костной ткани | исследование | 3700 |
| 1970 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала лимфоузла (лимфопролиферативные процессы, метастазы опухолей) | исследование | 2200 |
| 1971 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала лимфоузла (лимфопролиферативные процессы, метастазы опухолей) | исследование | 3700 |
| 1972 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала эндокарда | исследование | 2200 |
| 1973 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала эндокарда | исследование | 3700 |
| 1974 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей опухоли средостения (злокачественной) | исследование | 2200 |
| 1975 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей опухоли средостения (злокачественной) | исследование | 3700 |
| 1976 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала печени с применением гистохимических методов (цирроз, гепатит, гепатоз, опухоли) | исследование | 2200 |
| 1977 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала печени с применением гистохимических методов (цирроз, гепатит, гепатоз, опухоли) | исследование | 3700 |
| 1978 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пункционной биопсии печени | исследование | 2200 |
| 1979 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала пункционной биопсии печени | исследование | 3700 |
| 1980 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала прямой кишки с применением гистохимических методов | исследование | 2200 |
| 1981 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала прямой кишки с применением гистохимических методов | исследование | 3700 |
| 1982 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала удаленного злокачественного новообразования женских половых органов | исследование | 2200 |
| 1983 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала удаленного злокачественного новообразования женских половых органов | исследование | 3700 |
| 1984 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала предстательной железы (пункционная биопсия) | исследование | 2200 |
| 1985 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала предстательной железы (пункционная биопсия) | исследование | 3700 |
| 1986 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга | исследование | 2200 |
| 1987 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга | исследование | 3700 |
| 1988 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистохимических методов | исследование | 2200 |
| 1989 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистохимических методов | исследование | 3700 |
| 1990 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей периферической нервной системы | исследование | 2200 |
| 1991 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей периферической нервной системы | исследование | 3700 |
| 1992 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов | исследование | 2200 |
| 1993 | Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов | исследование | 3700 |
| 1994 | Санитарная обработка тела | манипуляция | 3000 |
| ЭНДОСКОПИЯ | | | |
| 1995 | Фиброгастродуоденоскопия диагностическая | исследование | 2500 |
| 1996 | Фиброгастродуоденоскопия диагностическая с тестом на Helicobacter | исследование | 2700 |
| 1997 | Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом | исследование | 5500 |
| 1998 | Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом с тестом на Helicobacter | исследование | 5700 |
| 1999 | Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом. Тест на Helicobacter. Стационар 1 день | исследование | 7500 |
| 2000 | Анагоседация при диагностической фиброгастродуоденоскопии | манипуляция | 3000 |
| 2001 | Фиброколоноскопия диагностическая. Фиброгастродуоденоскопия диагностическая. Тест на Helicobacter. Анагоседация | исследование | 12000 |
| 2002 | Фиброколоноскопия диагностическая | исследование | 4300 |
| 2003 | Фиброколоноскопия диагностическая под наркозом | исследование | 9000 |
| 2004 | Фиброколоноскопия диагностическая под наркозом. Стационар 1 день | исследование | 11800 |

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------|------|
| 2005 | Анагоседация при диагностической фиброколоноскопии | манипуляция | 4500 |
| 2006 | Фибробронхоскопия диагностическая | исследование | 3200 |
| 2007 | Взятие биопсийного материала | исследование | 450 |
| 2008 | Эзофагоскопия диагностическая | исследование | 2000 |
| 2009 | Эзофагогастроскопия диагностическая | исследование | 2300 |
| 2010 | Сигмоскопия диагностическая | исследование | 1900 |
| 2011 | Эндоскопический гемостаз при желудочно-кишечных кровотечениях в условиях операционной | операция | 7200 |
| 2012 | Эндоскопическое удаление инородных тел | операция | 2000 |
| 2013 | Эндоскопическая полипэктомия (при фиброгастроскопии) в условиях стационара | операция | 3000 |
| 2014 | Эндоскопическая полипэктомия (при колоноскопии) в условиях стационара | операция | 5200 |
| 2015 | Бужирование пищевода эндоскопическое | исследование | 1800 |
| УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА | | | |
| 2016 | УЗИ органов брюшной полости | исследование | 800 |
| 2017 | УЗИ отдельного органа брюшной полости | исследование | 350 |
| 2018 | УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства | исследование | 950 |
| 2019 | УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря | исследование | 575 |
| 2020 | УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции | исследование | 860 |
| 2021 | УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, семенных пузырьков с определением объема остаточной мочи | исследование | 750 |
| 2022 | УЗИ почек, надпочечников | исследование | 550 |
| 2023 | УЗИ мочевого пузыря | исследование | 400 |
| 2024 | УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование) | исследование | 700 |
| 2025 | УЗИ ТВ органов малого таза (трансвагинальное исследование) | исследование | 700 |
| 2026 | УЗИ комбинированное ТА+ТВ | исследование | 900 |
| 2027 | УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ, трансректальное исследование) | исследование | 750 |
| 2028 | УЗИ полового члена без фармакологических проб | исследование | 870 |
| 2029 | УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами | исследование | 720 |
| 2030 | УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез, лимфоузлов шеи | исследование | 600 |
| 2031 | УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами | исследование | 750 |
| 2032 | УЗИ лимфатических узлов (1 регион) | исследование | 400 |
| 2033 | УЗИ мягких тканей | исследование | 400 |
| 2034 | УЗИ плечевого сустава | исследование | 800 |
| 2035 | УЗИ локтевого сустава | исследование | 650 |
| 2036 | УЗИ коленного сустава | исследование | 800 |
| 2037 | УЗИ голеностопного сустава и суставов стопы | исследование | 850 |
| 2038 | УЗИ кисти и лучезапястного сустава | исследование | 880 |
| 2039 | УЗИ артерий одной конечности | исследование | 850 |
| 2040 | УЗИ артерий двух конечностей | исследование | 1500 |
| 2041 | УЗИ вен одной конечности | исследование | 850 |
| 2042 | УЗИ вен двух конечностей | исследование | 1500 |
| 2043 | УЗИ артерий и вен на одной конечности | исследование | 1400 |
| 2044 | УЗИ артерий и вен на обеих конечностях | исследование | 2700 |
| 2045 | УЗИ сосудов почек | исследование | 1100 |
| 2046 | УЗИ экстракраниальных сосудов (сосуды шеи) | исследование | 900 |
| 2047 | УЗИ интракраниальных сосудов (сосуды головы) | исследование | 950 |
| 2048 | УЗИ аорты и ее крупных ветвей | исследование | 650 |
| 2049 | УЗИ сердца (эхокардиография) | исследование | 950 |
| РЕНТГЕНДИАГНОСТИКА | | | |
| 2050 | Экскреторная урография | исследование | 3000 |
| 2051 | Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) | исследование | 770 |
| 2052 | Рентгеноскопия пищевода | исследование | 1500 |
| 2053 | Рентгеноскопия пищевода и желудка (в том числе в положении Тренделенбурга) | исследование | 3500 |
| 2054 | Рентгенконтроль прохождения контраста по желудку, тонкому и толстому кишечнику | исследование | 2200 |
| 2055 | Ирригоскопия | исследование | 4500 |
| 2056 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | исследование | 800 |
| 2057 | Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции | исследование | 550 |
| 2058 | Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях | исследование | 750 |
| 2059 | Рентгенография грудного отдела позвоночника в одной проекции | исследование | 550 |
| 2060 | Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях | исследование | 850 |
| 2061 | Рентгенография шейного отдела позвоночника в одной проекции | исследование | 550 |
| 2062 | Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях | исследование | 850 |
| 2063 | Функциональное исследование шейного отдела позвоночника | исследование | 950 |
| 2064 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в одной проекции | исследование | 550 |
| 2065 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в двух проекциях | исследование | 850 |
| 2066 | Функциональное исследование пояснично-крестцового отдела позвоночника | исследование | 950 |
| 2067 | Рентгенография голеностопного сустава в одной проекции | исследование | 450 |
| 2068 | Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях | исследование | 700 |
| 2069 | Рентгенография коленного сустава в одной проекции | исследование | 450 |
| 2070 | Рентгенография коленного сустава в двух проекциях | исследование | 700 |
| 2071 | Рентгенография локтевого сустава в одной проекции | исследование | 450 |
| 2072 | Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях | исследование | 700 |
| 2073 | Рентгенография лучезапястного сустава в одной проекции | исследование | 450 |
| 2074 | Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях | исследование | 700 |
| 2075 | Рентгенография плечевого сустава в одной проекции | исследование | 450 |
| 2076 | Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях | исследование | 700 |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------|------|
| 2077 | Рентгенография стопы в одной проекции | исследование | 450 |
| 2078 | Рентгенография стопы в двух проекциях | исследование | 700 |
| 2079 | Рентгенография кисти в одной проекции | исследование | 450 |
| 2080 | Рентгенография кисти в двух проекциях | исследование | 700 |
| 2081 | Рентгенография тазобедренного сустава | исследование | 600 |
| 2082 | Рентгенография костей таза | исследование | 600 |
| 2083 | Рентгенография сакроилеальных сочленений | исследование | 750 |
| 2084 | Рентгенография черепа в одной проекции | исследование | 450 |
| 2085 | Рентгенография черепа в двух проекциях | исследование | 700 |
| 2086 | Рентгенография турецкого седла прицельная | исследование | 500 |
| 2087 | Рентгенография придаточных пазух носа | исследование | 500 |
| 2088 | Рентгенография сосцевидного отростка по Шюллеру | исследование | 620 |
| 2089 | Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава по Шюллеру | исследование | 620 |
| 2090 | Обзорная рентгенография нижней челюсти | исследование | 650 |
| 2091 | Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции | исследование | 650 |
| 2092 | Рентгеновский снимок зуба | исследование | 150 |
| 2093 | Рентгенография костей носа в двух проекциях | исследование | 500 |
| 2094 | Рентгенография области желчного пузыря | исследование | 600 |
| 2095 | Рентгенография пальца | исследование | 450 |
| 2096 | Флюорография цифровая легких в одной проекции | исследование | 300 |
| 2097 | Флюорография цифровая легких в двух проекциях | исследование | 350 |
| 2098 | Сцинтиграфия костей | исследование | 3100 |
| 2099 | Сцинтиграфия почек | исследование | 2900 |
| 2100 | Сцинтиграфия щитовидной железы | исследование | 2100 |
| 2101 | Маммография | исследование | 1325 |
| 2102 | Консультация рентгенограммы по представленным R-снямкам | исследование | 450 |
| 2103 | Запись R-исследования на CD | исследование | 150 |
| КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ | | | |
| 2104 | Компьютерная томограмма головы | исследование | 2000 |
| 2105 | Компьютерная томография шеи | исследование | 2000 |
| 2106 | Компьютерная томография органов грудной клетки | исследование | 2000 |
| 2107 | Компьютерная томография органов грудной клетки (скрининг пневмонии) | исследование | 3000 |
| 2108 | Компьютерная томография органов малого таза | исследование | 2000 |
| 2109 | Компьютерная томография почек | исследование | 2000 |
| 2110 | Компьютерная томография одного отдела позвоночника | исследование | 2000 |
| 2111 | Компьютерная томография одного сустава | исследование | 2000 |
| 2112 | Компьютерная томография верхней конечности | исследование | 2000 |
| 2113 | Компьютерная томография нижней конечности | исследование | 2000 |
| 2114 | Компьютерная томография придаточных пазух носа | исследование | 2000 |
| 2115 | Компьютерная томография органов брюшной полости | исследование | 2000 |
| 2116 | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием | исследование | 5600 |
| 2117 | Компьютерно- томографическая ангиография одной анатомической области | исследование | 7400 |
| 2118 | Компьютерно- томографическое перфузионное исследование головы | исследование | 7400 |
| 2119 | Компьютерно- томографическое перфузионное исследование головы с диакарбом | исследование | 9100 |
| 2120 | Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием | исследование | 7100 |
| 2121 | Компьютерная томография органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием | исследование | 7100 |
| 2122 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | исследование | 7100 |
| 2123 | Компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием | исследование | 7100 |
| 2124 | Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием | исследование | 7100 |
| 2125 | Компьютерная томография одного отдела позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием | исследование | 7100 |
| 2126 | Компьютерная томография грудного отдела аорты | исследование | 7100 |
| 2127 | Компьютерная томография брюшного отдела аорты | исследование | 7100 |
| 2128 | Компьютерная томография одного сустава с внутривенным болюсным контрастированием | исследование | 7100 |
| 2129 | Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (мягкие ткани) | исследование | 7100 |
| 2130 | Компьютерная томография одной конечности с внутривенным болюсным контрастированием (ангиография) | исследование | 7100 |
| 2131 | Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (мягкие ткани) | исследование | 7100 |
| 2132 | Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (ангиография) | исследование | 7100 |
| 2133 | Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием | исследование | 7100 |
| 2134 | Компьютерно- томографическая ангиография инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием | исследование | 7800 |
| 2135 | Компьютерно- томографическая ангиография грудного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование) | исследование | 8450 |
| 2136 | Компьютерно- томографическая ангиография брюшного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование) | исследование | 8450 |

| | | | |
|--|--|--------------|-------|
| 2137 | Компьютерно- томографическая ангиография грудного отдела, брюшного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование) | исследование | 9000 |
| 2138 | Компьютерная томография органов грудной клетки и брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование) | исследование | 8500 |
| 2139 | Компьютерная томография органов брюшной полости и органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование) | исследование | 8500 |
| 2140 | Компьютерная томография органов грудной клетки, брюшной полости и органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование) | исследование | 9700 |
| 2141 | Компьютерная томография-ангиография сосудов головы и шеи | исследование | 8900 |
| 2142 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | исследование | 450 |
| МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ | | | |
| 2143 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | исследование | 2100 |
| 2144 | Магнитно-резонансная ангиография головного мозга | исследование | 2100 |
| 2145 | Магнитно-резонансная венография головного мозга | исследование | 2100 |
| 2146 | Магнитно-резонансная томография шеи | исследование | 2100 |
| 2147 | Магнитно-резонансная томография щитовидной железы | исследование | 2100 |
| 2148 | Магнитно-резонансная томография печени | исследование | 2500 |
| 2149 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости | исследование | 2100 |
| 2150 | Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников | исследование | 2100 |
| 2151 | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) | исследование | 2500 |
| 2152 | Магнитно-резонансная томография коленного сустава | исследование | 2500 |
| 2153 | Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава | исследование | 2100 |
| 2154 | Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава | исследование | 2100 |
| 2155 | Магнитно-резонансная томография холангиография | исследование | 2100 |
| 2156 | Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа | исследование | 2100 |
| 2157 | Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений | исследование | 2500 |
| 2158 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область) | исследование | 7600 |
| 2159 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием | исследование | 8500 |
| 2160 | Магнитно-резонансная томография гипофиза с внутривенным болюсным контрастированием | исследование | 7600 |
| 2161 | Магнитно-резонансная томография сосудов шеи с внутривенным усилением | исследование | 7600 |
| 2162 | Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным усилением | исследование | 7600 |
| 2163 | Магнитно-резонансная томография щитовидной железы с внутривенным усилением | исследование | 7600 |
| 2164 | Магнитно-резонансная томография печени с внутривенным усилением | исследование | 16000 |
| 2165 | Магнитно-резонансная томография печени и желчевыводящих путей с внутривенным гепатотропным болюсным контрастированием | исследование | 7600 |
| 2166 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным усилением | исследование | 7600 |
| 2167 | Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников с внутривенным усилением | исследование | 7600 |
| 2168 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным болюсным усилением | исследование | 7600 |
| 2169 | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) с внутривенным усилением | исследование | 7600 |
| 2170 | Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа с внутривенным усилением | исследование | 7600 |
| 2171 | Магнитно-резонансная томография мошонки с внутривенным усилением | исследование | 7600 |
| 2172 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область) с внутривенным усилением | исследование | 100 |
| 2173 | Запись дубликата исследования на диск | исследование | 600 |
| 2174 | Описание и интерпретация МР- томограмм | | |
| ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ | | | |
| 2175 | Рентгенотерапия | процедура | 300 |
| ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА | | | |
| 2176 | Электрокардиография | исследование | 400 |
| 2177 | Электрокардиография с физической нагрузкой | исследование | 600 |
| 2178 | Электрокардиография с с медикаментозными пробами | исследование | 740 |
| 2179 | Электрокардиография с ритмограммой | исследование | 450 |
| 2180 | Спирография | исследование | 600 |
| 2181 | Спирография с медикаментозными пробами | исследование | 750 |
| 2182 | Реоэнцефалография | исследование | 575 |
| 2183 | Реовазография | исследование | 680 |
| 2184 | Электроэнцефалография | исследование | 1300 |
| 2185 | Электронейромиография поверхностная (один нерв) | исследование | 950 |
| 2186 | Велозергметрия | исследование | 1300 |
| 2187 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) | исследование | 1000 |
| 2188 | Холтеровское мониторирование артериального давления | исследование | 1000 |
| 2189 | Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД | исследование | 1300 |
| ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ | | | |
| 2190 | Консультация врача-физиотерапевта | консультация | 450 |
| 2191 | Консультация врача-рефлексотерапевта | консультация | 450 |
| 2192 | Консультация врача по лечебной физкультуре | консультация | 450 |
| 2193 | Программа комплексной реабилитационной программы после COVID-19. Программа рассчитана на 10 дней и включает в себя: - консультация врача-физиотерапевта курс - высокоинтенсивная магнитотерапия - кислородно-кислородная терапия - галотерапия | комплекс | 6250 |

| | | | |
|---|--|-----------|-------|
| 2194 | Программа комплексной реабилитации после COVID-19. Программа рассчитана на 10 дней и включает в себя: - консультация врача-физиотерапевта курс - высокоинтенсивная магнитотерапия - синглетно-кислородная терапия - галотерапия - дыхательная гимнастика (динамические и статические упражнения) - амплипульстерапия/ультразвук/электрофорез/теплолечение | комплекс | 10500 |
| ФИЗИОТЕРАПИЯ | | | |
| 2195 | УВЧ-терапия | процедура | 200 |
| 2196 | Ультразвуковая терапия | процедура | 220 |
| 2197 | КУФ | процедура | 150 |
| 2198 | Магнитотерапия | процедура | 220 |
| 2199 | Индуктотермия | процедура | 220 |
| 2200 | Амплипульстерапия | процедура | 250 |
| 2201 | Диодинамотерапия | процедура | 230 |
| 2202 | Интерференцтерапия (аппарат Интердин) | процедура | 260 |
| 2203 | СВЧ-терапия (аппарат Луч, Ромашка) | процедура | 200 |
| 2204 | Парафиновая аппликация (1 зона) | процедура | 260 |
| 2205 | Парафино-озокеритная аппликация (1 зона) | процедура | 320 |
| 2206 | Электрофорез | процедура | 220 |
| 2207 | Гальванизация | процедура | 190 |
| 2208 | Электросон | процедура | 350 |
| 2209 | Дарсонвализация | процедура | 220 |
| 2210 | Электростимуляция | процедура | 260 |
| 2211 | Франклинизация (азротерапия) | процедура | 200 |
| 2212 | Соллюкс (светолечение) | процедура | 170 |
| 2213 | Биотрон (светолечение) | процедура | 230 |
| 2214 | Магнитолазеротерапия | процедура | 300 |
| 2215 | Лазерная стимуляция сетчатки глаза | процедура | 200 |
| 2216 | Ингаляционная терапия | процедура | 200 |
| 2217 | Лазеротерапия | процедура | 250 |
| 2218 | Лазеро-акупунктурная терапия | процедура | 300 |
| 2219 | Синглетно-кислородная терапия | процедура | 270 |
| 2220 | Микроотоковая терапия | процедура | 250 |
| 2221 | Фонофорез | процедура | 220 |
| 2222 | Низкочастотная электроимпульсная терапия (1 поле) | процедура | 300 |
| 2223 | Инфита-терапия (1 поле) | процедура | 250 |
| ГАЛОТЕРАПИЯ | | | |
| 2224 | Сеанс галотерапии (соляная пещера) | процедура | 200 |
| 2225 | Посещение ребенка до 5-ти лет в сопровождении взрослого | процедура | 270 |
| 2226 | Сеанс галотерапии (соляная пещера) по ученическому билету (школьник) | процедура | 150 |
| 2227 | Абонемент "Школьный" на 10 посещений | процедура | 1350 |
| ПЕЛОИДОТЕРАПИЯ (Лечение грязями) | | | |
| 2228 | Электро/ф вытяжки грязи | процедура | 460 |
| 2229 | Грязезлектропунктурная терапия | процедура | 600 |
| 2230 | Грязевые тампоны | процедура | 650 |
| 2231 | Грязевые аппликации | процедура | 480 |
| БАЛЬНЕОЛЕЧЕНИЕ | | | |
| 2232 | Подводное вытяжение | процедура | 500 |
| 2233 | Гидромассаж (ванна 300л) | процедура | 350 |
| 2234 | Гидромассаж (ванна 150л) | процедура | 300 |
| 2235 | Ванна сероводородная | процедура | 450 |
| 2236 | Ванна шалфейная | процедура | 450 |
| 2237 | Ванна со скипидаром | процедура | 500 |
| 2238 | Ванна йодобромная | процедура | 350 |
| 2239 | Хвойная ванна | процедура | 400 |
| 2240 | Душ Шарко | процедура | 320 |
| 2241 | Душ промежностный | процедура | 320 |
| 2242 | Душ циркулярный | процедура | 320 |
| 2243 | Душ веерный | процедура | 320 |
| МАССАЖ | | | |
| 2244 | Вакуумный массаж (1 поле) | процедура | 300 |
| 2245 | Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) | процедура | 260 |
| 2246 | Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области) | процедура | 200 |
| 2247 | Массаж шеи | процедура | 200 |
| 2248 | Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра) | процедура | 300 |
| 2249 | Массаж верхней конечности | процедура | 250 |
| 2250 | Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки | процедура | 200 |
| 2251 | Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) | процедура | 200 |
| 2252 | Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) | процедура | 200 |
| 2253 | Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) | процедура | 200 |
| 2254 | Массаж кисти и предплечья | процедура | 200 |
| 2255 | Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка) | процедура | 400 |

| | | | |
|-----------------------------|---|--------------------|--------|
| 2256 | Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую область) | процедура | 260 |
| 2257 | Массаж мышц передней брюшной стенки | процедура | 250 |
| 2258 | Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) | процедура | 260 |
| 2259 | Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области | процедура | 250 |
| 2260 | Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии) | процедура | 300 |
| 2261 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии) | процедура | 250 |
| 2262 | Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника | процедура | 260 |
| 2263 | Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) | процедура | 400 |
| 2264 | Массаж нижней конечности | процедура | 225 |
| 2265 | Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) | процедура | 300 |
| 2266 | Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) | процедура | 250 |
| 2267 | Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) | процедура | 200 |
| 2268 | Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) | процедура | 200 |
| 2269 | Массаж стопы и голени | процедура | 200 |
| ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА | | | |
| 2270 | ЛФК для больных после хирургической операции (индивидуальный метод) | процедура | 300 |
| 2271 | ЛФК для больных после хирургической операции (групповой метод) | процедура | 150 |
| 2272 | ЛФК для неврологических больных (индивидуальный метод) | процедура | 420 |
| 2273 | ЛФК для неврологических больных (групповой метод) | процедура | 200 |
| 2274 | ЛФК для терапевтических больных в период выздоровления (групповой метод) | процедура | 170 |
| 2275 | ЛФК для терапевтических больных в остром и подостром периоде (индивидуальный метод) | процедура | 370 |
| 2276 | ЛФК для терапевтических больных в период ремиссии (индивидуальный метод) | процедура | 370 |
| 2277 | ЛФК при гинекологических заболеваниях в период выздоровления (индивидуальный метод) | процедура | 300 |
| 2278 | ЛФК при травмах позвоночника с поражением спинного мозга после иммобилизации | процедура | 650 |
| 2279 | ЛФК при травмах позвоночника и таза после иммобилизации (групповой метод) | процедура | 150 |
| 2280 | ЛФК при травмах позвоночника после иммобилизации (индивидуальный метод) | процедура | 300 |
| 2281 | ЛФК при травмах позвоночника и таза после иммобилизации (индивидуальный метод) | процедура | 450 |
| 2282 | ЛФК при травмах позвоночника после иммобилизации (групповой метод) | процедура | 170 |
| 2283 | ЛФК при травмах позвоночника после иммобилизации (групповой метод) | процедура | 250 |
| 2283 | Дыхательная гимнастика | процедура | 250 |
| ГИНЕКОЛОГИЯ | | | |
| 2284 | Выкидыши до 22 недель беременности. Операция. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 32600 |
| 2285 | Выкидыши до 22 недель беременности. Операция. Внутривенный наркоз. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 27500 |
| 2286 | Замедленная беременность. Операция. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 35500 |
| 2287 | Замедленная беременность. Операция. Внутривенный наркоз. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 35501 |
| 2288 | Воспалительные заболевания органов малого таза (бартолинит). Операция. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 21885 |
| 2289 | Воспалительные заболевания органов малого таза (бартолинит). Операция. Внутривенный наркоз. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 16240 |
| 2290 | Внематочная беременность. Операция. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 35750 |
| 2291 | Внематочная беременность. Операция. Внутривенный наркоз. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 29950 |
| 2292 | Разрыв кисты яичника. Операция. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 35900 |
| 2293 | Разрыв кисты яичника. Операция. Внутривенный наркоз. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 30000 |
| 2294 | Перекрыт кисты яичника. Операция. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 36000 |
| 2295 | Перекрыт кисты яичника. Операция. Внутривенный наркоз. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 30200 |
| 2296 | Эмболизация маточных артерий. Операция. Наркоз. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Лабораторные исследования. Стационар. | законченный случай | 124000 |
| 2297 | Лапароскопия. Консервативная миомэктомия. Операция. Эндотрахеальный наркоз. Лабораторные исследования. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 110000 |
| 2298 | Лапароскопия. Консервативная миомэктомия. Операция. Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия. Лабораторные исследования. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 115000 |
| 2299 | Влагалищная тотальная гистерэктомия без придатков. Операция. Эндотрахеальный наркоз. Лабораторные исследования. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 37500 |
| 2300 | Влагалищная тотальная гистерэктомия без придатков. Операция. Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия. Лабораторные исследования. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 38000 |
| 2301 | Лапароскопия. Сальпингофимбриооовариолизис. Операция. Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия. Лабораторные исследования. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 36200 |

| | | | |
|----------------------------|--|--------------------|--------|
| 2302 | Лапароскопия. Тотальная гистерэктомия с придатками. Операция. Эндотрахеальный наркоз. Лабораторные исследования. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 96000 |
| 2303 | Лапароскопия. Субтотальная гистерэктомия без придатков. Операция. Эндотрахеальный наркоз. Лабораторные исследования. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 94900 |
| 2304 | Лапароскопия. Цистэктомия. Операция. Эндотрахеальный наркоз. Лабораторные исследования. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 36430 |
| 2305 | Лапароскопия. Тубэктомия. Операция. Эндотрахеальный наркоз. Лабораторные исследования. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 36500 |
| 2306 | Гистерорезектоскопия. Операция. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 16200 |
| 2307 | Гистерорезектоскопия. Операция. Спинальная анестезия. Лабораторные исследования. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 17300 |
| 2308 | Несостоявшийся выкидыш при беременности до 12 недель. Выскабливание полости матки. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 14385 |
| 2309 | Беременность 14-22 недели. Истмико-цервикальная недостаточность. Серкляж шейки матки. Операция. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. УЗД. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 15800 |
| 2310 | Выскабливание полости матки. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. Стационар. | законченный случай | 10000 |
| 2311 | Влагалищная экстирпация матки. Операция. Эндотрахеальный наркоз. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 51850 |
| 2312 | Влагалищная экстирпация матки. Операция. Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 51700 |
| 2313 | Пластика передней/задней стенки влагалища. Операция. Эндотрахеальный наркоз. Лабораторные исследования. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 45700 |
| 2314 | Пластика передней/задней стенки влагалища. Операция. Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия. Лабораторные исследования. Послеоперационное стационарное лечение. | законченный случай | 45850 |
| КАРДИОЛОГИЯ | | | |
| 2315 | Коронарография и вентрикулография (анестезия, стационар) | законченный случай | 26000 |
| 2316 | Трансвенозная имплантация однокамерного ИВР. Однокамерный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 175200 |
| 2317 | Трансвенозная имплантация двухкамерного ИВР. Двухкамерный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 217630 |
| 2318 | Замена двухкамерного ИВР. Двухкамерный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 207500 |
| 2319 | Стентирование коронарных артерий (1 стент). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 160000 |
| 2320 | Стентирование коронарных артерий (2 стента). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 195000 |
| 2321 | Стентирование коронарных артерий (3 стента). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 231000 |
| 2322 | Аорто-коронарное шунтирование. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 350000 |
| НЕЙРОХИРУРГИЯ | | | |
| 2323 | Поражение межпозвоночного диска и других отделов позвоночника. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 64000 |
| 2324 | Опухоль головного мозга (операция удаления опухоли с краниопластикой и пластикой ТМО). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 203000 |
| 2325 | Аневризма сосудов головного мозга (операция микрохирургического клипирования аневризмы). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 175000 |
| 2326 | Гидроцефалия головного мозга. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 167700 |
| 2327 | Гидроцефалия головного мозга (без шунтирования). Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 103000 |
| 2328 | Каротидная эндартерэктомия. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 78300 |
| 2329 | Эндоскопическое удаление инсультгематомы. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 80000 |
| 2330 | Аденома гипофиза. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 115455 |
| 2331 | Грыжа диска с транспедикулярной стабилизацией. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 149000 |
| НЕВРОЛОГИЯ | | | |
| 2332 | Радикулопатия (дневной стационар) | законченный случай | 9770 |
| 2333 | Энцефалопатия (дневной стационар) | законченный случай | 10635 |
| 2334 | Радикулопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, электрофорез) | законченный случай | 15975 |
| 2335 | Энцефалопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, массаж) | законченный случай | 17230 |
| ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ | | | |
| 2336 | Эластография | исследование | 1500 |
| 2337 | Суточное мониторирование pH пищевода и желудка | исследование | 1400 |
| СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ | | | |
| 2338 | Варикозное расширение вен. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Общий наркоз. Стационарное лечение | законченный случай | 34100 |
| 2339 | Варикозное расширение вен. Операция. Общий наркоз. Стационарное лечение | законченный случай | 28100 |
| 2340 | Варикозное расширение вен. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Спинальный наркоз. Стационарное лечение | законченный случай | 32100 |
| 2341 | Варикозное расширение вен. Операция. Спинальный наркоз. Стационарное лечение | законченный случай | 26000 |
| 2342 | Ревизия бедренной артерии. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Общий наркоз. Стационарное лечение | законченный случай | 108000 |
| 2343 | Ревизия бедренной артерии. Операция. Общий наркоз. Стационарное лечение | законченный случай | 98400 |
| 2344 | Ревизия бедренной артерии. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Спинальный наркоз. Стационарное лечение | законченный случай | 106000 |

| | | | |
|----------------------------------|---|--------------------|--------|
| 2345 | Ревизия бедренной артерии. Операция. Спинальный наркоз. Стационарное лечение | законченный случай | 97000 |
| 2346 | Операция на магистральных артериях. Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование Диагностика. Операция. Сочетанная анестезия. Стационарное лечение | законченный случай | 121800 |
| 2347 | Операция на магистральных артериях. Подвздошно-бедренное аллопротезирование с сочетанной анестезией. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Стационарное лечение | законченный случай | 133900 |
| 2348 | Ангиография магистральных и периферических артерий. Операция. Стационар 2 дня | законченный случай | 24650 |
| 2349 | Ангиография магистральных и периферических артерий. Операция. Стационар 5 дней | законченный случай | 31900 |
| 2350 | Ушивание дефекта сосуда (артерий, вен). Операция. Общий наркоз. Стационарное лечение | законченный случай | 39680 |
| 2351 | Ушивание дефекта сосуда (артерий вен). Операция. Спинальный наркоз. Стационарное лечение | законченный случай | 37300 |
| 2352 | Консервативная терапия патологии венозной системы. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар | законченный случай | 47500 |
| 2353 | Консервативная терапия патологии венозной системы. Стационар | законченный случай | 37000 |
| 2354 | Консервативная терапия атеросклероза сосудов нижних конечностей. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар | законченный случай | 47600 |
| 2355 | Консервативная терапия атеросклероза сосудов нижних конечностей. Стационар | законченный случай | 37300 |
| ХИРУРГИЯ | | | |
| 2356 | Лапаракочическая холецистэктомия. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 35370 |
| 2357 | Хронический калькулезный холецистит. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 48820 |
| 2358 | Паховая грыжа. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 38900 |
| 2359 | Паховая грыжа лапароскопическая. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 51750 |
| 2360 | Пупочная грыжа. Операция. Местная анестезия. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 36000 |
| 2361 | Послеоперационная вентральная грыжа. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 60777 |
| 2362 | Продольная резекция желудка - лапоратомия. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 66895 |
| 2363 | Продольная резекция желудка - лапароскопическая. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 88480 |
| 2364 | Абдоменопластика. Операция. Общий наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 52100 |
| 2365 | Липома шеи. Операция. Местная анестезия. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 35750 |
| 2366 | Щитовидная и парашитовидная железа. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 37500 |
| 2367 | Установка импланта грудной клетки (без стомости импланта). Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 33000 |
| ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ | | | |
| 2368 | Срединная киста шеи. Эндотрахеальный наркоз. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение. Гистология. | законченный случай | 25460 |
| 2369 | Боковая киста. Эндотрахеальный наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. Гистология. | законченный случай | 26730 |
| 2370 | Сиалоаденит (удаление слонной железы). Эндотрахеальный наркоз. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение. Гистология. | законченный случай | 28280 |
| 2371 | Остеосинтез. Эндотрахеальный наркоз. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение. (Стоимость пластин и винтов оплачивается дополнительно). | законченный случай | 27100 |
| 2372 | Гайморитомия. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 21000 |
| 2373 | Кисты челюстей до 1см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 15700 |
| 2374 | Кисты челюстей от 1см до 3см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 18500 |
| 2375 | Кисты челюстей более 3см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 19600 |
| 2376 | Приобретенная, врожденная деформация носа. Эндотрахеальный наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 23475 |
| 2377 | Новообразование кожи и подкожно-жировой клетчатки до 3см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 17275 |
| 2378 | Новообразование кожи и подкожно-жировой клетчатки от 3см до 5см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 17780 |
| 2379 | Новообразование кожи и подкожно-жировой клетчатки более 5см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 18710 |
| 2380 | Остеобластокластома, адвантиннома до 3см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 19600 |
| 2381 | Остеобластокластома, адвантиннома от 3см до 7 см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 21600 |
| 2382 | Остеобластокластома, адвантиннома более до 7 см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 23175 |
| 2383 | Ретенция. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 19000 |
| 2384 | Удаление зуба под общим наркозом | законченный случай | 5300 |
| 2385 | Удаление зуба под местной анестезией | законченный случай | 1500 |
| 2386 | Аденома. Эндотрахеальный наркоз. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение. Гистология. | законченный случай | 28300 |
| 2387 | Флегмона, абсцесс, фурункул. Эндотрахеальный наркоз. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 23700 |
| 2388 | Перелом челюсти под местной анестезией | законченный случай | 21460 |
| ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ | | | |
| 2389 | Смещение носовой перегородки. Гипертрофия носовой перегородки. Операция с тотальной внутривенной анестезией. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 25450 |
| 2390 | Смещение носовой перегородки. Гипертрофия носовой перегородки. Операция с эндотрахеальным наркозом. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 25100 |
| 2391 | Смещение носовой перегородки. Гипертрофия носовой перегородки. Операция с местной анестезией. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 21970 |
| 2392 | Хронический тонзиллит. Операция с тотальной внутривенной анестезией. Стационар. | законченный случай | 23950 |
| 2393 | Хронический тонзиллит. Операция с эндотрахеальным наркозом. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 24100 |
| 2394 | Хронический тонзиллит. Операция под местной анестезией. Стационар. Послеоперационное лечение. | законченный случай | 19865 |

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------------|--------|
| 2395 | Полипозная дегенерация верхнечелюстного синуса.Хронический гиперпластический верхний синусит.Операция с тотальной внутривенной анестезией.Стационар.Послеоперационное лечение. | законченный случай | 24800 |
| 2396 | Полипозная дегенерация верхнечелюстного синуса.Хронический гиперпластический верхний синусит.Операция с эндотрахеальным наркозом.Стационар.Послеоперационное | законченный случай | 24800 |
| 2397 | Полип полости носа (хоанальный,назофарингиальный,этмоидальный).Операция с тотальной внутривенной анестезией.Стационар.Послеоперационное лечение. | законченный случай | 24000 |
| 2398 | Полип полости носа (хоанальный,назофарингиальный,этмоидальный).Операция с эндотрахеальным наркозом.Стационар.Послеоперационное лечение. | законченный случай | 24500 |
| 2399 | Киста или мукоцеле верхнечелюстного синуса.Инородное тело в носовом синусе.Операция с тотальной внутривенной анестезией.Стационар.Послеоперационное лечение. | законченный случай | 24850 |
| 2400 | Киста или мукоцеле верхнечелюстного синуса.Инородное тело в носовом синусе.Операция с эндотрахеальным наркозом.Стационар.Послеоперационное лечение. | законченный случай | 23900 |
| 2401 | Киста или мукоцеле верхнечелюстного синуса.Инородное тело в носовом синусе.Операция под местной анестезией.Стационар.Послеоперационное лечение. | законченный случай | 20320 |
| 2402 | Лечение гайморита.Стационарное лечение (4 дня). | законченный случай | 13000 |
| 2403 | Лечение гайморита.Сационарное лечение (7 дней). | законченный случай | 19400 |
| УРОЛОГИЯ | | | |
| 2404 | Эмболизация предстательной железы.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение. | законченный случай | 160200 |
| 2405 | Перкутанная эхоконтролируемая нефростомия.Операция.Стационар.Послеоперационное лечение. | законченный случай | 35300 |
| 2406 | Перкутанная эхоконтролируемая пункция кист почек.Операция.Стационар.Послеоперационное лечение. | законченный случай | 40650 |
| 2407 | Троякарная эпицистостомия.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение. | законченный случай | 20700 |
| 2408 | Дистанционная ультразвуковая высокочастотная литотрипсия (ДУВЛТ).Операция.Стационар.Послеоперационное лечение. | законченный случай | 12700 |
| 2409 | Стентирование мочеточника | законченный случай | 15300 |
| 2410 | Цистоскопия | манипуляция | 1600 |
| 2411 | Урофлоуметрия | манипуляция | 1900 |
| 2412 | Цистометрия | манипуляция | 11650 |
| 2413 | Профилметрия | манипуляция | 7300 |
| 2414 | Восходящая цистография | манипуляция | 2000 |
| 2415 | Биопсия предстательной железы.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.Послеоперационное лечение.Прижизненное патолого-анатомическое исследование 5-й категории биопсийный материал | законченный случай | 15270 |
| 2416 | Биопсия новообразований почки.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.Прижизненное патолого-анатомическое исследование 5-й категории биопсийный материал | законченный случай | 15300 |
| 2417 | Фимоз.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.Лабораторные исследования | законченный случай | 13000 |
| 2418 | Лапароскопическое варикоцеле.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.Лабораторные исследования. | законченный случай | 55200 |
| 2419 | Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия камня мочеточника.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.Лабораторные исследования. | законченный случай | 26655 |
| 2420 | Операции на наружных половых органах под местной анестезией.Операция.Наркоз.Стационар (3 дня).Послеоперационное лечение.Лабораторные исследования. | законченный случай | 13360 |
| 2421 | Операции на наружных половых органах под местной анестезией.Операция.Наркоз.Стационар (5 дней).Послеоперационное лечение. | законченный случай | 18700 |
| 2422 | Лапароскопические операции на органах мочеполовой системы.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. | законченный случай | 96800 |
| 2423 | Резекция стенки мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. | законченный случай | 39850 |
| 2424 | Эмболизация гонадных вен.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. | законченный случай | 99000 |
| 2425 | Экстрофия мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. | законченный случай | 29300 |
| 2426 | Ушивание разрыва мочевого пузыря,ревизия мочевого пузыря. | законченный случай | 29300 |
| 2427 | Ушивание ран мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. | законченный случай | 27400 |
| 2428 | Цистостомия.Операция.Наркоз.Стационар. | законченный случай | 23100 |
| 2429 | Иссечения дивертикула мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. | законченный случай | 29300 |
| 2430 | Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочесвом пузыре.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. | законченный случай | 27400 |
| 2431 | Эндовезикальное (ЭКГ) опухоли мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар. | законченный случай | 23100 |
| 2432 | Ушивание пузырно-влагалищного свища.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. | законченный случай | 29300 |
| 2433 | Аденомэктомия.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. | законченный случай | 40500 |
| 2434 | Простатэктомия.Операция.Наркоз.Стационар. | законченный случай | 44300 |
| 2435 | Резекция простаты.Операция.Наркоз.Стационар. | законченный случай | 40500 |
| ПРОКТОЛОГИЯ | | | |
| 2436 | Геморрой. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар. | законченный случай | 31800 |
| 2437 | Иссечение параректального свища. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар. | законченный случай | 43300 |
| 2438 | Закрытая геморроидэктомия. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар. | законченный случай | 35000 |
| 2439 | Иссечение эпителиальных копчиковых ходов. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар. | законченный случай | 44620 |
| 2440 | Ректороманоскопия диагностическая | исследование | 1100 |
| ЭНДОКРИНОЛОГИЯ | | | |
| 2441 | Коррекция сахароснижающей терапии. (Обучение методике самоконтроля, подсчету ХЕ, технике инсулинотерапии). Лабораторные исследования, ЭКГ, консультации специалистов. Стационар. | законченный случай | 22500 |
| 2442 | Установка системы непрерывного мониторингирования глюкозы, обработка данных. | исследование | 18000 |
| СП ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР | | | |
| 2443 | Консультация врача-неонатолога в стационаре | консультация | 1000 |

| | | | |
|---|---|--------------------|-------|
| 2444 | Ведение беременности полной с первичным пакетом (при покупке полного пакета предоставляется скидка 10%) | исследование | 35325 |
| 2445 | Ведение беременности, II триместр | исследование | 6215 |
| 2446 | Ведение беременности, III триместр | исследование | 11735 |
| 2447 | Ведение беременности, I триместр с первичным пакетом | исследование | 17375 |
| 2448 | Ведение беременности, II триместр с первичным пакетом | исследование | 17940 |
| 2449 | Ведение беременности, III триместр с первичным пакетом | исследование | 23460 |
| 2450 | Медикаментозное прерывание беременности. Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога. УЗД. | законченный случай | 6000 |
| 2451 | Эпидуральная анестезия | манипуляция | 12500 |
| 2452 | Физиологические роды. Лабораторные исследования. Стационар. | законченный случай | 35600 |
| 2453 | Физиологические роды с эпидуральной анестезией. Лабораторные исследования. Стационар. | законченный случай | 45700 |
| 2454 | Кесарево сечение. Спинальная анестезия. Лабораторные исследования. Стационар. | законченный случай | 52300 |
| 2455 | Кесарево сечение. Эпидуральная анестезия. Лабораторные исследования. Стационар. | законченный случай | 60100 |
| 2456 | Кесарево сечение с пролонгированной эпидуральной анестезией. Лабораторные исследования. Стационар. | законченный случай | 61450 |
| 2457 | Доплата за сложные роды (использование Вакуумной системы родовспоможения "Киви") | законченный случай | 11000 |
| 2458 | Госпитализация с базовым комплексом обследований. Стационар 1 день. | законченный случай | 4800 |
| 2459 | Индивидуальное и консультативное сопровождение в родах | законченный случай | 30000 |
| МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР | | | |
| 2460 | Консультация заведующего медико-генетическим центром | консультация | 2500 |
| 2461 | Консультация врача-генетика | консультация | 1500 |
| 2462 | Кариотип клеток амниотической жидкости (Амниоцентез) | исследование | 9000 |
| 2463 | Культура лимфоцитов периферической крови | исследование | 3600 |
| 2464 | Кариотип плода по культуре хориона (биоптат ворсин) | исследование | 6000 |
| 2465 | Кариотип плода по культуре хориона (абортный материал) | исследование | 3000 |
| 2466 | Хлориды пота | исследование | 1069 |
| 2467 | Количественное определение свободной бета субъединицы хорионического гонадотропина в сыворотке крови беременных в первом триместре | исследование | 1300 |
| 2468 | Количественное определение плацентарного белка А в сыворотке крови беременных в первом триместре | исследование | 1700 |
| 2469 | Кардиокография (КТГ) | исследование | 450 |
| 2470 | Допплерометрия | исследование | 450 |
| 2471 | Ультразвуковой скрининг, I триместр | исследование | 1500 |
| 2472 | Ультразвуковой скрининг, II триместр | исследование | 2000 |
| 2473 | Ультразвуковой скрининг, III триместр | исследование | 2500 |
| 2474 | ДГИ | исследование | 2000 |
| 2475 | Мониторинг | исследования | 1500 |
| 2476 | Неонатальный скрининг (на пять наследственных патологий) | исследования | 1600 |
| 2477 | Клиника одного дня (экспертный ультразвуковой скрининг I триместра; количественное определение уровня двух гормонов (β-ХГЧ и РАРР) с последующим расчетом индивидуального риска по программе Astraia; консультация врача-генетика). При необходимости группе высокого риска проводится инвазивная пренатальная диагностика) | законченный случай | 6800 |
| Исследования выполняются главным внештатным специалистом по ультразвуковой диагностике, врачом высшей категории Кострицовой Ольгой Николаевной | | | |
| 2478 | Экспертная ультразвуковая диагностика многоплодной беременности | исследование | 4500 |
| 2479 | Экспертный ультразвуковой скрининг | исследование | 3000 |
| 2480 | УЗИ комбинированное ТА+ТВ | исследование | 1500 |
| 2481 | Экспертное ДГИ | исследование | 3500 |
| 2482 | Экспертный мониторинг | исследование | 2000 |
| 2483 | Экспертная эхокардиография плода (ЭХО КГ плода) (осмотр врача + экспертная эхокардиография) | исследование | 2750 |
| Дополнительные услуги | | | |
| 2484 | Реконструкция 4Д (фото, диск) | исследование | 535 |
| 2485 | Фото | исследования | 250 |
| 2486 | Запись на диск | исследование | 500 |
| СП ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР | | | |
| 2487 | Биомикроскопия глаза | исследование | 260 |
| 2488 | Пневмотонометрия глаза | исследование | 216 |
| 2489 | Рефрактометрия+кератометрия | исследование | 260 |
| 2490 | Проверка зрения с коррекцией | исследование | 250 |
| 2491 | Визометрия | исследование | 273 |
| 2492 | Офтальмоскопия | исследование | 377 |
| 2493 | Удаление птеригиума. Операция. Стационар. | законченный случай | 5130 |
| 2494 | Удаление ксантелазмы века одного глаза. Операция. Стационар. | законченный случай | 5150 |
| 2495 | Катаракта. Операция. Стационар. | законченный случай | 11000 |
| МЕДОСМОТР | | | |
| 2496 | Предрейсовый осмотр | осмотр | 85 |
| 2497 | Послереисовый осмотр | осмотр | 70 |
| ГРУППА РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ* | | | |
| 2498 | Консультация специалиста-медицинского физика | консультация | 700 |
| 2499 | Рассмотрение и согласование проектов на кабинеты лучевой диагностики | исследование | 8600 |
| 2500 | Приемка кабинетов лучевой диагностики (с выездом) | исследование | 8350 |
| 2501 | Приемка кабинетов лучевой диагностики | исследование | 6450 |
| 2502 | Создание и продление технологического паспорта на кабинет лучевой диагностики с проведением санитарно-технических обследований | исследование | 8200 |
| 2503 | Участие в разработке медико-технических заданий на проектирование и реконструкцию отделений и кабинетов лучевой диагностики и терапии, осуществление ведомственного контроля | исследование | 2950 |
| 2504 | Организационная помощь в работе рентген-отделений по ведению учета и отчетности | консультация | 3000 |

| | | | |
|---|--|--------------|------|
| 2505 | Выписка дубликатов протоколов, технических паспортов, актов согласования | исследование | 2500 |
| ПАЛАТЫ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ* | | | |
| 2506 | Палата повышенной комфортности 1 категории | койко-день | 1200 |
| 2507 | Палата повышенной комфортности 2 категории | койко-день | 1100 |
| 2508 | Палата повышенной комфортности 3 категории | койко-день | 1000 |
| 2509 | Палата повышенной комфортности (люкс) | койко-день | 3000 |
| 2510 | Палата повышенной комфортности в Перинатальном Центре | койко-день | 2200 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ* | | | |
| 2511 | Транспортировка пациента автомобилем учреждения | 1 км | 23 |
| 2512 | Медицинское сопровождение врачом анестезиологом-реаниматологом | час | 590 |
| СП ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СИМУЛЯЦИОННО-ТРЕНИНГОВЫЙ ЦЕНТР* | | | |
| 2513 | Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Реанимация и стабилизация состояния новорожденных в родзале. <u>Однодневный тренинг*</u> | Тренинг | 1000 |
| 2514 | Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Стабилизация состояния недоношенных в родзале. <u>Однодневный тренинг*</u> | Тренинг | 1000 |
| 2515 | Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Оказание помощи новорожденным в родильном зале при подозрении на мекониальную аспирацию. <u>Однодневный тренинг*</u> | Тренинг | 1000 |
| 2516 | Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Реанимация и стабилизация состояния новорожденных в родзале. Стабилизация состояния недоношенных в родзале. Оказание помощи новорожденным в родильном зале при подозрении на мекониальную аспирацию. <u>Трехдневный тренинг*</u> | Тренинг | 2450 |
| 2517 | Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве. <u>Послеродовые кровотечения. Однодневный тренинг*</u> | Тренинг | 1000 |
| 2518 | Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве. <u>Преэклампсия. Эклампсия. Однодневный тренинг*</u> | Тренинг | 1000 |
| 2519 | Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве. Сердечно-легочная реанимация (СЛР) у беременных и рожениц. Перимортальное кесарево сечение. <u>Однодневный тренинг*</u> | Тренинг | 1000 |
| 2520 | "Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве". Сердечно-легочная реанимация (СЛР) у беременных и рожениц. Перимортальное кесарево сечение. <u>Послеродовые кровотечения. Преэклампсия. Эклампсия. Трехдневный тренинг*</u> | Тренинг | 2450 |

* - на немедицинские услуги стоимость указана с НДС 20%

** - цена тренинга указана из расчета участия 6 слушателей.