

Согласовано:

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "МДЦ"

В.Ю.Войнов

"01" января 2024 год

Прейскурант цен ООО "МДЦ" от 01 января 2024 г.

| № | Название | Стоимость |
|----|---|-----------|
| | Компьютерная томография | |
| 1 | КТ органов брюшной полости и малого таза с внутривенным болюсным контрастированием | 10000 |
| 2 | КТ ангиография брюшной аорты | 10000 |
| 3 | КТ ангиография сосудов нижних конечностей | 10000 |
| 4 | КТ шеи с внутривенным болюсным контрастированием | 8000 |
| 5 | КТ колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием(виртуальная колоноскопия) | 12000 |
| 6 | КТ ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов | 10000 |
| 7 | КТ ангиография аорты с контрастированием | 10000 |
| 8 | КТ придаточных пазух носа, глотки | 3500 |
| 9 | КТ придаточных пазух носа | 3500 |
| 10 | КТ ангиография брахиоцефальных артерий | 10000 |
| 11 | КТ головного мозга | 4500 |
| 12 | КТ сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием (КТ-ангиография) | 10000 |
| 13 | КТ височной кости | 4500 |
| 14 | КТ височно-нижнечелюстного сустава | 4500 |
| 15 | КТ спиральная компьютерная ортопантомография (челюстей и зубов) | 4500 |
| 16 | КТ грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 5000 |
| 17 | КТ ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 5000 |
| 18 | КТ органов грудной полости | 4500 |
| 19 | КТ органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 8000 |
| 20 | КТ легких низкодозная | 3500 |
| 21 | КТ средостения | 4500 |
| 22 | КТ ангиография грудной аорты | 10000 |
| 23 | КТ пищевода с пероральным контрастированием | 5000 |
| 24 | КТ костей таза | 5000 |
| 25 | КТ органов малого таза у женщин | 4500 |
| 26 | КТ две челюсти с расчетами для установки 4-6 имплантатов | 5000 |
| 27 | КТ нижней конечности (голеностопного сустава, стопы) | 4500 |
| 28 | КТ нижней конечности (голеностопного сустава, стопы) 2 ноги | 5000 |
| 29 | Компьютерная томография одной челюсти (ортодонтия) | 3500 |
| 30 | Компьютерная томография двух челюстей без описания (ортодонтия) | 4000 |
| 31 | КТ головного мозга с отдельным описанием придаточных пазух носа | 5000 |
| 32 | ПЭТ КТ второе мнение | 3000 |
| 33 | КТ с контрастом 3 области | 12000 |
| 34 | КТ с контрастом 4 области | 16000 |
| 35 | КТ придаточных пазух носа, глотки при (консультации ЛОР-врача МДЦ) | 1750 |
| 36 | Диагностическая программа ОнкоПоиск: КТ органов грудной полости КТ органов брюшной полости КТ органов малого таза (с контрастированием) | 16000 |
| 37 | КТ брюшной полости | 4500 |
| 38 | КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 4500 |
| 39 | КТ забрюшинного пространства | 4500 |
| 40 | КТ надпочечников | 4500 |
| 41 | КТ почек и надпочечников | 4500 |
| 42 | КТ верхней конечности | 4500 |

| | | |
|----|--|------|
| 43 | КТ нижней конечности | 4500 |
| 44 | КТ позвоночника (один отдел) | 4500 |
| 45 | КТ позвоночника (два отдела) | 6000 |
| 46 | КТ позвоночника (3 отдела) | 8000 |
| 47 | КТ позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией (один отдел) | 5000 |
| 48 | КТ денситометрия (КТ кости, в т.ч. позвонков) | 3500 |
| 49 | КТ лицевого отдела черепа | 4500 |
| 50 | КТ челюстно-лицевой области | 4500 |
| 51 | КТ органов таза у мужчин | 4500 |
| 52 | КТ шеи без контраста при противопоказаниях к контрасту | 4500 |
| 53 | КТ сердца с подсчетом кальция в коронарных артериях (Calcium Scoring), без контрастирования | 3500 |
| 54 | МСКТ одной челюсти при диагностике заболеваний зубочелюстной системы (без детализации дентального статуса | 3500 |
| 55 | МСКТ двух челюстей без детализации дентального статуса | 4000 |
| 56 | МСКТ с описанием дентального статуса (1-3 зуба) | 3500 |
| 57 | МСКТ с описанием дентального статуса (4-6 зубов) | 5000 |
| 58 | КТ одной челюсти с расчетами для установки 1-3 имплантатов | 3500 |
| 59 | Описание дополнительных зон интереса на основе ранее выполненного МСКТ в объеме 4-6 зубов | 3000 |
| 60 | Описание дополнительных зон интереса на основе ранее выполненного МСКТ всего зубного ряда | 4000 |
| 61 | КТ сустава (один сустав) | 4500 |
| 62 | КТ тазобедренных суставов | 4500 |
| 63 | КТ суставов (два сустава) | 5500 |
| 64 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм (второе мнение) | 2500 |
| 65 | КТ глазницы (орбиты) выполняется без контраста | 4500 |
| 66 | КТ одной челюсти с расчетами для установки 4-6 имплантатов | 4500 |
| 67 | Гинекология | |
| 68 | Видео кольпоскопия (расширенная) | 1600 |
| 69 | Вульвоскопия | 1000 |
| 70 | Пайпель-биопсия эндометрия | 1600 |
| 71 | Извлечение гинекологического пессария | 750 |
| 72 | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала | 2500 |
| 73 | Удаление внутриматочной спирали | 2000 |
| 74 | Полипэктомия цервикального канала инструментальная | 2100 |
| 75 | Установка гинекологического пессария | 1500 |
| 76 | Полипэктомия эндометрия инструментальная | 2100 |
| 77 | Полипэктомия цервикального канала радиоволновая (аппаратом Фотэк) | 2600 |
| 78 | Кольпоскопия + вульвоскопия | 2200 |
| 79 | Установка гинекологического пессария (с учетом стоимости пессария) | 2200 |
| 80 | Биопсия шейки матки аппаратом Фотэк (без учета стоимости анестезии и гистологии) | 1800 |
| 81 | Биопсия вульвы аппаратом Фотэк (без учета стоимости анестезии и гистологии) | 1800 |
| 82 | Парацервикальная анестезия (инъекция) | 700 |
| 83 | Деструкция (прижигание) патологических участков шейки матки/вульвы < 2 см (включая анестезию) | 3000 |
| 84 | Деструкция (прижигание) патологических участков шейки матки / вульвы > 2 см (включая анестезию) | 4000 |
| 85 | Экцизия шейки матки аппаратом Фотек (с учетом стоимости анестезии) | 4000 |
| 86 | Удаление рубцов (полипов, спаек) женских половых органов (с учетом стоимости анестезии) | 2300 |
| 87 | Кольпоскопия + вагиноскопия | 2200 |
| 88 | Взятие биоматериала (мазок) гинекология | 300 |
| 89 | Вагиноскопия | 1600 |
| 90 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) бартолиновой железы до 2 см | 1100 |
| 91 | Деструкция папиллом НПО аппаратом Фотэк | 2000 |
| 92 | Оториноларингология | |
| 93 | Парацентез | 1000 |

| | | |
|-----|--|------|
| 94 | Пункция верхнечелюстной пазухи с введением лекарственных веществ | 2000 |
| 95 | Массаж барабанных перепонок аппаратный (Элема-Н) | 350 |
| 96 | Продувание ушей по Политцеру | 400 |
| 97 | Удаление серных пробок с туалетом уха | 450 |
| 98 | Катетеризация слуховой трубы | 700 |
| 99 | Удаление инородного тела из уха | 2000 |
| 100 | Туалет уха при мезотимпаните | 1000 |
| 101 | Туалет уха после радикальной операции | 500 |
| 102 | Определение проходимости евстахиевой трубы | 1000 |
| 103 | Снятие послеоперационных швов и лигатур (ЛОР) | 200 |
| 104 | Аудиометрия | 1000 |
| 105 | Коагуляция сосудов ЛОР органов (аппаратом Фотэк) | 2000 |
| 106 | Процедура постановки промывания околоносовых пазух носа ЯМИК катетером. | 2200 |
| 107 | Туалет носа после эндоназальной операции | 700 |
| 108 | Туалет уха при воспалительном процессе (наружном отите) | 1000 |
| 109 | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (с одной стороны) | 200 |
| 110 | Введение лекарственных препаратов интраназально(с одной стороны) | 1000 |
| 111 | Внутриносовые блокады(с одной стороны) | 700 |
| 112 | Смазывание миндалин, слизистой оболочки глотки лекарственными веществами | 500 |
| 113 | Передняя тампонада носа (в т.ч. после кровотечения) | 800 |
| 114 | Промывание уха атиковым зондом | 600 |
| 115 | Блокада заушная с лекарственными препаратами | 700 |
| 116 | Блокада внутриносовая | 700 |
| 117 | Исследование слуха у новорожденного с помощью отоакустической эмиссии | 600 |
| 118 | Взятие биоматериала (мазок) ЛОР | 300 |
| 119 | Удаление новообразования полости носа | 5000 |
| 120 | Удаление инородного тела из носа | 1200 |
| 121 | Промывание миндалин лекарственными веществами | 1000 |
| 122 | Удаление инородного тела из ротоглотки | 1200 |
| 123 | Удаление инородного тела из гортани | 1500 |
| 124 | Паравертебральная блокада (без учёта стоимости лекарственного препарата) | 800 |
| 125 | Блокада (со стоимостью лекарственного препарата) | 1300 |
| 126 | Паравертебральная блокада (с пиридоксином и лидокаином) | 850 |
| 127 | Блокада лидокаин+дипроспан | 870 |
| 128 | Ботулинотерапия - введение препарата ботулотоксина | 1500 |
| 129 | Изготовление ортопедических стелек | 4000 |
| 130 | Коррекция ортопедических стелек | 0 |
| 131 | Офтальмометрия | 700 |
| 132 | Субконъюнктивальная инъекция (без учета стоимости лекарства) | 400 |
| 133 | Парабульбарная или ретробульбарная инъекция (без учета стоимости лекарства, 1 глаз) | 400 |
| 134 | Промывание слезных путей 1 глаз | 2200 |
| 135 | Удаление инородного тела дети до 14 лет | 1200 |
| 136 | Удаление инородного тела взрослые (с 14 лет) | 700 |
| 137 | Тонометрия | 700 |
| 138 | Офтальмология | |
| 139 | Взятие биоматериала (мазок) Офтальмология | 300 |
| 140 | Введение лекарственного препарата в полость холязиона (без лекарственного препарата) | 400 |
| 141 | Зондирование слезно-носового канала (1 глаз) | 3000 |
| 142 | Зондирование слезно-носового канала (2 глаза) | 5000 |
| 143 | Зондирование слезно-носового канала (повторное) | 1500 |
| 144 | Процедурный кабинет | |
| 145 | Капельница | 600 |
| 146 | Внутривенный укол | 400 |
| 147 | Внутримышечный укол | 300 |
| 148 | ВЗЯТИЕ КРОВИ ИЗ ВЕНЫ | 150 |
| 149 | Взятие биоматериала (мазок) | 300 |

| | | |
|-----|---|------|
| 150 | Капельница с Эуфиллином и Преднизолоном | 650 |
| 151 | Внутривенный укол НО-ШПА | 425 |
| 152 | Капельница с фуросемидом (Lazix) | 620 |
| 153 | Внутривенный укол Пирацетам | 420 |
| 154 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма с АД мониторированием (Холтер) | 2000 |
| 155 | ФВД Спирография Спирометрия Функция внешнего дыхания без лекарственных проб | 600 |
| 156 | ФВД Спирография Спирометрия Функция внешнего дыхания с лекарственными пробами | 1200 |
| 157 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма | 1800 |
| 158 | Экспресс-тест для выявления кардио-тропонина (диагностика инфаркта) | 1000 |
| 159 | Снятие послеоперационных швов гинекология | 800 |
| 160 | Капельница с Магния сульфатом | 620 |
| 161 | Капельница с Мексидолом | 750 |
| 162 | Внутримышечный укол Мильгамма | 430 |
| 163 | Капельница с Эуфиллином | 630 |
| 164 | Внутримышечный укол Ксефокам | 500 |
| 165 | Внутримышечный укол Кетарол | 340 |
| 166 | Внутримышечный укол Цефтриаксон | 380 |
| 167 | Внутримышечный укол Диклофенак | 320 |
| 168 | Капельница с Мексидолом и Винпоцетином | 770 |
| 169 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов | 400 |
| 170 | Капельница Цитофлавин, Магния сульфат | 760 |
| 171 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Кеналог) | 700 |
| 172 | Капельница с Винпоцетином | 620 |
| 173 | Капельница с Мексикором | 700 |
| 174 | Капельница с Панангином | 650 |
| 175 | Капельница с Неодолпасе | 1700 |
| 176 | Капельница с Берлитионом | 800 |
| 177 | Капельница с Магнием сульфатом и Панангином | 670 |
| 178 | Капельница с р-ром Ацесоль | 635 |
| 179 | Местная анестезия (спрей лидокаин или крем Эмла) | 600 |
| 180 | Экспресс-определение свертываемости крови (МНО) | 700 |
| 181 | Капельница с Неодолпасе и Эуфиллином | 1730 |
| 182 | Рентгенография | |
| 183 | Рентгенография легких | 1000 |
| 184 | Рентгенография носоглотки | 500 |
| 185 | Рентгенография тазобедренного сустава | 800 |
| 186 | Рентгенография грудного отдела позвоночника | 800 |
| 187 | Рентгенография ключицы | 800 |
| 188 | Рентгенография стопы в 1-й проекции | 800 |
| 189 | Рентгенография грудины в 1-й проекции | 900 |
| 190 | Рентгенография грудины в 2-х проекциях | 1800 |
| 191 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 900 |
| 192 | Рентгенография придаточных пазух носа | 800 |
| 193 | Рентгенография глазницы | 800 |
| 194 | Рентгенография шейного отдела позвоночника | 800 |
| 195 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника | 900 |
| 196 | Рентгенография крестца и копчика | 900 |
| 197 | Рентгенография стопы в 2-х проекциях | 900 |
| 198 | Рентгенография плечевого сустава | 800 |
| 199 | Рентгенография голеностопного сустава | 800 |
| 200 | Рентгенография локтевого сустава | 800 |
| 201 | Рентгенография лучезапястного сустава | 800 |
| 202 | Рентгенография кисти | 800 |
| 203 | Рентгенография бедренной кости | 900 |
| 204 | Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей | 800 |
| 205 | Рентгенография головки плечевой кости | 900 |
| 206 | Рентгенография плечевой кости | 900 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 207 | Рентгенография костей лицевого скелета | 800 |
| 208 | Ортопедия | |
| 209 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов гиалуроновой кислоты (без стоимости препарата) | 1500 |
| 210 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов глюкокортикостероидов (без стоимости препарата) | 700 |
| 211 | Плазмолифтинг | 2200 |
| 212 | Сердечно-сосудистая хирургия | |
| 213 | Эндовазальная (эндовенозная) лазерная коагуляция (облитерация) варикозных вен ЭВЛК (ЭВЛО) | 40000 |
| 214 | Консультация сердечно-сосудистого хирурга с УЗИ первичная | 2000 |
| 215 | Консультация сердечно-сосудистого хирурга с УЗИ вен и артерий первичная | 2500 |
| 216 | Ультразвуковая диагностика | |
| 217 | УЗИ молочных желез с эластографией | 1800 |
| 218 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 800 |
| 219 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 900 |
| 220 | Ультразвуковое исследование слюнных желез | 900 |
| 221 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 900 |
| 222 | Нейросонография (с доплерографией) | 1200 |
| 223 | УЗИ органов брюшной полости (комплексное) | 1400 |
| 224 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 1200 |
| 225 | Ультразвуковое исследование плода (до 12 недель) УЗИ скрининг | 1500 |
| 226 | Ультразвуковое исследование плода с доплерографией с 12 недель УЗИ скрининг | 2000 |
| 227 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза 5-8 день цикла | 600 |
| 228 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза 9-14 день цикла | 600 |
| 229 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза 22-24 день цикла | 600 |
| 230 | Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока | 900 |
| 231 | УЗИ органов малого таза (комплексное) | 1800 |
| 232 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков | 900 |
| 233 | Ультразвуковое исследование желудка | 1000 |
| 234 | Ультразвуковое исследование печени | 900 |
| 235 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 900 |
| 236 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 900 |
| 237 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1200 |
| 238 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 1000 |
| 239 | Эхокардиография (УЗИ сердца) | 1800 |
| 240 | УЗИ брюшной полости (комплексное) с почками | 2000 |
| 241 | УЗИ комплексное почек, мочевого, предстательной железы и мошонки | 2400 |
| 242 | УЗИ брюшной полости + мочевого пузыря и остаток мочи | 3000 |
| 243 | УЗИ молочных желез с доплеровским исследованием | 1000 |
| 244 | УЗИ комплексное почки, мочевого пузыря, предстательная железа, остаточная моча | 2000 |
| 245 | УЗИ комплексное почки, мочевого пузыря, остаточная моча | 1600 |
| 246 | УЗИ комплексное мочевого пузыря, предстательная железа, остаточная моча | 1400 |
| 247 | УЗИ комплексное почки, мочевого пузыря, предстательная железа, остаточная моча, органы мошонки | 2600 |
| 248 | УЗИ комплексное почки, мочевого пузыря и выбросы из мочеточника (при почечных коликах) | 1600 |
| 249 | УЗИ лимфоузлов шеи | 700 |
| 250 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное | 1100 |
| 251 | УЗИ лимфоузлов подключичных, надключичных, парастеральных, подмышечных | 2200 |
| 252 | УЗИ лимфоузлов брюшной полости и забрюшинного пространства | 1200 |
| 253 | УЗИ грудных желез | 700 |
| 254 | Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов | 1000 |
| 255 | Ультразвуковое исследование селезенки | 800 |
| 256 | Ультразвуковое исследование почек | 700 |
| 257 | Нескрининговое исследование плода 3 триместра | 1500 |
| 258 | УЗИ (флебология) | 1500 |

| | | |
|-----|--|------|
| 259 | УЗИ-скрининг новорожденных комплексный (нейросонография, органы брюшной полости, тазобедренные суставы) | 2500 |
| 260 | Допплерометрия сосудов малого таза (маточные, яичниковые артерии, спиральные артерии, сосуды эндометрия, интраовариальный кровоток) | 2300 |
| 261 | УЗИ печени и желчного пузыря с функциональными пробами | 1400 |
| 262 | УЗИ ОБП с функциональными пробами желчного пузыря | 2000 |
| 263 | Ультразвуковое исследование вилочковой железы | 900 |
| 264 | Урология | |
| 265 | Массаж предстательной железы | 1000 |
| 266 | Замена урологического катетера (без учета стоимости катетера) | 1000 |
| 267 | Инстилляционная мочевого пузыря | 1100 |
| 268 | Замена, установка урологического катетера (с учетом катетера) | 1150 |
| 269 | Взятие биоматериала (мазок) Урология | 300 |
| 270 | Лазерный комплекс урология (Многофункциональный аппаратно-программный комплекс - высокоэффективен в лечении хронических воспалительных заболеваний предстательной железы, семенных пузырьков, уретры, протекающих, в том числе, с нарушением эректильной дисфункции). Процедура проводится на электролазерном аппарате АЭЛТИС-СИНХРО-02 «Яровит» | 700 |
| 271 | Функциональная диагностика | |
| 272 | ЭКГ (с расшифровкой) | 900 |
| 273 | ЭКГ при консультации у кардиолога МДЦ | 450 |
| 274 | ЭКГ (с расшифровкой) ДЕТИ до 18 лет | 600 |
| 275 | Электроэнцефалография ЭЭГ дети до 18 лет | 1500 |
| 276 | Суточное мониторирование артериального давления СМАД | 1800 |
| 277 | Электроэнцефалография ЭЭГ взрослые | 1500 |
| 278 | Кардиотокография плода КТГ | 600 |
| 279 | Анализ состава тела человека (электронные весы) | 500 |
| 280 | Ультрафонофорез лекарственный | 600 |
| 281 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 2200 |
| 282 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | 1500 |
| 283 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей | 1500 |
| 284 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 2200 |
| 285 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 1500 |
| 286 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 1500 |
| 287 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (БЦА) | 1700 |
| 288 | Хирургия | |
| 289 | Хирургическая обработка неосложненной раны (до 5 см без ушивания) | 1400 |
| 290 | Хирургическая обработка неосложненной раны (более 5 см с ушиванием) | 2150 |
| 291 | Хирургическая обработка неосложненной раны (более 5 см без ушивания) | 1800 |
| 292 | Вскрытие панариция сухожильного | 1800 |
| 293 | Малые гнойные операции (вскрытие фурункула, небольшого абсцесса) | 2000 |
| 294 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) до 2 см | 1100 |
| 295 | Пластика уздечки языка | 2000 |
| 296 | Удаление ногтевых пластинок с коррекцией ногтевого ложа | 2250 |
| 297 | Удаление ногтевой пластины | 1750 |
| 298 | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей | 2400 |
| 299 | Хирургическая обработка осложненной раны (до 5 см с ушиванием) | 2500 |
| 300 | Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей | 1650 |
| 301 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) более 2 см (до 5 см) | 3000 |
| 302 | Вскрытие послеоперационных лигатурных абсцессов, удаление инфицированной лигатуры | 750 |
| 303 | Вскрытие панариция, подкожного, подногтевого | 1200 |
| 304 | Гнойные операции (Вскрытие и дренирование флегмоны мягких тканей, крупного абсцесса) | 4600 |
| 305 | Вскрытие и дренирование нагноившегося эпителиального копчикового хода | 5300 |
| 306 | Краевая резекция ногтевой пластины | 2200 |
| 307 | Снятие послеоперационных швов (лигатур) | 500 |
| 308 | Снятие послеоперационных швов (больших) | 700 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 309 | Торакоцентез | 3500 |
| 310 | Лапароцентез | 3500 |
| 311 | Вскрытие и дренирование паронихии | 600 |
| 312 | Гнойные операции (Вскрытие и дренирование флегмоны мягких тканей, крупного абсцесса) | 7000 |
| 313 | Лечебно-диагностическая пункция кисты любой локализации | 1200 |
| 314 | Лечебно-диагностическая пункция гематомы любой локализации | 1800 |
| 315 | Наложение повязки с лекарственным веществом | 1450 |
| 316 | Зондирование раны | 700 |
| 317 | Туалет раны до 5 см | 700 |
| 318 | Туалет раны более 5 см | 950 |
| 319 | Перевязка ран до 5 см | 400 |
| 320 | Перевязка гнойных ран более 5 см | 1000 |
| 321 | Наложение косметического (внутрикожного) шва | 1800 |
| 322 | Наложение косметического шва | 1800 |
| 323 | Вскрытие гематом более 100 мл | 2900 |
| 324 | Вскрытие гематомы до 50 мл | 1200 |
| 325 | Вскрытие карбункула | 4200 |
| 326 | Ушивание разрывов | 1200 |
| 327 | Операция на лимфатических узлах шеи (более 2) | 2900 |
| 328 | Удаление гигромы | 5300 |
| 329 | Анестезия проводниковая > 2 ампул | 1000 |
| 330 | Наложение асептической повязки малой | 700 |
| 331 | Наложение асептической повязки большой | 1200 |
| 332 | Наложение мазевой повязки | 1500 |
| 333 | Хирургическая коррекция грубых послеоперационных рубцов до 5 см | 3500 |
| 334 | Хирургическая коррекция грубых послеоперационных рубцов более 5 см | 4700 |
| 335 | Пункционная биопсия молочной железы | 1500 |
| 336 | Пункционная биопсия образований слизистой оболочки | 1500 |
| 337 | Блокада параартикулярная с лекарственными препаратами | 3000 |
| 338 | Удаление мягкотканых образований: фибром, липом, атером и др. менее 5 см. в диаметре | 2000 |
| 339 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (склерозант 1 ампула) | 5000 |
| 340 | Флебэктомия 1 степени (длина расширенной вены до 15 см.) | 10000 |
| 341 | Флебэктомия 2 степени (длина расширенной вены 16-30 см.) | 20000 |
| 342 | Флебэктомия 3 степени (длина расширенной вены 31 и более см.) | 30000 |
| 343 | Пункция гигромы | 2000 |
| 344 | Введение лекарственного препарата в полость гигромы (без лекарственного препарата) | 1000 |
| 345 | Анализ состава тела человека (электронные весы) | 500 |
| 346 | Консультации | |
| 347 | Консультация хирурга повторная | 1600 |
| 348 | Консультация гастроэнтеролога первичная | 2000 |
| 349 | Консультация гастроэнтеролога повторная | 1600 |
| 350 | Консультация уролога | 2000 |
| 351 | Консультация терапевта повторная | 1600 |
| 352 | Консультация гинеколога | 1800 |
| 353 | Консультация уролога повторная | 1600 |
| 354 | Консультация гинеколога повторная | 1400 |
| 355 | Консультация педиатра первичная | 1600 |
| 356 | Консультация неонатолога первичная | 2000 |
| 357 | Консультация врача-травматолога-ортопеда первичная | 1800 |
| 358 | Консультация врача-травматолога-ортопеда повторная | 1600 |
| 359 | Консультация врача-оториноларинголога | 2000 |
| 360 | Консультация врача-оториноларинголога повторная | 1600 |
| 361 | Консультация врача-оториноларинголога расширенная (по показаниям: аудиометрия, промывание миндалин и т.д.) | 2400 |
| 362 | Консультация врача-оториноларинголога расширенная повторная | 2000 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 363 | Консультация эндокринолога | 2000 |
| 364 | Консультация эндокринолога повторная | 1600 |
| 365 | Консультация терапевта | 2000 |
| 366 | Консультация кардиолога (врач высшей категории) | 2000 |
| 367 | Консультация офтальмолога | 2000 |
| 368 | Консультация невролога (40 минут) | 2000 |
| 369 | Консультация врача-кардиолога повторная (врач высшей категории) | 1600 |
| 370 | Консультация невролога повторная (30 минут) | 1600 |
| 371 | Консультация офтальмолога повторная | 1600 |
| 372 | Консультация неонатолога повторная | 1600 |
| 373 | Консультация педиатра повторная | 1300 |
| 374 | Консультация хирурга первичная | 2000 |
| 375 | Консультация невролога -цефалголога (60 минут) | 2500 |
| 376 | Консультация невролога-цефалголога повторная (40 минут) | 2000 |
| 377 | Консультация врача-кардиолога | 2000 |
| 378 | Консультация врача-кардиолога повторная | 1600 |
| 379 | Консультация врача-психиатра первичная | 2000 |
| 380 | Консультация врача-психиатра повторная | 1600 |
| 381 | Консультация детского эндокринолога первичная | 1800 |
| 382 | Консультация детского эндокринолога повторная | 1400 |
| 383 | Консультация эндокринолога с анализом состава тела человека (электронные весы) | 2500 |
| 384 | Лабораторные исследования | |
| 385 | Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 15000 |
| 386 | 8-ОН деоксигуанозин | 2630 |
| 387 | 17-КС хроматографический метод (суточная моча) | 1300 |
| 388 | 17-ОН-прогестерон | 440 |
| 389 | 17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ) | 1150 |
| 390 | Базовая биохимия (9 показателей): Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Креатинин Мочевина Холестерин общий Сывороточное железо Глюкоза | 800 |
| 391 | Диагностика ИППП | 1580 |
| 392 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f2 Молоко коровье (Milk) в крови | 960 |
| 393 | Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР] малярия | 4600 |
| 394 | Альфа-1-антитрипсин (кал) | 1610 |
| 395 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР) | 4840 |
| 396 | Антитела к аннексину V IgG | 1060 |
| 397 | Антитела к аннексину V IgM | 1060 |
| 398 | АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) | 620 |
| 399 | АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ | 1400 |
| 400 | Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов | 590 |
| 401 | Расчет эффективной дозы антибиотиков с определением чувствительности возбудителя к расшир. спектру антибактериальных препаратов (заключение по МИК) | 950 |
| 402 | АТ к белку BP 180 | 1990 |
| 403 | АТ к белку BP 230 | 1990 |
| 404 | Кандида альбиканс IgG (кач) | 500 |
| 405 | АТ к кардиолипину IgA (кол) | 850 |
| 406 | Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM | 1710 |
| 407 | Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.) | 1260 |
| 408 | Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза) | 2100 |
| 409 | Антицентромерные АТ (кол. IgG) | 560 |
| 410 | Хламидия пневмонии IgA (п/кол) | 550 |
| 411 | Хламидия пневмонии IgG (п/кол) | 500 |
| 412 | Хламидия пневмонии IgM (п/кол) | 500 |
| 413 | Хламидия трахоматис IgA (п/кол) | 460 |
| 414 | Хламидия трахоматис IgG (п/кол) | 440 |

| | | |
|-----|--|------|
| 415 | Хламидия трахоматис IgM (п/кол) | 440 |
| 416 | Бордетелла пертуссис IgA (кол) | 650 |
| 417 | Бордетелла пертуссис IgM (кол) | 760 |
| 418 | Бордетелла пертуссис IgG (кол) | 710 |
| 419 | Фосфатаза кислая общая | 270 |
| 420 | Фосфатаза кислая непротатическая | 290 |
| 421 | АКТГ | 610 |
| 422 | Аденовирус IgA (п/кол) | 620 |
| 423 | Аденовирус IgG (п/кол) | 650 |
| 424 | Аденовирус IgM (п/кол.) | 610 |
| 425 | АТ к десмосомам кожи методом нРИФ | 1900 |
| 426 | АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)* | 760 |
| 427 | АТ к десмоглеину 1 | 1990 |
| 428 | АТ к десмоглеину 3 | 1990 |
| 429 | Адреналин, норадреналин, дофамин | 2100 |
| 430 | Адреналин, норадреналин | 1090 |
| 431 | Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча) | 1870 |
| 432 | Адреналин+Норадреналин (разовая моча) | 940 |
| 433 | Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча) | 1870 |
| 434 | Адреналин+Норадреналин (суточная моча) | 940 |
| 435 | АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG) | 650 |
| 436 | АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.) | 990 |
| 437 | АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (кач.) | 1030 |
| 438 | АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол.) | 740 |
| 439 | АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.) | 1290 |
| 440 | Вирус гриппа типа А IgG (кол) | 570 |
| 441 | Вирус гриппа типа А IgM (п/кол) | 600 |
| 442 | Вирус гриппа типа В IgG (п/кол) | 570 |
| 443 | Вирус гриппа типа В IgM (кол) | 600 |
| 444 | Альфа-фетопротейн (печень) | 350 |
| 445 | Антифосфолипидный синдром(комплекс)_МК | 4150 |
| 446 | АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2) | 1450 |
| 447 | АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG) | 1410 |
| 448 | АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол) | 1290 |
| 449 | Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол) | 490 |
| 450 | АТ к глиадину IgA (кол.) | 620 |
| 451 | АТ к глиадину IgG (кол.) | 710 |
| 452 | АТ к дезамидированным пептидам глиадин IgA | 980 |
| 453 | АТ к дезамидированным пептидам глиадин IgG | 980 |
| 454 | Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол) | 590 |
| 455 | Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол) | 560 |
| 456 | Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач) | 470 |
| 457 | Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол) | 430 |
| 458 | Гепатит В, anti-Hbe (п/кол) | 450 |
| 459 | Гепатит В, anti-HBs (кол) | 530 |
| 460 | Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) | 350 |
| 461 | Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол) | 800 |
| 462 | Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол) | 360 |
| 463 | Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач) | 750 |
| 464 | Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач) | 750 |
| 465 | АТ к гистонам (кол. IgG) | 610 |
| 466 | Хеликобактер пилори IgA (кол) | 580 |
| 467 | Хеликобактер пилори IgG (кол) | 500 |
| 468 | Хеликобактер пилори IgM (кол) | 580 |
| 469 | Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол) | 590 |
| 470 | Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол) | 520 |
| 471 | Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.) | 520 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 472 | Вирус простого герпеса 1 IgG (кол) | 600 |
| 473 | Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) | 600 |
| 474 | Вирус простого герпеса 2 IgG (кол) | 530 |
| 475 | Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) | 530 |
| 476 | Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол) | 560 |
| 477 | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач. | 240 |
| 478 | Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол) | 660 |
| 479 | АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES) | 1400 |
| 480 | Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2) | 1490 |
| 481 | Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.) | 1180 |
| 482 | АТ к инсулину (кол.) | 670 |
| 483 | АТ к внутреннему фактору (кол.) | 1030 |
| 484 | АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG) | 560 |
| 485 | Антикератиновые антитела | 1620 |
| 486 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 150 |
| 487 | Альбумин | 190 |
| 488 | Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь) | 1490 |
| 489 | Алюминий (кровь) | 850 |
| 490 | Микроальбумин (альбумин) (разовая) | 320 |
| 491 | Микроальбумин (альбумин) (суточная) | 320 |
| 492 | Фосфатаза щелочная | 160 |
| 493 | Альдостерон. | 610 |
| 494 | Альфа-1-антитрипсин | 1320 |
| 495 | Мутации гена ALK (транслокация гена ALK) | 17000 |
| 496 | Определение транслокаций гена ALK | 12000 |
| 497 | Антитела к микросомам печени-почки (ЛКМ-1) методом нРИФ на тройном субстрате | 1080 |
| 498 | Алюминий (ногти) | 850 |
| 499 | Алюминий (моча) | 850 |
| 500 | Алюминий (волосы) | 850 |
| 501 | АТ к лимфоцитам (п/кол.) | 1490 |
| 502 | АТ к митохондриям (кол. IgG) | 1060 |
| 503 | Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА) | 2280 |
| 504 | Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач.) | 430 |
| 505 | Корь IgG (п/кол) | 540 |
| 506 | Корь IgM (п/кол) | 540 |
| 507 | Амебиаз IgG (п/кол) | 700 |
| 508 | Антимюллеров гормон (АМН/МIS) | 1130 |
| 509 | АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.) | 1860 |
| 510 | Амиксин | 460 |
| 511 | Амилаза панкреатическая | 240 |
| 512 | Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь) | 4590 |
| 513 | Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча) | 4590 |
| 514 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота, лейцин + изоле | 2340 |
| 515 | Антитела к миокарду с определением типа свечения | 830 |
| 516 | Анализ мочи по Нечипоренко | 220 |
| 517 | АТ к миелопероксидазе (анти-МПО) | 1050 |
| 518 | Паротит IgG (кол) | 670 |
| 519 | Паротит IgM (п/кол) | 670 |
| 520 | Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) плазма, кач. | 490 |
| 521 | Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач. | 490 |
| 522 | Микоплазма хоминис IgG (п/кол) | 460 |
| 523 | Микоплазма хоминис IgA (п/кол) | 500 |
| 524 | Микоплазма пневмонии IgA | 500 |

| | | |
|-----|--|------|
| 525 | Микоплазма пневмонии IgG (п/кол) | 490 |
| 526 | Микоплазма пневмонии IgM (п/кол) | 510 |
| 527 | Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач) | 510 |
| 528 | Амилаза | 210 |
| 529 | Амилаза (разовая) | 210 |
| 530 | Амилаза (суточная) | 210 |
| 531 | Антинуклеарные АТ (кол. IgG) | 540 |
| 532 | АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG) | 1350 |
| 533 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 | 2700 |
| 534 | Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК) | 2600 |
| 535 | АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA | 1050 |
| 536 | АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ | 1400 |
| 537 | Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA) | 2320 |
| 538 | Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб | 2300 |
| 539 | Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты | 2300 |
| 540 | Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят | 2300 |
| 541 | Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб | 1800 |
| 542 | Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты | 1800 |
| 543 | Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят | 1800 |
| 544 | Андростендиол глюкуронид | 970 |
| 545 | Андростендион | 920 |
| 546 | Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ) | 1150 |
| 547 | Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов | 4500 |
| 548 | Антинейтрофильные антитела | 3660 |
| 549 | Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) | 2670 |
| 550 | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ) | 3130 |
| 551 | Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин) | 2050 |
| 552 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения | 1140 |
| 553 | Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ) | 3440 |
| 554 | Обследование при волчаночном нефрите | 1900 |
| 555 | АТ к NMDA глутаматному рецептору | 3690 |
| 556 | Определение иммунных антител по системе ABO | 1070 |
| 557 | АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.) | 1280 |
| 558 | Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол) | 1060 |
| 559 | Цитомегаловирус IgG (п/кол) | 360 |
| 560 | Цитомегаловирус IgM (п/кол) | 460 |
| 561 | Гепатит D, anti-HDV IgM (кач) | 570 |
| 562 | Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач) | 540 |
| 563 | Антитела к цитоплазматическому антигену печени | 1430 |
| 564 | Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG) | 1180 |
| 565 | АТ к резус-фактору (титр) | 640 |
| 566 | Краснуха IgG авидность (п/кол) | 680 |
| 567 | Краснуха IgG (кол) | 390 |
| 568 | Краснуха IgM (п/кол) | 480 |
| 569 | Токсоплазма IgG авидность (п/кол) | 910 |
| 570 | Токсоплазма IgG (кол) | 370 |
| 571 | Токсоплазма IgM (кол) | 470 |
| 572 | Антитромбин III | 340 |
| 573 | Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Rid | 4500 |
| 574 | АТ к нуклеосомам (кол. IgG) | 1100 |
| 575 | АТ к париетальным клеткам (кол. IgG) | 1030 |

| | | |
|-----|--|------|
| 576 | АТ к фосфолипидам IgG (кол.) | 700 |
| 577 | АТ к фосфолипидам IgM (кол.) | 710 |
| 578 | Антиперинуклеарный фактор | 1080 |
| 579 | Аполипопротеин А1 | 520 |
| 580 | Аполипопротеин В | 410 |
| 581 | АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3) | 1050 |
| 582 | АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA) | 790 |
| 583 | АЧТВ | 180 |
| 584 | Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA | 1140 |
| 585 | АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG) | 620 |
| 586 | Антиспермальные АТ (кол.) | 940 |
| 587 | АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.) | 470 |
| 588 | Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол) | 470 |
| 589 | Брюшной тиф (п/кол) | 570 |
| 590 | Антиспермальные АТ (в сперме, кол.) | 940 |
| 591 | Аспаратаминотрансфераза (АСТ) | 150 |
| 592 | Мышьяк (кровь) | 850 |
| 593 | АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA | 1050 |
| 594 | АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG | 1050 |
| 595 | АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG) | 560 |
| 596 | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 310 |
| 597 | АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG) | 620 |
| 598 | АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.) | 1030 |
| 599 | Антитела к скелетным мышцам (АСМ) | 1080 |
| 600 | Мышьяк (ногти) | 850 |
| 601 | Аспергиллез IgG (кач.) | 470 |
| 602 | АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG) | 620 |
| 603 | АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG) | 620 |
| 604 | АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG) | 530 |
| 605 | Столбнячный анатоксин IgG (кол) | 880 |
| 606 | Мышьяк (моча) | 850 |
| 607 | Мышьяк (волосы) | 850 |
| 608 | Определение мутаций в гене ASXL1 | 7900 |
| 609 | АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) | 1450 |
| 610 | Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7 б.Фридрейха) | 4900 |
| 611 | Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.) | 500 |
| 612 | Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.) | 500 |
| 613 | АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA) | 850 |
| 614 | АТ-ТГ (кол.) | 420 |
| 615 | АТ - GAD (кол.) | 1440 |
| 616 | АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.) | 1080 |
| 617 | АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.) | 1080 |
| 618 | Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.) | 790 |
| 619 | АТ к MUSK рецептору | 4490 |
| 620 | Генотипирование 13 мутаций гена АТР7В при болезни Вильсона-Коновалова | 8800 |
| 621 | Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM) | 3800 |
| 622 | Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу | 4430 |
| 623 | АТ-ТПО (кол.) | 400 |
| 624 | Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ | 2300 |
| 625 | Трихомониаз IgG (кач) | 430 |
| 626 | АТ к Sa-антигену | 1490 |
| 627 | АТ к рецепторам ТТГ (кол.) | 1350 |
| 628 | Иерсиниоз IgG (п/кол) | 450 |
| 629 | Иерсиниоз IgA (п/кол) | 450 |
| 630 | Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол) | 500 |

| | | |
|-----|--|------|
| 631 | Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол) | 560 |
| 632 | Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол) | 620 |
| 633 | Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол) | 620 |
| 634 | Активированное время рекальцификации плазмы (ABP) | 170 |
| 635 | β -2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) | 780 |
| 636 | β -2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) | 780 |
| 637 | Бактероиды, ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., ПЦР) соскоб, кол. | 270 |
| 638 | Бактероиды, ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., ПЦР) соскоб, кач. | 240 |
| 639 | Бор (кровь) | 850 |
| 640 | Исследование мутационного статуса VCR/ABL (кровь, ЭДТА) | 7900 |
| 641 | β -cross laps | 800 |
| 642 | Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча) | 3730 |
| 643 | Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча) | 1700 |
| 644 | Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча) | 1700 |
| 645 | Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча) | 3730 |
| 646 | Бета-каротин | 1910 |
| 647 | Билирубин прямой | 160 |
| 648 | Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий) | 270 |
| 649 | Билирубин общий | 170 |
| 650 | Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк) | 1030 |
| 651 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка") | 4400 |
| 652 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал") | 4400 |
| 653 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий") | 4400 |
| 654 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза") | 4400 |
| 655 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка") | 4400 |
| 656 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка") | 4400 |
| 657 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа") | 4400 |
| 658 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое") | 4400 |
| 659 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти") | 4400 |
| 660 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа") | 4400 |
| 661 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты") | 4400 |
| 662 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана") | 4400 |
| 663 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка") | 4400 |
| 664 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система") | 4400 |
| 665 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра") | 4400 |
| 666 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча") | 4400 |
| 667 | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище") | 4400 |
| 668 | Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол. | 410 |
| 669 | Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол. | 410 |
| 670 | Бластоцисты | 240 |
| 671 | Бор (ногти) | 850 |
| 672 | Коклюш, ДНК возбудителя (<i>Bordetella pertussis</i> , ПЦР) соскоб, кач. | 360 |
| 673 | Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) моча, кол. | 350 |
| 674 | Боррелиоз IgG (кол) | 500 |
| 675 | Боррелиоз IgM (кол) | 500 |
| 676 | Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) плазма, кол. | 350 |
| 677 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал) | 7900 |
| 678 | Бруцеллез IgG (кач.) | 450 |
| 679 | Бруцеллез IgM (кач.) | 450 |
| 680 | Бор (моча) | 850 |
| 681 | Бор (волосы) | 850 |
| 682 | Напроксен (с110) | 630 |
| 683 | Ингибитор С11NH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) | 1390 |
| 684 | Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент СН-50 и С1Q-IgG-ИК) | 1490 |

| | | |
|-----|--|------|
| 685 | АТ к С1q фактору комплемента | 1050 |
| 686 | IgG-иммунные комплексы (метод связывания с С1q (С1q-IgG)) | 1290 |
| 687 | Тетракаин и Дикаин IgE (С210, Dr. Fooke) | 540 |
| 688 | Компонент комплемента: С3 | 330 |
| 689 | Компонент комплемента: С4 | 330 |
| 690 | Алкурониум IgE (С53, Dr. Fooke) | 540 |
| 691 | Прокаин и Новокаин IgE (С83, Dr. Fooke) | 540 |
| 692 | Мепивакаин и Полокаин IgE (С88, Dr. Fooke) | 540 |
| 693 | Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (С89, Dr. Fooke) | 540 |
| 694 | Кальций общий | 180 |
| 695 | СА 125 (яичники) | 550 |
| 696 | СА 15-3 (молочные железы) | 580 |
| 697 | СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка) | 580 |
| 698 | СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка) | 790 |
| 699 | СА 72-4 (желудок) | 860 |
| 700 | Кальций (кровь) | 850 |
| 701 | Кальций ионизированный (Са ⁺⁺) | 330 |
| 702 | Кальцитонин | 810 |
| 703 | Кальпротектин в кале | 2420 |
| 704 | Са ⁺⁺ , Na ⁺ , К ⁺ (комплекс) | 350 |
| 705 | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач. | 240 |
| 706 | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач. | 240 |
| 707 | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол. | 270 |
| 708 | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол. | 270 |
| 709 | Кальций (ногти) | 850 |
| 710 | Кальций (только суточная) | 200 |
| 711 | Кальций (моча) | 850 |
| 712 | Кальций (волосы) | 850 |
| 713 | Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь) | 470 |
| 714 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) | 430 |
| 715 | Креатинкиназа | 220 |
| 716 | Кадмий (кровь) | 850 |
| 717 | Кадмий (ногти) | 850 |
| 718 | Углевод-дефицитный трансферрин (CDT) | 3000 |
| 719 | Кадмий (моча) | 850 |
| 720 | Кадмий (волосы) | 850 |
| 721 | РЭА (толстая кишка, прямая кишка) | 550 |
| 722 | Определение мутаций в гене СЕВРА | 3200 |
| 723 | Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА) | 5730 |
| 724 | Целиакия(комплекс)_МК | 3260 |
| 725 | Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ) | 2880 |
| 726 | Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA) | 2250 |
| 727 | Церулоплазмин | 600 |
| 728 | Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (SurePath FocalPoint)_МК | 1750 |
| 729 | Ленточные черви | 240 |
| 730 | Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50) | 1290 |
| 731 | Холинэстераза | 230 |
| 732 | Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. | 330 |
| 733 | Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол. | 270 |
| 734 | Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач. | 240 |
| 735 | Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач. | 240 |
| 736 | Хромогранин А | 2390 |
| 737 | Содержание ЦИК IgG, IgM | 900 |
| 738 | Циклоферон | 460 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 739 | Определение мутаций в гене cKIT | 3200 |
| 740 | Креатинкиназа МБ | 350 |
| 741 | Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)(комплекс)_МК | 1270 |
| 742 | Щитовидная железа (скрининг)_МК | 1650 |
| 743 | Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунореактивные комплексы, компоненты комплемента C3, C4)_МК | 2520 |
| 744 | ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)_МК | 1290 |
| 745 | Вредный и полезный холестерин комплекс | 500 |
| 746 | ПЦР-13 + КВМ количественный_МК | 3270 |
| 747 | ПЦР-13 качественный_МК | 2910 |
| 748 | ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный_МК | 3520 |
| 749 | ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный_МК | 1010 |
| 750 | ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный_МК | 890 |
| 751 | Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач. | 250 |
| 752 | Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол. | 270 |
| 753 | Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. | 270 |
| 754 | Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол. | 270 |
| 755 | Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач. | 250 |
| 756 | Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач. | 250 |
| 757 | Кобальт (кровь) | 850 |
| 758 | Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА) | 1660 |
| 759 | Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале) | 1000 |
| 760 | ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)_МК | 600 |
| 761 | СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)_МК | 11340 |
| 762 | СНЕСК-УР №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)_МК | 4320 |
| 763 | СНЕСК-УР №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)_МК | 10520 |
| 764 | СНЕСК-УР №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)_МК | 4450 |
| 765 | БУДУЩИЙ ПАПА_МК | 4800 |
| 766 | Щитовидная железа_МК | 2260 |
| 767 | Почки_МК | 1090 |
| 768 | Онкомаркеры для женщин_МК | 4840 |
| 769 | ТОРСН - ИНФЕКЦИИ_МК | 4450 |
| 770 | ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ)_МК | 4200 |
| 771 | ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Прегравидарная подготовка)_МК | 2990 |
| 772 | ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Прегравидарная подготовка)_МК | 3580 |
| 773 | ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Прегравидарная подготовка)_МК | 5650 |
| 774 | СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ДЕТЕЙ и ПОДРОСТКОВ (анализ крови)_МК | 5970 |
| 775 | ТОРСН - ИНФЕКЦИИ с определением avidности IgG_МК | 6330 |
| 776 | Здоровый интерес_МК | 2190 |
| 777 | Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)_МК | 2510 |
| 778 | Анемия (комплекс)_МК | 2900 |
| 779 | Суставы (комплекс)_МК | 1400 |
| 780 | Ревматоидный артрит (комплекс)_МК | 2420 |
| 781 | Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь)_МК | 1100 |
| 782 | Обследование при беременности (1 триместр)_МК | 9630 |
| 783 | Обследование при беременности (2 триместр)_МК | 600 |
| 784 | Обследование при беременности (3 триместр)_МК | 5310 |
| 785 | ДЕФИЦИТ ЙОДА_МК | 1260 |
| 786 | АКТИВНОСТЬ ВИТАМИНОВ_МК | 2620 |
| 787 | МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ_МК | 450 |
| 788 | Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета)_МК | 1490 |
| 789 | Детский комплекс_МК | 1460 |
| 790 | КЛЮЧ К ЗДОРОВЬЮ_МК | 960 |
| 791 | Женское бесплодие_МК | 9100 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 792 | Планирование ЭКО (базовый комплекс)_МК | 8550 |
| 793 | Вступление в ЭКО_МК | 14120 |
| 794 | Подготовка к ЭКО (для мужчин)_МК | 3640 |
| 795 | Профилактика пороков развития плода_МК. | 4720 |
| 796 | ЧЕК-UP СКРИНИНГ (анализ крови)_МК | 6300 |
| 797 | ANTI-AGING гормональный баланс_МК | 3590 |
| 798 | ANTI-AGING диагностика для женщин, базовый комплекс_МК | 6800 |
| 799 | ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, базовый комплекс_МК | 7080 |
| 800 | ANTI-AGING диагностика для мужчин, базовый комплекс_МК | 7670 |
| 801 | Недетский иммунитет_МК | 2060 |
| 802 | Кормящим мамам: контроль рациона_МК | 1750 |
| 803 | Кола и чипсы_МК | 1790 |
| 804 | Как сексблогер (ИППП-8 патогены (анализ мазка) качественный)_МК | 1720 |
| 805 | Голубая кровь_МК | 1970 |
| 806 | Женская безопасность_МК | 1530 |
| 807 | Кардиориск_МК | 1930 |
| 808 | Водно-солевой баланс_МК | 650 |
| 809 | Твой иммунитет_МК | 1970 |
| 810 | Рекомендовано диетологом_МК | 4120 |
| 811 | Сахарный диабет 1 типа (дети) | 3900 |
| 812 | Мониторинг сахарного диабета (раз в 6 мес)_МК | 1900 |
| 813 | Предиабет и диабет (скрининг)_МК | 450 |
| 814 | Диагностика сахарного диабета 1 типа_МК | 3900 |
| 815 | Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная_МК | 2620 |
| 816 | Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)_МК | 2040 |
| 817 | Герпесвирусные инфекции скрининг_МК | 700 |
| 818 | Восемь инфекций. Комплексное обследование для женщин_МК | 2880 |
| 819 | Восемь инфекций. Комплексное обследование для мужчин_МК | 2880 |
| 820 | Высокие чувства_МК | 2050 |
| 821 | Оценка функции щитовидной железы_МК | 690 |
| 822 | Веганам и вегетарианцам_МК | 3420 |
| 823 | Почки (скрининг)_МК | 650 |
| 824 | Суставы (ранние маркеры)_МК | 1450 |
| 825 | Вирусные гепатиты В и С: молекулярный скрининг_МК | 930 |
| 826 | Репродуктивное здоровье женщины_МК | 2380 |
| 827 | Мужская уверенность_МК | 590 |
| 828 | Воспаление суставов_МК | 400 |
| 829 | Стресс-комплекс_МК | 2440 |
| 830 | Риск тяжелого течения COVID-19_МК | 630 |
| 831 | Для тех, кто в зоне риска COVID-19_МК | 2440 |
| 832 | Профилактика детских простуд (венозная кровь)_МК | 1530 |
| 833 | Три важных показателя для мужчин_МК | 980 |
| 834 | Оценка функции щитовидной железы: дополнение_МК | 820 |
| 835 | Спорт-мониторинг (расширенный) | 4680 |
| 836 | Коррекция состава организма | 2220 |
| 837 | Ответная реакция на нагрузки | 3110 |
| 838 | Спорт-мониторинг (базовый) | 2190 |
| 839 | Перед вакцинацией от COVID-19 | 2390 |
| 840 | Витамины А, D, В9, В12 и ферритин | 5050 |
| 841 | Проблемы с весом и кардиориск | 5670 |
| 842 | Поджелудочная железа_МК | 930 |
| 843 | Печень и поджелудочная железа_МК | 1550 |
| 844 | Онкомаркеры для мужчин (комплекс)_МК | 2980 |

| | | |
|-----|---|------|
| 845 | Комплекс для госпитализации: Состав комплекса Анализ крови на ВИЧ, гепатиты В и С, сифилис: — Гепатит В, HBs Ag (кач) — Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) — АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) — Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) Оценка состояния свертывающей системы крови. — МНО (+ПТВ и ПТИ) — АЧТВ Группа крови, резус-фактор Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Общий анализ мочи Биохимический анализ крови — Креатинин — Мочевина — Сахар в крови — Глюкоза (фторид) — Билирубин (общий) — Холестерин (общий) — АЛТ — АСТ | 3880 |
| 846 | Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза) | 2190 |
| 847 | Кобальт (ногти) | 850 |
| 848 | Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) | 1500 |
| 849 | Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) | 1900 |
| 850 | Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) | 2100 |
| 851 | Кортизол | 310 |
| 852 | Кортизол (суточная моча) | 590 |
| 853 | Кобальт (моча) | 850 |
| 854 | Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (п/кол.) | 1100 |
| 855 | Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (п/кол) | 1100 |
| 856 | Кобальт (волосы) | 850 |
| 857 | С-пептид | 420 |
| 858 | С-пептид (суточная моча) | 500 |
| 859 | Хром (кровь) | 850 |
| 860 | Креатинин | 160 |
| 861 | Креатинин (разовая) | 170 |
| 862 | Креатинин (суточная) | 170 |
| 863 | Хром (ногти) | 850 |
| 864 | С-реактивный белок | 300 |
| 865 | Хром (моча) | 850 |
| 866 | Хром (волосы) | 850 |
| 867 | Медь | 270 |
| 868 | Медь (кровь) | 850 |
| 869 | Медь (ногти) | 850 |
| 870 | Медь (моча) | 850 |
| 871 | Медь (волосы) | 850 |
| 872 | Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг) | 7900 |
| 873 | Циклоспорин (кол) | 2200 |
| 874 | Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких) | 810 |
| 875 | Суфра 21-1 в моче. | 1870 |
| 876 | Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников | 2800 |
| 877 | Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы) | 6800 |
| 878 | Цистатин С | 700 |
| 879 | Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint) | 990 |

| | | |
|-----|--|------|
| 880 | Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18 (SurePath FocalPoint)_МК | 1160 |
| 881 | Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath | 1540 |
| 882 | Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath | 1520 |
| 883 | Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath | 1520 |
| 884 | Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай | 5000 |
| 885 | Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай | 5000 |
| 886 | Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай | 5000 |
| 887 | Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай | 5000 |
| 888 | Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori | 600 |
| 889 | Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы. | 5000 |
| 890 | Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы. | 5000 |
| 891 | Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)_МК | 4720 |
| 892 | Исследование аспирата полости матки | 480 |
| 893 | Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала | 480 |
| 894 | Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов | 510 |
| 895 | Исследование эндоскопического материала | 540 |
| 896 | Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей | 510 |
| 897 | Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай | 5000 |
| 898 | Исследование мокроты | 680 |
| 899 | Исследование пунктатов молочной железы | 510 |
| 900 | Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест) | 960 |
| 901 | Исследование пунктатов других органов и тканей | 650 |
| 902 | Исследование пунктатов щитовидной железы | 500 |
| 903 | Исследование соскоба кожи | 510 |
| 904 | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований | 510 |
| 905 | Цитологическое исследование мочи | 480 |
| 906 | D-димер | 960 |
| 907 | Анализ на демодекс (ресницы, кожа) | 320 |
| 908 | Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи) | 3440 |
| 909 | ДГА-S (суточная моча) | 320 |
| 910 | ДГА-S | 310 |
| 911 | Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ) | 1150 |
| 912 | Дигидротестостерон | 1240 |
| 913 | Дигоксин (кол) | 2900 |

| | | |
|-----|--|------|
| 914 | <p>Биохимический анализ кала: КЖК и их варианты (изомеры), содержание которых оценивают в исследовании:</p> <p>уксусная (C2), пропионовая (C3), масляная (C4), изомасляная (изоC4), валериановая (C5), изовалериановая (изоC5), капроновая (C6), изокапроновая (изоC6).</p> <p>Также анализ включает расчётные показатели:</p> <p>изоCn/Cn — отношение суммарного содержания изомеров к кислотам; суммарное содержание C2, C3, C4, C5, C6, изоC4, изоC5 и изоC6; анаэробный индекс (C2—C4) — отношение суммы пропионовой и масляной кислот к уксусной кислоте.</p> | 1580 |
| 915 | Время кровотечения | 100 |
| 916 | Время свертывания | 100 |
| 917 | СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides micro | 960 |
| 918 | ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче | 1330 |
| 919 | Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол) | 830 |
| 920 | Перхоть лошади IgE (E3, Immulite) | 500 |
| 921 | Морская свинка (эпителий) IgE (E6, Immulite) | 500 |
| 922 | Эпителий кролика IgE (E82, Immulite) | 500 |
| 923 | Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite) | 500 |
| 924 | Эхинококкоз IgG (п/кол) | 620 |
| 925 | Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал) | 1750 |
| 926 | Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал) | 6000 |
| 927 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 230 |
| 928 | Эозинофильный катионный белок | 790 |
| 929 | Эритропоэтин | 960 |
| 930 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов | 300 |
| 931 | Эстрадиол | 310 |
| 932 | Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) | 1150 |
| 933 | Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач. | 520 |
| 934 | Эверолимус (кол) | 2900 |
| 935 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры | 300 |
| 936 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай | 8000 |
| 937 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай | 9200 |
| 938 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай | 8000 |
| 939 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай | 8000 |
| 940 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай | 8000 |
| 941 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай | 8000 |
| 942 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-ЕЙ), цена за сл | 8000 |
| 943 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай | 8000 |

| | | |
|-----|---|------|
| 944 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК-- Я,ОПУХОЛИ МОЛ.ЖЕЛЕЗЫ,СРЕДОСТЕНИЯ,ТИМУСА,ЛЕГКИХ) цена за случай | 8000 |
| 945 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай | 8000 |
| 946 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТ.ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВ.ЛОК-Й, ЖКТ), цена за сл | 8000 |
| 947 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧ.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена случ | 8000 |
| 948 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена за сл. | 8000 |
| 949 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай | 8000 |
| 950 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ПАВЛОВСКАЯ А.И., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА), цена за случай | 8000 |
| 951 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай | 8000 |
| 952 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай | 8000 |
| 953 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШАБАНОВ М. А., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, ПЕЧЕНЬ), цена за случай | 8000 |
| 954 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай | 8000 |
| 955 | Определение мутаций в гене EZH2 | 7900 |
| 956 | Фундук IgE (F17, Immulite) | 500 |
| 957 | Фундук IgG (F17, Immulite) | 500 |
| 958 | Лимон IgE (F208, Immulite) | 500 |
| 959 | Лимон IgG (F208, Immulite) | 500 |
| 960 | Грейпфрут IgE (F209, Immulite) | 500 |
| 961 | Грейпфрут IgG (F209, Immulite) | 500 |
| 962 | Ананас IgE (F210, Immulite) | 500 |
| 963 | Ананас IgG (F210, Immulite) | 500 |
| 964 | Капуста кочанная IgE (F216, Immulite) | 500 |
| 965 | Капуста кочанная IgG (F216, Immulite) | 500 |
| 966 | Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite) | 500 |
| 967 | Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite) | 500 |
| 968 | Вишня IgE (F242, Immulite) | 500 |
| 969 | Вишня IgG (F242, Immulite) | 500 |
| 970 | Виноград IgE (F259, Immulite) | 500 |
| 971 | Виноград IgG (F259, Immulite) | 500 |
| 972 | Морковь IgE (F31, Immulite) | 500 |
| 973 | Морковь IgG (F31, Immulite) | 500 |
| 974 | Апельсин IgE (F33, Immulite) | 500 |
| 975 | Апельсин IgG (F33, Immulite) | 500 |
| 976 | Картофель IgE (F35, Immulite) | 500 |
| 977 | Картофель IgG (F35, Immulite) | 500 |
| 978 | Лосось IgE (F41, Immulite) | 500 |
| 979 | Лосось IgG (F41, Immulite) | 500 |
| 980 | Желток яичный IgE (F75, Immulite) | 500 |
| 981 | Желток яичный IgG (F75, Immulite) | 500 |
| 982 | Рис IgE (F9, Immulite) | 500 |
| 983 | Рис IgG (F9, Immulite) | 500 |
| 984 | Фагоцитарная активность лейкоцитов | 660 |
| 985 | Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам | 200 |
| 986 | Фактор IX. | 690 |
| 987 | Фактор VIII | 790 |

| | | |
|------|--|-------|
| 988 | Фактор X | 600 |
| 989 | Фактор XI | 370 |
| 990 | Фактор XII | 410 |
| 991 | Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки) | 5740 |
| 992 | Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+) | 2010 |
| 993 | Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и | 1860 |
| 994 | Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т: (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-) | 2070 |
| 995 | Т-хелперы (CD3+CD4+) | 1600 |
| 996 | Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD | 4160 |
| 997 | Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты | 1890 |
| 998 | Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная | 4160 |
| 999 | Свободный кортизол | 790 |
| 1000 | Железо (кровь) | 850 |
| 1001 | Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб | 2100 |
| 1002 | Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб | 990 |
| 1003 | Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб | 1850 |
| 1004 | Дифенин (фенитоин) (кол) | 2500 |
| 1005 | Фенобарбитал (кол) | 2400 |
| 1006 | Железо (ногти) | 850 |
| 1007 | Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к | 1300 |
| 1008 | Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации) | 1590 |
| 1009 | Ферритин | 440 |
| 1010 | Железо (моча) | 850 |
| 1011 | Железо (волосы) | 850 |
| 1012 | Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, клещ, кач.) | 2120 |
| 1013 | Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)(комплекс) | 2230 |
| 1014 | Фибринолитическая активность | 170 |
| 1015 | ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин) | 10700 |
| 1016 | ФиброМакс(комплекс) | 14630 |
| 1017 | Нэш-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин) | 9400 |
| 1018 | ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин) | 10860 |
| 1019 | ФиброТест | 11440 |
| 1020 | Фибриноген | 220 |
| 1021 | Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг) | 1730 |
| 1022 | FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь, ЭДТА) | 9200 |
| 1023 | FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь, ЭДТА) | 9200 |
| 1024 | FISH анализ перестроек 12p ATM (кровь, ЭДТА) | 9200 |
| 1025 | FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь, ЭДТА) | 9200 |
| 1026 | FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь, ЭДТА) | 9200 |
| 1027 | FISH анализ перестройки гена С-Мyc (кровь, ЭДТА) | 9200 |
| 1028 | FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь, ЭДТА) | 9200 |
| 1029 | FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь, ЭДТА) | 9200 |
| 1030 | FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь, ЭДТА) | 9200 |
| 1031 | FISH анализ транслокации t(25) (кровь, ЭДТА) | 9200 |
| 1032 | FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез) | 9200 |

| | | |
|------|--|------|
| 1033 | FISH анализ транслокации t(25) (парафиновый срез) | 9200 |
| 1034 | FISH анализ перестроек 12p (костный мозг) | 9200 |
| 1035 | FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг) | 9200 |
| 1036 | FISH анализ перестроек 20q (кровь, ЭДТА) | 9200 |
| 1037 | FISH анализ перестроек 3q (костный мозг) | 9200 |
| 1038 | FISH анализ перестроек 5q (костный мозг) | 9200 |
| 1039 | FISH анализ перестроек MLL (костный мозг) | 9200 |
| 1040 | FISH анализ транслокации t(1114) (костный мозг) | 9200 |
| 1041 | Определение транслокации t(1117)(q23p21) PLFZ/RARA | 9900 |
| 1042 | FISH анализ транслокации t(1118) (кровь, ЭДТА) | 9200 |
| 1043 | FISH анализ транслокации t(1416) (костный мозг) | 9200 |
| 1044 | Определение транслокации t(1517)(q22q11-q21) PML/RARA | 9900 |
| 1045 | Определение транслокации t(8:21)(q22q22) AML1/ETO | 9900 |
| 1046 | Определение транслокации t(922)(q34q11) BCR/ABL | 9900 |
| 1047 | FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг или кровь) | 9200 |
| 1048 | ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ_МК | 2590 |
| 1049 | ФИТНЕС МОНИТОРИНГ_МК | 3790 |
| 1050 | Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб | 1910 |
| 1051 | Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1) | 3100 |
| 1052 | Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1) | 4000 |
| 1053 | ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли) | 1760 |
| 1054 | Фолиевая кислота (витамин B9) | 700 |
| 1055 | Фолаты | 840 |
| 1056 | Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) (комплекс) | 380 |
| 1057 | β-ХГЧ свободный | 480 |
| 1058 | Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови | 1240 |
| 1059 | Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ) | 990 |
| 1060 | Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости | 1080 |
| 1061 | Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча) | 1050 |
| 1062 | Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча) | 1050 |
| 1063 | Фруктозамин | 270 |
| 1064 | ФСГ | 310 |
| 1065 | Глюкоза (фторид). Кровь | 130 |
| 1066 | Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest" | 900 |
| 1067 | Галавит | 460 |
| 1068 | Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/Ig | 4650 |
| 1069 | Гаптоглобин | 590 |
| 1070 | Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. | 240 |
| 1071 | Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. | 330 |
| 1072 | Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол. | 270 |
| 1073 | Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач. | 240 |
| 1074 | Гастрин | 570 |
| 1075 | Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG) | 4030 |
| 1076 | Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG) | 3220 |
| 1077 | Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона | 4200 |
| 1078 | Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1) | 4200 |
| 1079 | Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN) | 4200 |
| 1080 | Генодиагностика болезни Кеннеди (AR) | 4400 |
| 1081 | Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD) | 6800 |
| 1082 | Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV | 8800 |
| 1083 | Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK) | 4200 |
| 1084 | Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP) | 4200 |

| | | |
|------|---|-------|
| 1085 | Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе | 6800 |
| 1086 | Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4) | 6700 |
| 1087 | Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL | 6700 |
| 1088 | Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите | 2400 |
| 1089 | Диагностика Синдрома Клайнфельтера | 3100 |
| 1090 | Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы) | 2800 |
| 1091 | Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2 | 7700 |
| 1092 | Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина | 2800 |
| 1093 | Заключение врача-генетика по одному виду исследований | 690 |
| 1094 | АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52) | 3150 |
| 1095 | Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПКЖ) | 3160 |
| 1096 | Гепон | 460 |
| 1097 | Гамма-ГТ | 160 |
| 1098 | СТГ | 470 |
| 1099 | Мазок на флору из цервикального канала | 310 |
| 1100 | Гинекологический мазок на флору | 370 |
| 1101 | Мазок на флору из влагалища | 320 |
| 1102 | Гистамин | 2310 |
| 1103 | Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA) | 6700 |
| 1104 | Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа | 1520 |
| 1105 | Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина | 1160 |
| 1106 | Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида | 1410 |
| 1107 | Глюкоза (разовая) Моча | 170 |
| 1108 | Глутатионпероксидаза (ГТП) | 2200 |
| 1109 | Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа) | 300 |
| 1110 | Гипертония (комплекс) | 3220 |
| 1111 | ТРОМБОФИЛИЯ расширенная | 5100 |
| 1112 | Тромбофилия - скрининг | 2080 |
| 1113 | Тромбофилия - базовый. | 3350 |
| 1114 | Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь) | 2900 |
| 1115 | Тромбофилия - оральные контрацептивы. | 1770 |
| 1116 | Метаболизм варфарина - базовый. | 1930 |
| 1117 | Чувствительность к витамину Д. | 1000 |
| 1118 | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG | 1000 |
| 1119 | БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)_МК | 1020 |
| 1120 | НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ | 1300 |
| 1121 | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь) | 4230 |
| 1122 | МУКОВИСЦИДОЗ. | 2170 |
| 1123 | Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A_МК | 1710 |
| 1124 | Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null_МК | 2570 |
| 1125 | Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C_МК | 860 |
| 1126 | Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C_МК | 1880 |
| 1127 | Определение мутаций в гене KRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Ala, Gly12Arg, Gly12Val, Gly12Ser, Gly12Cys) и одной мута | 6900 |
| 1128 | Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (кач.опред.V600E в BRAF12код.(Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код.(Gly13Asp) KR | 12900 |
| 1129 | Определение мутаций в гене NRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Cys, Gly12Ser), 13 кодона (Gly13Asp, Gly13Arg) и 61 кодон | 6900 |
| 1130 | Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF) | 6900 |
| 1131 | Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR) | 6900 |
| 1132 | Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (кач. опред. мутаций 12кодона (Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код. (Gly13Asp) KRAS и | 8900 |

| | | |
|------|--|-------|
| 1133 | Предрасположенность к ожирению и диабету II типа | 2500 |
| 1134 | Предрасположенность к диабету II типа | 2500 |
| 1135 | Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин" | 2500 |
| 1136 | Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ) | 2500 |
| 1137 | Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210) | 1900 |
| 1138 | Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 9, 11,13,17 экзонах гена c-KIT при меланоме | 12000 |
| 1139 | Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах c-KIT при меланоме | 16000 |
| 1140 | Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа_МК | 4900 |
| 1141 | Определение мутаций в гене PIK3CA | 12000 |
| 1142 | Госпитальный комплекс_МК | 1190 |
| 1143 | Остеопороз (комплекс)_МК | 3920 |
| 1144 | Болезнь Крона_МК | 2050 |
| 1145 | Спинальная амиотрофия_МК | 1750 |
| 1146 | Непереносимость лактозы_МК | 860 |
| 1147 | АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.) | 1800 |
| 1148 | Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач. | 650 |
| 1149 | Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач. | 790 |
| 1150 | Группа крови, резус-фактор | 420 |
| 1151 | Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина | 1700 |
| 1152 | Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач. | 520 |
| 1153 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) | 450 |
| 1154 | Гепатит В, Hbe Ag (кач) | 460 |
| 1155 | Гепатит В, HBs Ag (кач) | 260 |
| 1156 | Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач. | 410 |
| 1157 | Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол. | 2830 |
| 1158 | Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол. | 3200 |
| 1159 | Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач. | 590 |
| 1160 | Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач. | 3500 |
| 1161 | Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол. | 1390 |
| 1162 | Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол. | 2950 |
| 1163 | Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол. | 3200 |
| 1164 | Холестерин-ЛПВП | 250 |
| 1165 | Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач. | 540 |
| 1166 | Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол. | 580 |
| 1167 | HE4 (эпителиальный рак яичников) | 1080 |
| 1168 | Яйца гельминтов | 300 |
| 1169 | Скрытая кровь | 260 |
| 1170 | HER 2/neu | 3970 |
| 1171 | Ртуть (кровь) | 850 |
| 1172 | β-ХГЧ | 350 |
| 1173 | Ртуть (ногти) | 850 |
| 1174 | Ртуть (моча) | 850 |
| 1175 | Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач. | 540 |
| 1176 | Ртуть (волосы) | 850 |
| 1177 | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол. | 270 |
| 1178 | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол. | 270 |
| 1179 | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол. | 270 |
| 1180 | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач. | 240 |
| 1181 | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач. | 240 |
| 1182 | Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно) | 4300 |
| 1183 | Гистологическое исследование материала другой локализации | 2000 |
| 1184 | Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов) | 4900 |

| | | |
|------|--|-------|
| 1185 | Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов) | 13000 |
| 1186 | Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал) | 1900 |
| 1187 | Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал) | 1900 |
| 1188 | Гистологическое исследование цервикального канала | 1900 |
| 1189 | Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал) | 1900 |
| 1190 | Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал) | 1900 |
| 1191 | Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA | 3620 |
| 1192 | Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование | 3620 |
| 1193 | Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы | 1930 |
| 1194 | Гистологическое исследование легких | 1820 |
| 1195 | Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов) | 2000 |
| 1196 | Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов) | 2300 |
| 1197 | Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта | 1930 |
| 1198 | Гистологическое исследование образований пазух носа | 1930 |
| 1199 | Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ) | 2100 |
| 1200 | Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов | 3620 |
| 1201 | Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов) | 4510 |
| 1202 | Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал) | 6230 |
| 1203 | Гистологическое исследование слюнных желез | 1900 |
| 1204 | Цифровое сканирование препаратов (за случай) | 2700 |
| 1205 | Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований | 2300 |
| 1206 | Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц | 1900 |
| 1207 | Гистологическое исследование селезенки | 2900 |
| 1208 | Гистологическое исследование щитовидной железы | 1900 |
| 1209 | Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга | 4900 |
| 1210 | Гистологическое исследование матки с придатками | 2900 |
| 1211 | Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание) | 2100 |
| 1212 | Гистологическое исследование шейки матки | 2100 |
| 1213 | Гистологическое исследование сосудов | 1900 |
| 1214 | АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) | 300 |
| 1215 | ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол. | 4900 |
| 1216 | Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач. | 1770 |
| 1217 | ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач. | 2290 |
| 1218 | Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27) | 1790 |
| 1219 | Типирование HLA B51 при болезни Бехчета | 2400 |
| 1220 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 5900 |
| 1221 | Холестерин общий | 250 |
| 1222 | Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR(комплекс) | 660 |
| 1223 | Гомоцистеин | 1140 |
| 1224 | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач. | 350 |
| 1225 | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол. | 390 |
| 1226 | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач. | 350 |
| 1227 | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол. | 390 |
| 1228 | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач. | 240 |
| 1229 | Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол) | 590 |
| 1230 | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач. | 240 |
| 1231 | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач. | 240 |
| 1232 | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач. | 240 |
| 1233 | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол. | 270 |
| 1234 | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач. | 240 |
| 1235 | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач. | 240 |

| | | |
|------|---|-------|
| 1236 | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач. | 240 |
| 1237 | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол. | 270 |
| 1238 | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач. | 240 |
| 1239 | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач. | 240 |
| 1240 | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол. | 270 |
| 1241 | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол. | 270 |
| 1242 | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол. | 270 |
| 1243 | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол. | 270 |
| 1244 | Генодиагностика болезни Гентингтона (НТТ) | 4200 |
| 1245 | Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella g | 1100 |
| 1246 | Гименолепидозы | 240 |
| 1247 | Дополнительное изготовление гистологических препаратов | 2250 |
| 1248 | Йод (кровь) | 930 |
| 1249 | Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс) | 340 |
| 1250 | Иммуноглобулин IgE общий | 490 |
| 1251 | ИФР-1 (Соматомедин С) | 1010 |
| 1252 | Определение содержания подкласса IgG4 | 1550 |
| 1253 | ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138). | 4700 |
| 1254 | Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67 | 7000 |
| 1255 | Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга | 16000 |
| 1256 | Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал) | 13000 |
| 1257 | Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал) | 11000 |
| 1258 | Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR) | 15000 |
| 1259 | Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56) | 12000 |
| 1260 | Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала | 16000 |
| 1261 | Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы | 12000 |
| 1262 | Иммуногистохимическое исследование легкого | 12000 |
| 1263 | ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67) | 8000 |
| 1264 | Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии АМАСР (α-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокер | 12000 |
| 1265 | ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR | 4700 |
| 1266 | Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи | 16000 |
| 1267 | Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов). | 16000 |
| 1268 | Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , Ki 67, цитокератин 19, НМВЕ1(мезотелин) | 12000 |
| 1269 | Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин (комплекс)_МК | 5550 |
| 1270 | Иммунал | 460 |
| 1271 | Иммуноглобулин IgA. | 250 |
| 1272 | Иммуноглобулин IgG | 250 |
| 1273 | Иммуноглобулин IgM | 250 |
| 1274 | Имунофан | 460 |
| 1275 | Иммуномакс | 460 |
| 1276 | Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG_МК | 700 |
| 1277 | Имунорикс | 460 |
| 1278 | Гаммаферон (Ингарон) | 460 |
| 1279 | Ингибин В | 1290 |
| 1280 | Инсулин | 460 |
| 1281 | Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный) | 2500 |
| 1282 | Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном | 640 |

| | | |
|------|--|------|
| 1283 | Интерлейкин 1 бета | 1660 |
| 1284 | Интерлейкин 10 | 1660 |
| 1285 | Интерлейкин 6_ | 1660 |
| 1286 | Интерлейкин 8 | 1660 |
| 1287 | Интрон | 460 |
| 1288 | Сывороточное железо | 180 |
| 1289 | ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС) | 260 |
| 1290 | Йод (моча) | 930 |
| 1291 | Женские гормоны (фолликулярная фаза)_МК | 3120 |
| 1292 | Женские гормоны (лютеиновая фаза)_МК | 590 |
| 1293 | Женские гормоны (менопауза)_МК | 1150 |
| 1294 | Кагоцел | 460 |
| 1295 | Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол) | 2300 |
| 1296 | Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдале | 3140 |
| 1297 | Калий (кровь) | 850 |
| 1298 | АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.) | 4450 |
| 1299 | Антигены системы KELL | 660 |
| 1300 | Коэффициент насыщения трансферрина | 520 |
| 1301 | Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам pancreas, АТ к бокаловидным клетка | 4310 |
| 1302 | Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач. | 500 |
| 1303 | Калий (K+), натрий (Na+), хлориды | 240 |
| 1304 | Калий (ногти) | 850 |
| 1305 | Копрограмма | 330 |
| 1306 | Кристаллы моноурата натрия и пирофосфата кальция (синовиальная жидкость) | 1490 |
| 1307 | Калий (моча) | 850 |
| 1308 | Калий (волосы) | 850 |
| 1309 | Лактат | 520 |
| 1310 | Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кач. | 240 |
| 1311 | Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кол. | 270 |
| 1312 | Плацентарный лактоген. | 640 |
| 1313 | Ламотриджин (ламиктал) (кол) | 2900 |
| 1314 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 160 |
| 1315 | Гидроксипиримидиндегидрогеназа (1-я фракция) | 220 |
| 1316 | Холестерин-ЛПНП | 250 |
| 1317 | Лейшманиоз IgG (п/кол). | 700 |
| 1318 | Лептин | 780 |
| 1319 | Леветирацетам (кол) | 3100 |
| 1320 | Лейденовская мутация_МК | 510 |
| 1321 | ЛГ | 320 |
| 1322 | Литий (кровь) | 850 |
| 1323 | ЛИИ Кальф-Калифа | 110 |
| 1324 | Ликопид | 460 |
| 1325 | Литий (ногти) | 850 |
| 1326 | Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач. | 310 |
| 1327 | Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (7 анализов) (разовая) | 2790 |
| 1328 | Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (8 анализов) (суточная) | 2210 |
| 1329 | Литий (моча) | 850 |
| 1330 | Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени | 5680 |
| 1331 | Генотическая патология печени (HFE, ATR7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3) | 6700 |
| 1332 | Литий (волосы) | 850 |
| 1333 | Липопротеин (а) | 810 |
| 1334 | Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс | 110 |
| 1335 | Волчаночный антикоагулянт | 790 |
| 1336 | Липаза | 300 |

| | | |
|------|--|------|
| 1337 | Лизодрен (Митотан) (кол) | 1550 |
| 1338 | Penicillium notatum IgE (M1, Immulite) | 500 |
| 1339 | Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite) | 500 |
| 1340 | Опухолевая М2 пируваткиназа (колоректальный рак) | 1640 |
| 1341 | Penicillium brevi-compactum IgE (M305, Immulite) | 500 |
| 1342 | Aspergillus nidulans IgE (M310, Immulite) | 500 |
| 1343 | Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite) | 500 |
| 1344 | Mucor racemosus IgE (M4, Immulite) | 500 |
| 1345 | Alternaria alternata IgE (M6, Immulite) | 500 |
| 1346 | Макропролактин, в т.ч. Пролактин(комплекс) | 970 |
| 1347 | Альфа-2-макроглобулин | 470 |
| 1348 | Маркёр формирования костного матрикса Р1NP | 1440 |
| 1349 | Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь) | 180 |
| 1350 | Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2) | 6700 |
| 1351 | Мелатонин | 3600 |
| 1352 | Метаболический профиль(комплекс)_МК | 3390 |
| 1353 | Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 24,25-ОН витамин D3, отдельный результат) | 3050 |
| 1354 | Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)_ | 2320 |
| 1355 | Магний | 210 |
| 1356 | Магний (кровь) | 850 |
| 1357 | Магний (ногти) | 850 |
| 1358 | Магний (моча) | 850 |
| 1359 | Магний (волосы) | 850 |
| 1360 | Определение чувствительности к антимикотическим препаратам | 300 |
| 1361 | Секрет простаты | 300 |
| 1362 | Биохимический анализ слюны | 1410 |
| 1363 | АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52 | 3400 |
| 1364 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12) | 4850 |
| 1365 | Марганец (кровь) | 850 |
| 1366 | Марганец (ногти) | 850 |
| 1367 | Марганец (моча) | 850 |
| 1368 | Марганец (волосы) | 850 |
| 1369 | Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кол. | 270 |
| 1370 | Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кач. | 240 |
| 1371 | Молибден (кровь) | 850 |
| 1372 | Клинический анализ мокроты | 330 |
| 1373 | Диагностика MODY2 диабета (секвенирование) | 7700 |
| 1374 | Диагностика MODY3 диабета (секвенирование) | 7700 |
| 1375 | Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК") | 190 |
| 1376 | Молибден (ногти) | 850 |
| 1377 | Молибден (моча) | 850 |
| 1378 | Молибден (волосы) | 850 |
| 1379 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов | 300 |
| 1380 | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | 400 |
| 1381 | Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач. | 260 |
| 1382 | Мужские гормоны_МК | 3790 |
| 1383 | Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a | 1100 |
| 1384 | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол. | 330 |
| 1385 | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол. | 270 |
| 1386 | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол. | 270 |
| 1387 | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол. | 270 |

| | | |
|------|---|-------|
| 1388 | Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кач. | 240 |
| 1389 | Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кач. | 240 |
| 1390 | Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кач. | 240 |
| 1391 | Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кач. | 240 |
| 1392 | Микобактерии, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> , ПЦР) соскоб, кач. | 260 |
| 1393 | Микобактерии, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> , ПЦР) моча, кач. | 260 |
| 1394 | Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма) | 3300 |
| 1395 | Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти) | 3300 |
| 1396 | Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча) | 3300 |
| 1397 | Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы) | 3300 |
| 1398 | Миоглобин | 600 |
| 1399 | Натрий (кровь) | 850 |
| 1400 | Натрий, Калий (разовая) | 200 |
| 1401 | Натрий, Калий (суточная) | 200 |
| 1402 | Натрий (ногти) | 850 |
| 1403 | Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази) | 1240 |
| 1404 | Нэш-ФиброТест | 10400 |
| 1405 | Натрий (моча) | 850 |
| 1406 | Натрий (волосы) | 850 |
| 1407 | Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ) | 3350 |
| 1408 | Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кол. | 270 |
| 1409 | Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кол. | 270 |
| 1410 | Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кач. | 240 |
| 1411 | Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кач. | 240 |
| 1412 | Неовир | 460 |
| 1413 | Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) плазма, кач. | 560 |
| 1414 | Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) соскоб, кач. | 560 |
| 1415 | Никель (кровь) | 850 |
| 1416 | Никель (ногти) | 850 |
| 1417 | Никель (моча) | 850 |
| 1418 | Никель (волосы) | 850 |
| 1419 | Токсин А и В (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест | 1200 |
| 1420 | Аденовирус (<i>Adenovirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест | 610 |
| 1421 | Посев на анаэробную микрофлору | 610 |
| 1422 | Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1010 |
| 1423 | Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1010 |
| 1424 | Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1010 |
| 1425 | Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1010 |
| 1426 | Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1010 |
| 1427 | Микологическое исследование на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) | 620 |
| 1428 | Посев на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>) | 610 |
| 1429 | Посев на кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>) | 610 |
| 1430 | Посев на грибы р. <i>Candida</i> | 610 |
| 1431 | Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) | 610 |
| 1432 | Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1010 |
| 1433 | Посев на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>) | 780 |
| 1434 | Посев кала на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella spp.</i> , с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг_МК | 1190 |

| | | |
|------|--|------|
| 1435 | Посев кала на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 990 |
| 1436 | Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i> , диарейный синдром), антигенный тест | 800 |
| 1437 | Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>) | 620 |
| 1438 | Микологическое исследование на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> sp) | 930 |
| 1439 | Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)_МК | 930 |
| 1440 | Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)_МК | 930 |
| 1441 | Микологическое исследование волос на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)_МК | 930 |
| 1442 | Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 620 |
| 1443 | Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1020 |
| 1444 | Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)_МК | 620 |
| 1445 | Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1700 |
| 1446 | Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1500 |
| 1447 | Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника | 1100 |
| 1448 | Посев на эшерихиоз (<i>Escherichia</i> spp.) | 610 |
| 1449 | Посев на гарднереллёз (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 610 |
| 1450 | Посев на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 610 |
| 1451 | Посев на гемофильную инфекцию (<i>Haemophilus influenzae</i>) | 610 |
| 1452 | Инфлюэнца А+В (<i>Influenza</i> А+В, грипп), антигенный тест | 1200 |
| 1453 | Посев на легионеллёз (<i>Legionella</i>) | 610 |
| 1454 | Посев на листериоз (<i>L.monocytogenes</i>) | 610 |
| 1455 | Лямблии (<i>Giardia lamblia</i> , диарейный синдром), антигенный тест | 860 |
| 1456 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1290 |
| 1457 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1190 |
| 1458 | Посев мочи на микрофлору | 590 |
| 1459 | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев). | 590 |
| 1460 | Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 990 |
| 1461 | Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1700 |
| 1462 | Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1160 |
| 1463 | Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1560 |
| 1464 | Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1360 |
| 1465 | Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи) | 610 |
| 1466 | Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1200 |
| 1467 | Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1000 |
| 1468 | Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору | 600 |
| 1469 | Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1200 |
| 1470 | Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1000 |

| | | |
|------|--|------|
| 1471 | Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1200 |
| 1472 | Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1000 |
| 1473 | Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1200 |
| 1474 | Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1000 |
| 1475 | Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1200 |
| 1476 | Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1000 |
| 1477 | Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1210 |
| 1478 | Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1010 |
| 1479 | Посев грудного молока на микрофлору | 610 |
| 1480 | Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1210 |
| 1481 | Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1010 |
| 1482 | Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1220 |
| 1483 | Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1020 |
| 1484 | Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1220 |
| 1485 | Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1020 |
| 1486 | Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору | 620 |
| 1487 | Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1220 |
| 1488 | Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1020 |
| 1489 | Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1220 |
| 1490 | Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1020 |
| 1491 | Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1210 |
| 1492 | Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1010 |
| 1493 | Посев отделяемого раны на микрофлору | 610 |
| 1494 | Посев биологического материала при имплантологии | 1500 |
| 1495 | Посев кала на микрофлору | 620 |
| 1496 | Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК | 1630 |
| 1497 | Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 890 |
| 1498 | Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans) | 620 |
| 1499 | Микроскопическое исследование нативного материала | 420 |
| 1500 | Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) | 420 |
| 1501 | Микроскопическое исследование на грибы | 420 |
| 1502 | Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму | 420 |
| 1503 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы_МК | 410 |
| 1504 | Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы_МК | 410 |

| | | |
|------|---|------|
| 1505 | Микроскопическое исследование волос на грибы_МК | 410 |
| 1506 | Микроскопия уrogenитального тракта | 370 |
| 1507 | Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препарат_МК | 1010 |
| 1508 | Посев на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) | 610 |
| 1509 | Посев из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1010 |
| 1510 | Посев из влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1010 |
| 1511 | Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7) | 610 |
| 1512 | Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG | 2420 |
| 1513 | Комплексная диагностика кишечных инфекций | 3930 |
| 1514 | Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг_МК | 1650 |
| 1515 | Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных пре_МК | 1750 |
| 1516 | Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта_МК | 1200 |
| 1517 | Микробиоценоз влагалища_МК | 800 |
| 1518 | Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 890 |
| 1519 | Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест | 1020 |
| 1520 | Ротавирус (<i>Rotavirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест | 610 |
| 1521 | Стрептококк гр.В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), антигенный тест | 610 |
| 1522 | Посев на сальмонеллез (<i>Salmonella</i> spp.) | 610 |
| 1523 | Посев на шигеллез (<i>Shigella</i> spp.) | 610 |
| 1524 | Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериоф_МК | 1210 |
| 1525 | Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбуд_МК | 1010 |
| 1526 | Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1300 |
| 1527 | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 610 |
| 1528 | Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1300 |
| 1529 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) | 610 |
| 1530 | Стрептококк гр.А (<i>Streptococcus pyogenes</i>), антигенный тест | 610 |
| 1531 | Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) | 610 |
| 1532 | Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактер_МК | 1500 |
| 1533 | Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1300 |
| 1534 | Посев на туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 620 |
| 1535 | Посев на трихомоноз (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 610 |
| 1536 | Посев из влагалища на трихомоноз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)_МК | 610 |
| 1537 | Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пр_МК | 1010 |
| 1538 | Посев на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) | 610 |
| 1539 | Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1010 |
| 1540 | Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК | 1010 |
| 1541 | Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис | 1120 |
| 1542 | Посев на иерсиниоз (<i>Yersinia</i> spp.) | 610 |
| 1543 | Токсин А (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест | 800 |
| 1544 | Определение неоптерина | 1450 |
| 1545 | Нейронспецифическая енолаза | 1170 |
| 1546 | Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) | 2860 |
| 1547 | Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам) | 2210 |

| | | |
|------|--|-------|
| 1548 | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь) | 240 |
| 1549 | Общий анализ мочи | 220 |
| 1550 | 2-х стаканная проба | 340 |
| 1551 | 3-х стаканная проба | 430 |
| 1552 | Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь) | 5190 |
| 1553 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA) | 3720 |
| 1554 | Определение Омега-3 индекса | 3410 |
| 1555 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, до | 3100 |
| 1556 | Остеопротегерин | 1600 |
| 1557 | Описторхоз IgG (п/кол) | 720 |
| 1558 | Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал) | 1160 |
| 1559 | Остеокальцин | 620 |
| 1560 | Остеопороз_МК | 3770 |
| 1561 | Оксалаты (только разовая) | 670 |
| 1562 | Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк | 3970 |
| 1563 | Аскаридоз IgG (п/кол) | 710 |
| 1564 | Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A) | 580 |
| 1565 | Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации | 1700 |
| 1566 | Паратгормон | 610 |
| 1567 | Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации | 3100 |
| 1568 | Парус-тест. | 500 |
| 1569 | Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH | 1540 |
| 1570 | Свинец (кровь) | 850 |
| 1571 | Свинец (ногти) | 850 |
| 1572 | Свинец (моча) | 850 |
| 1573 | Свинец (волосы) | 850 |
| 1574 | ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК | 890 |
| 1575 | ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК | 1010 |
| 1576 | ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный_МК | 890 |
| 1577 | ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный_МК | 1010 |
| 1578 | ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК | 1010 |
| 1579 | ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК | 890 |
| 1580 | ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный_МК | 1010 |
| 1581 | ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный_МК | 890 |
| 1582 | Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач. | 330 |
| 1583 | Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.) | 1250 |
| 1584 | Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач. | 330 |
| 1585 | Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач. | 1700 |
| 1586 | Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок с переводом для выезда за границу | 3000 |
| 1587 | Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3 (DAKO) | 16000 |
| 1588 | Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana) | 12000 |
| 1589 | Фенилкетонурия_МК | 3580 |
| 1590 | Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот | 4900 |
| 1591 | Фосфор неорганический | 180 |
| 1592 | Фосфор неорганический (суточная) | 200 |
| 1593 | Фосфор неорганический (разовая) | 200 |
| 1594 | Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит) | 2420 |
| 1595 | Плазминоген. | 690 |
| 1596 | Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК") | 250 |
| 1597 | Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22) | 4200 |
| 1598 | Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ЕНА, анти-GM1, GD1b, GQ1b) | 4850 |

| | | |
|------|--|-------|
| 1599 | Полиоксидоний | 460 |
| 1600 | ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол. | 6250 |
| 1601 | ВПЧ 6/11/42/43/44 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол. | 6250 |
| 1602 | ВПЧ 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа), 51/56/68 типа (определение генотипа) соскоб, кол. | 1380 |
| 1603 | ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. | 1600 |
| 1604 | Компоненты комплемента C3, C4_МК | 610 |
| 1605 | Глюкозотолерантный тест (0-120) | 580 |
| 1606 | Глюкозотолерантный тест (0-60-120) | 600 |
| 1607 | Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)_МК | 1550 |
| 1608 | Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)_МК | 1080 |
| 1609 | Прокальцитонин | 1510 |
| 1610 | Прогестерон | 320 |
| 1611 | Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) | 1150 |
| 1612 | рго-GRP | 2030 |
| 1613 | Проинсулин | 1000 |
| 1614 | Пролактин | 320 |
| 1615 | Общий белок | 160 |
| 1616 | Протеин С | 1640 |
| 1617 | Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологичес | 15000 |
| 1618 | Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием | 10000 |
| 1619 | Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исслед | 10000 |
| 1620 | Белковые фракции в т.ч. Общий белок | 320 |
| 1621 | Простейшие | 320 |
| 1622 | Генетика комплекс протромбин_МК | 1020 |
| 1623 | Протеин S | 2070 |
| 1624 | Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча) | 1640 |
| 1625 | Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча) | 1640 |
| 1626 | Проба Реберга (суточная) | 220 |
| 1627 | Анализ мочи по Зимницкому | 410 |
| 1628 | Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы_МК | 2900 |
| 1629 | Свободный ПСА (предстательная железа) | 430 |
| 1630 | Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы_МК | 790 |
| 1631 | Общий ПСА (Простатический специфический антиген) | 430 |
| 1632 | Протромбиновое время, Протромбиновый индекс | 200 |
| 1633 | МНО (+ПТВ и ПТИ) | 220 |
| 1634 | Реаферон (Виферон) | 460 |
| 1635 | Реальдирон | 460 |
| 1636 | Ренин прямой. | 860 |
| 1637 | Тест на ретроградную эякуляцию | 540 |
| 1638 | Ретикулоциты (венозная кровь) | 240 |
| 1639 | Ревматоидный фактор | 300 |
| 1640 | АТ ревматоидного фактора, IgA | 990 |
| 1641 | ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE | 4100 |
| 1642 | ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE | 4100 |
| 1643 | ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE | 4100 |
| 1644 | УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE | 4100 |
| 1645 | Риноцитограмма | 590 |

| | | |
|------|--|------|
| 1646 | Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза) | 280 |
| 1647 | Роферон | 460 |
| 1648 | Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников) | 1650 |
| 1649 | Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников) | 1680 |
| 1650 | Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач. | 1170 |
| 1651 | АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM | 710 |
| 1652 | Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол) | 680 |
| 1653 | Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол) | 680 |
| 1654 | Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач. | 530 |
| 1655 | Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол. | 550 |
| 1656 | S-100 (нейро-эндокринные опухоли) | 2200 |
| 1657 | Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ) | 4500 |
| 1658 | 17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (своб. фракции в слюне) (метод ВЭЖХ) | 5200 |
| 1659 | Сурьма (кровь) | 850 |
| 1660 | Сурьма (ногти) | 850 |
| 1661 | Сурьма (моча) | 850 |
| 1662 | Сурьма (волосы) | 850 |
| 1663 | Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc 100, PM-Scl 75, Ku, PDGR, Ro-52) и | 3490 |
| 1664 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций) | 1730 |
| 1665 | Селен (кровь) | 850 |
| 1666 | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай | 5000 |
| 1667 | Селен (ногти) | 850 |
| 1668 | Серотонин | 2030 |
| 1669 | Ингибитор активатора плазминогена_МК | 510 |
| 1670 | Селен (моча) | 850 |
| 1671 | Селен (волосы) | 850 |
| 1672 | РФМК | 220 |
| 1673 | Глобулин, связывающий половые гормоны | 410 |
| 1674 | Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., ПЦР) кал, кач. | 790 |
| 1675 | Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол) | 430 |
| 1676 | Шигелла Флекснера 6 (п/кол) | 430 |
| 1677 | Шигелла Зонне (п/кол) | 430 |
| 1678 | Синдром Жильбера_МК | 2190 |
| 1679 | Трепонема, ДНК (Трепонема pallidum, ПЦР) соскоб, кач. | 300 |
| 1680 | Сифилис иммуноблот IgG (кач) | 1690 |
| 1681 | Сифилис иммуноблот IgM (кач) | 1690 |
| 1682 | Сифилис IgG (п/кол) | 350 |
| 1683 | Сифилис IgM (кач) | 510 |
| 1684 | Сифилис RPR (п/кол) | 210 |
| 1685 | Трепонема, ДНК (Трепонема pallidum, ПЦР) моча, кач. | 300 |
| 1686 | Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) | 370 |
| 1687 | Сифилис ТРНА (п/кол) | 330 |
| 1688 | Сиролимус (кол) | 2200 |
| 1689 | Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе) | 4720 |
| 1690 | СОЭ по Вестергрену (венозная кровь) | 130 |
| 1691 | АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.) | 1120 |
| 1692 | АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | 1050 |
| 1693 | АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis) | 1050 |
| 1694 | Стеатокрит (свободный жир в кале) | 960 |

| | | |
|------|--|------|
| 1695 | СтеатоСкрин(комплекс) | 5990 |
| 1696 | Панкреатическая эластаза 1 | 1690 |
| 1697 | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | 1410 |
| 1698 | Стронгилоиды | 240 |
| 1699 | Углеводы | 570 |
| 1700 | Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая) | 160 |
| 1701 | Супероксиддисмутаза (СОД) | 2390 |
| 1702 | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости | 370 |
| 1703 | Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite) | 500 |
| 1704 | Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite) | 500 |
| 1705 | Акация IgE (T19, Immulite) | 500 |
| 1706 | T3 свободный | 330 |
| 1707 | T3 общий | 330 |
| 1708 | T4 свободный | 330 |
| 1709 | T4 общий. | 330 |
| 1710 | Бук IgE (T5, Immulite) | 500 |
| 1711 | Дуб IgE (T7, Immulite) | 500 |
| 1712 | Вяз IgE (T8, Immulite) | 500 |
| 1713 | Такролимус (кол) | 2200 |
| 1714 | Тактивин | 460 |
| 1715 | Общий антиоксидантный статус (TAS) | 1810 |
| 1716 | Тироксинсвязывающий глобулин | 490 |
| 1717 | Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов) | 1420 |
| 1718 | Тестостерон | 310 |
| 1719 | Свободный тестостерон | 850 |
| 1720 | Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) | 1150 |
| 1721 | Титан (кровь) | 850 |
| 1722 | Тимоген | 460 |
| 1723 | Титан (ногти) | 850 |
| 1724 | Выделение ДНК из тканей (яв-ся обяз. доп.услугой при заказе исс-я на фикс.в формалине и закл.в парафин ткан. GNP074,GNP075,GNP076,GNP077,GNP078,GNP079 | 550 |
| 1725 | Титан (моча) | 850 |
| 1726 | Титан (волосы) | 850 |
| 1727 | Таллий (кровь) | 850 |
| 1728 | Таллий (ногти) | 850 |
| 1729 | Таллий (моча) | 850 |
| 1730 | Таллий (волосы) | 850 |
| 1731 | Топирамат (кол) | 2900 |
| 1732 | Токсокароз IgG (п/кол) | 450 |
| 1733 | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол. | 300 |
| 1734 | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол. | 300 |
| 1735 | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол. | 300 |
| 1736 | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач. | 280 |
| 1737 | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач. | 280 |
| 1738 | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач. | 280 |
| 1739 | Трансферрин | 400 |
| 1740 | Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. | 270 |
| 1741 | Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол. | 270 |
| 1742 | Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. | 240 |
| 1743 | Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач. | 240 |
| 1744 | Трихинеллез IgG (п/кол) | 390 |
| 1745 | Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) | 320 |
| 1746 | Триглицериды | 180 |
| 1747 | Тромбиновое время | 350 |
| 1748 | Тропонин I | 680 |
| 1749 | ТТГ | 290 |

| | | |
|------|---|-------|
| 1750 | Тест поглощения тиреоидных гормонов | 580 |
| 1751 | Брюшной тиф (кач) | 430 |
| 1752 | Сыпной тиф (п/кол) | 450 |
| 1753 | Тиреоглобулин | 580 |
| 1754 | Антиген рака мочевого пузыря (УВС) (мочевой пузырь) | 1750 |
| 1755 | Эстриол свободный | 410 |
| 1756 | Мочевина | 160 |
| 1757 | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол. | 330 |
| 1758 | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол. | 270 |
| 1759 | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач. | 240 |
| 1760 | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач. | 240 |
| 1761 | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач. | 380 |
| 1762 | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач. | 380 |
| 1763 | Мочевина (разовая) | 160 |
| 1764 | Мочевина (суточная) | 160 |
| 1765 | Мочевая кислота | 160 |
| 1766 | Мочевая кислота (разовая) моча | 200 |
| 1767 | Мочевая кислота (суточная) моча | 200 |
| 1768 | Мазок на флору из уретры | 320 |
| 1769 | рН (разовая) | 160 |
| 1770 | Общий белок (разовая) | 170 |
| 1771 | Количественное определение амфетамина и его производных в моче. | 1240 |
| 1772 | Количественное определение барбитуратов в моче | 1700 |
| 1773 | Количественное определение бензодиазепинов в моче. | 1240 |
| 1774 | Билирубин (разовая) | 150 |
| 1775 | Глюкоза (суточная) Моча | 170 |
| 1776 | Количественное определение каннабиноидов в моче | 1700 |
| 1777 | Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче | 1280 |
| 1778 | Количественное определение опиатов в моче. | 1700 |
| 1779 | Общий белок (суточная) | 170 |
| 1780 | Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов". | 3950 |
| 1781 | Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества более 800 представителей) | 2720 |
| 1782 | Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол) | 1550 |
| 1783 | Вальпроевая кислота (кол) | 1550 |
| 1784 | Витамин В12 | 580 |
| 1785 | Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | 570 |
| 1786 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач. | 260 |
| 1787 | Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол) | 510 |
| 1788 | Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол) | 480 |
| 1789 | Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол) | 580 |
| 1790 | Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол) | 440 |
| 1791 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол. | 310 |
| 1792 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол. | 310 |
| 1793 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол. | 310 |
| 1794 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач. | 260 |
| 1795 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач. | 260 |
| 1796 | Вирус гриппа А Н1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач. | 1420 |
| 1797 | Витамин А | 1910 |
| 1798 | Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А, D, E, K, C, B1, B5, B6) | 13900 |
| 1799 | Витамин В1 | 1910 |
| 1800 | Водорастворимые витамины (В1, B5, B6, C) | 6700 |
| 1801 | Витамин В2 | 1910 |
| 1802 | Витамин В3 (ниацин) | 1910 |
| 1803 | Витамин В5 | 1910 |

| | | |
|------|--|-------|
| 1804 | Витамин В6 | 1910 |
| 1805 | Витамин С | 1910 |
| 1806 | Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) | 3050 |
| 1807 | 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) | 1290 |
| 1808 | Витамин Е | 1910 |
| 1809 | Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12) | 11160 |
| 1810 | Жирорастворимые витамины (А,D,Е,К) | 6630 |
| 1811 | Витамин К | 1910 |
| 1812 | Выпадение волос (скрининг)(комплекс)_МК | 1640 |
| 1813 | Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач. | 280 |
| 1814 | Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач. | 280 |
| 1815 | Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач. | 280 |
| 1816 | Фактор Виллебранда | 730 |
| 1817 | Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы) | 2700 |
| 1818 | Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол) | 440 |
| 1819 | Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол) | 440 |
| 1820 | Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол) | 440 |
| 1821 | Цинк | 260 |
| 1822 | Цинк (кровь) | 850 |
| 1823 | Цинк (ногти) | 850 |
| 1824 | Цинк (моча) | 850 |
| 1825 | Цинк (волосы) | 850 |
| 1826 | Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ) | 2700 |
| 1827 | Определение мутации в гене IDH1 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал) | 12000 |
| 1828 | Определение мутации в гене IDH2 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал) | 12000 |
| 1829 | Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA (биопсийный/операционный материал) | 16000 |
| 1830 | Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал) | 12000 |
| 1831 | Определение микросателлитной нестабильности (MSI) | 12000 |
| 1832 | Определение мутаций в гене MYD 88(L265P) (костный мозг) | 7900 |
| 1833 | Неполипозный рак толстой кишки(комплекс)_МК | 2050 |
| 1834 | Определение экспрессии гена PCA3 | 5000 |
| 1835 | Определение мутационного статуса генов варьируемых участков иммуноглобулинов | 9200 |
| 1836 | Рак толстой кишки и желудка(комплекс)_МК | 1020 |
| 1837 | Определение транслокаций гена ROS1 | 12000 |
| 1838 | Определение мутаций в гене WT1 | 7900 |
| 1839 | Склонность к ожирению(комплекс)_МК | 3410 |
| 1840 | Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика) | 1450 |
| 1841 | Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика) | 3310 |
| 1842 | Предрасположенность к алкоголизму_МК | 1020 |
| 1843 | Фактор Азооспермии (AZF) | 3120 |
| 1844 | Метаболизм фолатов. | 2450 |
| 1845 | МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ_МК | 6990 |
| 1846 | Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови | 4900 |
| 1847 | Экспертный анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови с выявлением хромосомных aberrаций (с фотографией) | 6310 |
| 1848 | Кариотипирование клеток костного мозга | 6500 |
| 1849 | Типирование генов HLA II: локус DQA 1 | 1320 |
| 1850 | Типирование генов HLA II: локус DRB 1 | 1320 |
| 1851 | Типирование генов HLA II: локус DQB 1 | 1320 |
| 1852 | Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу) | 15850 |

| | | |
|------|--|-------|
| 1853 | Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок | 10250 |
| 1854 | Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать | 12850 |
| 1855 | Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери) | 15850 |
| 1856 | Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок | 10250 |
| 1857 | Дополнительный участник 1 | 5560 |
| 1858 | Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2 | 5560 |
| 1859 | Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His Arg47His) | 550 |
| 1860 | Адипонектин ADIPOQ: G276T | 550 |
| 1861 | Адипонектин ADIPOQ: T45G | 550 |
| 1862 | Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R) | 550 |
| 1863 | Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E) | 550 |
| 1864 | Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R) | 550 |
| 1865 | Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T Met268Thr M268T). | 550 |
| 1866 | Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A) | 550 |
| 1867 | Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C. | 550 |
| 1868 | Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys E504K) | 550 |
| 1869 | ANKK1: Glu713Lys DRD2: TaqIA | 550 |
| 1870 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5 | 550 |
| 1871 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K) | 550 |
| 1872 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q) | 550 |
| 1873 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5 | 550 |
| 1874 | BRCA1: 5382InsC. | 550 |
| 1875 | BRCA1: 4153DelA. | 550 |
| 1876 | BRCA1: A1708E/V Ala1708Glu/Val. | 550 |
| 1877 | BRCA1: Arg1699Trp R1699W. | 550 |
| 1878 | BRCA2: 6174DelT. | 550 |
| 1879 | Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu) | 550 |
| 1880 | CDH1: C-160A (C-285A) | 550 |
| 1881 | CDH1: C2076T Ex13-89T>C. | 550 |
| 1882 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del delta508 | 550 |
| 1883 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H) | 550 |
| 1884 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X) | 550 |
| 1885 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507 Delta I507 | 550 |
| 1886 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA) | 550 |
| 1887 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT | 550 |
| 1888 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA. | 550 |
| 1889 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT | 550 |
| 1890 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X) | 550 |
| 1891 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K). | 550 |
| 1892 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins. | 550 |
| 1893 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T | 550 |
| 1894 | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T) | 550 |
| 1895 | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC) | 550 |
| 1896 | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H) | 550 |
| 1897 | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X) | 550 |
| 1898 | Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N) | 550 |
| 1899 | Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T) | 550 |
| 1900 | Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T | 550 |
| 1901 | Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT | 550 |
| 1902 | Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr A698T) | 550 |
| 1903 | Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism) | 550 |
| 1904 | Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G) | 550 |

| | | |
|------|--|-----|
| 1905 | CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism). | 550 |
| 1906 | Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys R144C). | 550 |
| 1907 | Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q) | 550 |
| 1908 | Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A) | 550 |
| 1909 | Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V) | 550 |
| 1910 | Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg C29R) | 550 |
| 1911 | Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277 | 550 |
| 1912 | Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015 | 550 |
| 1913 | Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G) | 550 |
| 1914 | Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C) | 550 |
| 1915 | Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A) | 550 |
| 1916 | Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu). | 550 |
| 1917 | Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A. | 550 |
| 1918 | Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M) | 550 |
| 1919 | Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A Arg506Gln). | 550 |
| 1920 | Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T | 550 |
| 1921 | Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A). | 550 |
| 1922 | Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter Y76X Y94X) | 550 |
| 1923 | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 | 550 |
| 1924 | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871 | 550 |
| 1925 | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 | 550 |
| 1926 | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T | 550 |
| 1927 | Коннексин 26 GJB2: 35DelG | 550 |
| 1928 | Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M) | 550 |
| 1929 | Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D) | 920 |
| 1930 | Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C Kozak sequence | 550 |
| 1931 | Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype | 920 |
| 1932 | Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V) | 920 |
| 1933 | Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype | 920 |
| 1934 | Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D) | 550 |
| 1935 | Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y) | 550 |
| 1936 | Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110 | 550 |
| 1937 | Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039 | 550 |
| 1938 | 3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGCR: rs12654264 | 550 |
| 1939 | 3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGCR: T/G SNP 29 | 550 |
| 1940 | Интерлейкин 10 IL10: A-1082G | 920 |
| 1941 | Интерлейкин 6 IL6: G-174C | 920 |
| 1942 | Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T. | 550 |
| 1943 | Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro T1565C HPA-1b). | 920 |
| 1944 | Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910) | 920 |
| 1945 | Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N) | 550 |
| 1946 | Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R) | 550 |
| 1947 | Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R) | 550 |
| 1948 | Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile | 920 |
| 1949 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P) | 550 |
| 1950 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser | 550 |
| 1951 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr | 550 |
| 1952 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A) | 550 |
| 1953 | Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val). | 550 |
| 1954 | Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala). | 550 |
| 1955 | Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G). | 550 |
| 1956 | Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G) | 550 |
| 1957 | MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp) | 550 |
| 1958 | MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C) | 550 |

| | | |
|------|--|------|
| 1959 | NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W) | 550 |
| 1960 | NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R) | 550 |
| 1961 | NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC | 550 |
| 1962 | Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b) | 920 |
| 1963 | Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C_ | 550 |
| 1964 | Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a | 550 |
| 1965 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp | 550 |
| 1966 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp) | 550 |
| 1967 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro) | 550 |
| 1968 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L) | 550 |
| 1969 | Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a | 550 |
| 1970 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr Ile65Ser) | 550 |
| 1971 | Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G) | 550 |
| 1972 | Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A) | 550 |
| 1973 | Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W) | 550 |
| 1974 | Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp) | 550 |
| 1975 | Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg) | 550 |
| 1976 | Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser) | 550 |
| 1977 | Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp) | 550 |
| 1978 | Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G Ins/Del G). | 550 |
| 1979 | Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL | 940 |
| 1980 | Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX7DEL | 940 |
| 1981 | Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A) | 550 |
| 1982 | Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C) | 550 |
| 1983 | Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G) | 550 |
| 1984 | Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G) | 550 |
| 1985 | Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28 | 2190 |
| 1986 | Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism IVS10+283G>A). | 550 |
| 1987 | Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2) | 1300 |
| 1988 | Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism Ex4+4T>C | 550 |
| 1989 | Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546 | 550 |
| 1990 | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A | 550 |
| 1991 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb) | 550 |
| 1992 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K) | 550 |
| 1993 | -2proPSA (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.) | 2300 |
| 1994 | Альфа-фетопротеин (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.) | 350 |
| 1995 | β-ХГЧ (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.) | 350 |
| 1996 | Расчетный показатель PRISCA (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг") | 100 |
| 1997 | ПСА свободный (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.) | 430 |
| 1998 | ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.) | 430 |