



Согласовано : Утверждаю
Директор ООО "МИФРА-МЕД"

Т. Ф. Глинская

" " 2024 г.

Прейскурант цен на медицинские услуги 01.06.2024

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|---------------------------------|---|--------------------|
| КОНСУЛЬТАЦИИ и ПРОЦЕДУРЫ | | |
| .. | ПЕРВИЧНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА | |
| 1 | Консультация врача Акушера-гинеколога | 1 400 |
| 2 | Консультация врача Акушера-гинеколога (кмн) | 2 000 |
| 3 | Консультация врача Анестезиолога-реаниматолога | 1 400 |
| 4 | Консультация врача Дерматовенеролога | 1 500 |
| 5 | Консультация врача Дерматовенеролога (кмн Зубарева Е. Ю.) Высшая кат. | 2 000 |
| 6 | Консультация врача Дерматовенеролога (кмн Зубарева Е. Ю.) дети до 14 лет Высшая кат. | 1 500 |
| 7 | Консультация врача Косметолога | 1 000 |
| 8 | Консультация врача Невролога | 1 400 |
| 9 | Консультация врача Уролога | 1 500 |
| 10 | Консультация врача Эндокринолога | 1 400 |
| 11 | Консультация узких специалистов | 1 400 |
| 12 | Консилиум врача и главных специалистов | 3 000 |
| .. | ПОВТОРНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА | |
| 13 | Интерпретация лечебно диагностических данных | 400 |
| 14 | Повторная консультация врача Акушера-гинеколога (в течении одного месяца) | 900 |
| 15 | Повторная консультация врача Акушера-гинеколога (кмн) (в течении одного месяца) | 1 500 |
| 16 | Повторная консультация врача Дерматовенеролога (кмн) (в течении одного месяца) | 1 500 |
| 17 | Повторная консультация врача Косметолога (в течении одного месяца) | 750 |
| 18 | Повторная консультация врача Уролога | 1 300 |
| 19 | Повторный прием врача специалиста в течении одного месяца | 1 000 |
| .. | ЗАБОР МАТЕРИАЛА | |
| 20 | Забор крови из вены вакуумными системами | 200 |
| 21 | Забор мазка одноразовым инструментом | 260 |
| 22 | Забор материала исследованием методом ПЦР на микобактерии туберкулеза из полости матки | 1 100 |
| 23 | Забор материала на исследование секрета простаты | 650 |
| .. | ЛЕЧЕБНО ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ | |
| 24 | Кольпоскопия/вульвовагиноскопия | 2 600 |
| 25 | Вульвоскопия с фотоснимком | 2 800 |
| 26 | Кольпоскопия с фотоснимком | 2 900 |
| 27 | Наложение вторичных швов | 2 900 |
| 28 | Снятие швов | 1 150 |
| 29 | Аспирационная биопсия из полости матки с цитологическим исследованием | 3 100 |
| 30 | Аспирационная биопсия из полости матки с с гистологическим исследованием (Пайпель) | 4 000 |
| 31 | Биопсия тканей с гистологическим исследованием | 3 000 |
| 32 | Биопсия шейки матки, вульвы с гистологическим исследованием | 3 200 |
| 33 | Мануальная вакуумная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием | 4 200 |
| 34 | Полипэктомия гистологическим исследованием | 3 100 |
| 35 | Бужирование цервикального канала/влагалища/уретры | 2 300 |
| 36 | Введение ВМС "Мирена" без стоимости спирали под контролем УЗИ | 3 100 |
| 37 | Введение ВМС без стоимости спирали под контролем УЗИ | 2 100 |
| 38 | Вскрытие абсцесса бартолиновой железы | 5 200 |
| 39 | Вскрытие фурункула наружных половых органов и лобка | 2 900 |
| 40 | Выскабливание цервикального канала с гистологическим исследованием | 2 650 |
| 41 | Гистероскопия диагностическая | 7 500 |
| 42 | Гистероскопия диагностическая с аспирационной биопсией и выскабливанием цервикального канала с гистологическим исследованием. | 8 700 |
| 43 | Гистероскопия с прицельной штрих-биопсией эндометрия с гистологическим исследованием. | 9 000 |
| 44 | Зондирование полости матки | 1 150 |
| 45 | Искусственное прерывание беременности в малом сроке (мануально-вакуумная аспирация) | 4 750 |
| 46 | Медикаментозное прерывание беременности до 6 недель | 8 700 |
| 47 | Конизация шейки матки с гистологическим исследованием | 5 000 |
| 48 | Криодеструкция бородавок (Криофарма) (одна зона) | 700 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|--|-----------------|
| 49 | Криодеструкция бородавок аппаратная (одна зона) | 800 |
| 50 | Криодеструкция бородавок повторная аппаратная (одна зона) | 450 |
| 51 | Криодеструкция кондилом аппаратная | 1 400 |
| 52 | Криодеструкция кондилом аппаратная (свыше 5 штук за каждый последующий элемент) | 300 |
| 53 | Криодеструкция шейки матки | 3 800 |
| 54 | Криодеструкция шейки матки (повторная) | 3 000 |
| 55 | Мазок на онкоцитологию | 1 300 |
| 56 | Местная анестезия интравагинальная | 1 150 |
| 57 | Местная анестезия инфильтрационная | 4 000 |
| 58 | Местная анестезия парацервикальная | 2 500 |
| 59 | Местная анестезия при удалении папиллом (кондилом) | 1 400 |
| 60 | Наложение швов | 1 500 |
| 61 | Обработка швов | 700 |
| 62 | Обработка после вскрытия абсцесса бартолиновой железы | 750 |
| 63 | Обработка шейки после РВХ | 700 |
| 64 | Общая анестезия (внутривенная) | 4 500 |
| 65 | Подрезание уздечки | 5 200 |
| 66 | Проба Бальзера | 300 |
| 67 | Пункция брюшной полости ч/з задний свод влагалища (с цитологическим исследованием пунктата) | 2 600 |
| 68 | Пункция кист шейки матки радиоволновая "Фотек" (РВХ) | 2 500 |
| 69 | Радиоволновая коагуляция шейки матки "Фотек"(РВХ) | 3 200 |
| 70 | Радиоволновая эксцизия шейки матки "Фотек" (РВХ) гистологическим исследованием | 4 500 |
| 71 | Разъединение синехий наружных половых органов | 2 900 |
| 72 | Ручное пособие при фимозе | 2 500 |
| 73 | Удаление ВМС за усики | 1 300 |
| 74 | Удаление ВМС при утрате нитей | 4 380 |
| 75 | Удаление лигатур культи влагалища | 3 600 |
| 76 | Удаление остроконечных кондилом/папиллом (до 5 шт) (хирург. - РВХ) | 3 500 |
| 77 | Удаление остроконечных кондилом/папиллом (свыше 5 шт. за каждый элемент) (хирург. - РВХ) | 580 |
| 78 | Удаление подкожного контрацептива Импланон НКСТ | 3 000 |
| 79 | Химическая коагуляция кондилом (до 5 штук) | 1 400 |
| 80 | Химическая коагуляция кондилом (свыше 5 штук за каждый последующий элемент) | 300 |
| 81 | Цервикоскопия диагностическая | 3 500 |
| 82 | Цервикоскопия с выскабливанием цервикального канала, и гистологическим исследованием | 4 500 |
| 83 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого | 1 150 |
| 84 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | 1 300 |
| 85 | Абляция шейки матки (РВХ-Коагуляция) | 3 150 |
| 86 | Замена катетера Пеццера | 1 200 |
| 87 | Инстилляция в мочевого пузыря | 1 200 |
| 88 | УЗ-кавитационная обработка полости матки (одна процедура) | 1 800 |
| 89 | УЗ-кавитационная обработка цервикального канала и шейки матки (одна процедура) | 1 500 |
| .. | ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР (1 ДЕНЬ ПРЕБЫВАНИЯ) | |
| 90 | Лечение в дневном стационаре (гинекология, урология) со стоимостью препаратов | 2 550 |
| 91 | Лечение в дневном стационаре без стоимости препаратов (терапия, неврология) | 700 |
| 92 | Наблюдение в дневном стационаре | 600 |
| .. | ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ И ВЛАГАЛИЩА | |
| 93 | Ванночка (1 процедура) | 550 |
| 94 | Тампон (1 процедура) | 550 |
| 95 | Турунда (1 процедура) | 550 |
| 96 | Инстилляция в уретру лекарственных препаратов | 950 |
| 97 | Плазмолифтинг в гинекологии 1 пробирка (10 мл) | 4 300 |
| 98 | Плазмолифтинг в гинекологии 2 пробирка (20 мл) | 5 750 |
| 99 | Плазмолифтинг в гинекологии 3 пробирка (30 мл) | 6 600 |
| 100 | Комплекс противовоспалительный (УЗ, Лазер, Магнит, тампон) | 1 400 |
| 101 | Комплекс санации шейки на аппарате "Гинетон" (УЗ, турунда или тампон) | 1 100 |
| 102 | Санация влагалища на аппарате "Гинетон" (УЗ) (1 процедура) | 700 |
| .. | ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ | |
| 103 | Аутогемотерапия | 500 |
| 104 | Внутривенная капельная инфузия | 400 |
| 105 | Внутриматочное введение лекарств | 1 000 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|---|--------------------|
| 106 | Измерение артериального давления | 120 |
| 107 | Инъекции внутривенная | 230 |
| 108 | Инъекция внутримышечная | 170 |
| 109 | Инъекция подкожная | 170 |
| .. | ФИЗИОТЕРАПИЯ (1 СЕАНС) | |
| 110 | Лазеротерапия | 750 |
| 111 | Мавит терапия | 1 000 |
| 112 | МАГ-30 терапия | 600 |
| .. | МАССАЖ (1 СЕАНС) | |
| 113 | Массаж гинекологический | 1 300 |
| 114 | Массаж простаты | 1 300 |
| .. | УЗИ | |
| 115 | УЗ-гистеросальпингоскопия (проходимость труб) | 3 800 |
| 116 | УЗИ Абдоминальное | 1 500 |
| 117 | УЗИ Абдоминальное с описанием внутрибрюшных лимфатических узлов | 1 700 |
| 118 | УЗИ Абдоминальное с доплерографией кровотока | 1 850 |
| 119 | УЗИ Абдоминальное с исследованием мочевого пузыря | 1 700 |
| 120 | УЗИ желчного пузыря с определением функции | 1 300 |
| 121 | УЗИ Акушерское при беременности 12 недель двойня | 2 000 |
| 122 | УЗИ Акушерское при беременности 11-12 недель | 2 000 |
| 123 | УЗИ Акушерское при беременности 13-15 недель | 2 500 |
| 124 | УЗИ Акушерское при беременности до 10 недель | 1 400 |
| 125 | УЗИ Акушерское при беременности свыше 16 недель до 40 недель с УЗДГ плода | 3 100 |
| 126 | УЗИ Гинекологическое трансвагинальное / трансабдоминальное | 1 300 |
| 127 | УЗИ Контроль | 700 |
| 128 | УЗИ Молочных желез и лимфатических узлов с определением кровотока | 1 300 |
| 129 | УЗИ Мочевого пузыря | 950 |
| 130 | УЗИ Мягких тканей | 1 050 |
| 131 | УЗИ Лимфатических узлов (одна группа) | 950 |
| 132 | УЗИ Лимфатических узлов при системных заболеваниях(все группы) | 1 850 |
| 133 | УЗИ Органов мошонки | 1 200 |
| 134 | УЗИ Почек | 1 200 |
| 135 | УЗИ Почек с доплерографией кровотока | 1 400 |
| 136 | УЗИ Почек и мочевого пузыря | 1 300 |
| 137 | УЗИ Простаты и мочевого пузыря | 1 400 |
| 138 | УЗИ Простата, почки, мочевой пузырь. | 1 620 |
| 139 | УЗИ ТРУЗИ (простата, мочевой пузырь, семенные пузырьки) | 1 400 |
| 140 | УЗИ Урологическое (простата, почки, мочевой пузырь, семенные пузырьки, органы мошонки) | 2 000 |
| 141 | УЗИ Простаты с доплерографией кровотока и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансректальная/трансабдоминальная) | 1 620 |
| 142 | УЗИ Фолликулометрия | 800 |
| 143 | УЗИ Щитовидной железы с исследованием кровотока, лимфатических узлов | 1 300 |
| 144 | УЗИ Подчелюстных слюнных желез | 1 200 |
| 145 | УЗИ Околоушных слюнных желез | 1 300 |
| .. | ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА | |
| 146 | ЭКГ с описанием | 600 |
| 147 | ЭХОдоплерокардиография ЭХОКГ | 1 300 |
| 148 | Дуплексное сканирование бронхоцефальных артерий | 1 200 |
| 149 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 1 200 |
| 150 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 1 200 |
| 151 | Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей | 1 750 |
| .. | ПРОЧЕЕ | |
| 152 | Оформление санаторно-курортной справки (карты) при наличии анализов | 950 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-------------------------------------|---|-----------------|
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| ГЕМАТОЛОГИЯ | | |
| 153 | СОЭ (венозная кровь) | 200 |
| 154 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь) | 250 |
| 155 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) | 400 |
| 156 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь) | 420 |
| 157 | Ретикулоциты (венозная кровь) | 310 |
| ИЗОСЕРОЛОГИЯ | | |
| 158 | Группа крови + Резус-фактор | 450 |
| 159 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра | 580 |
| 160 | Антитела по системе АВ0 | 1 360 |
| 161 | Определение Kell антигена (K) | 900 |
| 162 | Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k | 830 |
| ГЕМОСТАЗ | | |
| 163 | Фибриноген | 230 |
| 164 | Протромбин (время, по Квику, МНО) | 330 |
| 165 | Тромбиновое время | 250 |
| 166 | АЧТВ | 200 |
| 167 | Антитромбин III | 420 |
| 168 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | 820 |
| 169 | Д-димер | 1 220 |
| 170 | Протеин С | 1 940 |
| 171 | Протеин С Global | 900 |
| 172 | Протеин S | 2 640 |
| 173 | Фактор Виллебранда | 1 120 |
| 174 | Плазминоген | 580 |
| БИОХИМИЯ КРОВИ | | |
| Обмен пигментов | | |
| 175 | Билирубин общий | 200 |
| 176 | Билирубин прямой | 200 |
| 177 | Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) | 340 |
| Ферменты | | |
| 178 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 170 |
| 179 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 170 |
| 180 | Щелочная фосфатаза | 200 |
| 181 | Остаза | 900 |
| 182 | Кислая фосфатаза | 250 |
| 183 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 190 |
| 184 | Желчные кислоты | 3 220 |
| 185 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 200 |
| 186 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции | 320 |
| 187 | Холинэстераза | 270 |
| 188 | Альфа-амилаза | 230 |
| 189 | Амилаза панкреатическая | 250 |
| 190 | Липаза | 350 |
| 191 | Креатинкиназа (КФК) | 250 |
| 192 | Креатинкиназа-МВ | 350 |
| Обмен белков | | |
| 193 | Альбумин | 220 |
| 194 | Общий белок | 200 |
| 195 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | 310 |
| 196 | Креатинин | 160 |
| 197 | Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина) | 180 |
| 198 | Мочевина | 170 |
| 199 | Мочевая кислота | 200 |
| Специфические белки | | |
| 200 | Миоглобин | 700 |
| 201 | Тропонин I | 860 |
| 202 | Прокальцитонин | 2 190 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|---|--------------------|
| 203 | С-реактивный белок | 300 |
| 204 | С-реактивный белок ультрачувствительный | 520 |
| 205 | Натрийуретический пептид В (BNP) | 2 580 |
| 206 | Гаптоглобин | 740 |
| 207 | Альфа-2 макроглобулин | 680 |
| 208 | Альфа1-антитрипсин | 1 430 |
| 209 | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) | 650 |
| 210 | Церулоплазмин | 730 |
| 211 | Эозинофильный катионный белок (ЕСР) | 1 100 |
| 212 | Триптаза | 3 600 |
| 213 | Ревматоидный фактор (РФ) | 370 |
| 214 | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 350 |
| 215 | Цистатин С | 880 |
| ... | Обмен углеводов | |
| 216 | Глюкоза | 160 |
| 217 | Гликированный гемоглобин А1с | 420 |
| 218 | Фруктозамин | 550 |
| 219 | Молочная кислота (лактат) | 660 |
| ... | Липидный обмен | |
| 220 | Триглицериды | 220 |
| 221 | Холестерин общий | 200 |
| 222 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) | 210 |
| 223 | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 380 |
| 224 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | 210 |
| 225 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) | 490 |
| 226 | Аполипопротеин А1 | 590 |
| 227 | Аполипопротеин В | 460 |
| 228 | Липопротеин (а) | 920 |
| 229 | Гомоцистеин | 1 340 |
| 230 | Лептин | 960 |
| ... | Электролиты и микроэлементы | |
| 231 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | 320 |
| 232 | Кальций общий | 200 |
| 233 | Кальций ионизированный | 450 |
| 234 | Магний | 240 |
| 235 | Фосфор неорганический | 210 |
| 236 | Цинк | 420 |
| 237 | Медь | 390 |
| ... | Диагностика анемий | |
| 238 | Железо | 200 |
| 239 | Трансферрин | 480 |
| 240 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | 570 |
| 241 | Ферритин | 500 |
| 242 | Эритропоэтин | 1 730 |
| 243 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | 200 |
| 244 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) | 240 |
| .. | БИОХИМИЯ МОЧИ | |
| ... | Разовая порция мочи | |
| 245 | Альфа-амилаза мочи (диастаза) | 230 |
| 246 | Глюкоза в разовой порции мочи | 270 |
| 247 | Микроальбумин в разовой порции мочи | 480 |
| 248 | Бета-2-микроглобулин мочи | 895 |
| 249 | Дезоксипиридинолин (DPD) мочи | 1 720 |
| 250 | Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH) | 2 600 |
| 251 | Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) | 3 230 |
| ... | Исследование конкремента | |
| 252 | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия) | 4 540 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|---|-----------------|
| ... | Суточная порция мочи | |
| 253 | Глюкоза суточной мочи | 200 |
| 254 | Общий белок мочи | 200 |
| 255 | Микроальбумин мочи | 540 |
| 256 | Креатинин мочи | 200 |
| 257 | Проба Реберга | 230 |
| 258 | Мочевина мочи | 190 |
| 259 | Мочевая кислота мочи | 230 |
| 260 | Кальций общий мочи | 250 |
| 261 | Оксалаты в моче | 1 410 |
| 262 | Фосфор неорганический мочи | 250 |
| 263 | Магний мочи | 330 |
| 264 | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) | 370 |
| 265 | Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ) | 1 010 |
| .. | ГОРМОНЫ КРОВИ | |
| ... | Функция щитовидной железы | |
| 266 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 350 |
| 267 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 350 |
| 268 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 350 |
| 269 | Тироксин общий (Т4 общий) | 350 |
| 270 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 360 |
| 271 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | 500 |
| 272 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 420 |
| 273 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | 1 600 |
| 274 | Тиреоглобулин | 690 |
| 275 | Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake) | 660 |
| ... | Тесты репродукции | |
| 276 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 390 |
| 277 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 420 |
| 278 | Пролактин | 360 |
| 279 | Макропролактин (включает определение пролактина) | 900 |
| 280 | Эстрадиол (Е2) | 420 |
| 281 | Прогестерон | 420 |
| 282 | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) | 540 |
| 283 | Андростендион | 1 070 |
| 284 | Андростендиол глюкуронид | 1 290 |
| 285 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | 450 |
| 286 | Тестостерон общий | 430 |
| 287 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | 980 |
| 288 | Дигидротестостерон | 1 370 |
| 289 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) | 420 |
| 290 | Ингибин А | 1 560 |
| 291 | Ингибин В | 1 390 |
| 292 | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) | 1 440 |
| ... | Пренатальная диагностика | |
| 293 | Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А) | 1 170 |
| 294 | Эстриол свободный | 500 |
| 295 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 440 |
| 296 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | 1 370 |
| 297 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 390 |
| 298 | *Плацентарный лактоген | 790 |
| 299 | *Трофобластический бета-1-гликопротеин | 400 |
| 300 | *Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) | 3 480 |
| ... | Маркеры остеопороза | |
| 301 | Паратгормон | 670 |
| 302 | Кальцитонин | 1 040 |
| 303 | Остеокальцин | 800 |
| 304 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | 1 040 |
| 305 | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | 1 630 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|--|--------------------|
| ... | Функция поджелудочной железы | |
| 306 | Инсулин | 510 |
| 307 | Проинсулин | 2 340 |
| 308 | С-пептид | 460 |
| 309 | Гастрин | 1 110 |
| 310 | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II | 1 200 |
| ... | Ренин-альдостероновая система | |
| 311 | Ренин | 950 |
| 312 | Альдостерон | 700 |
| 313 | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) | 1 520 |
| ... | Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система | |
| 314 | Адренкортикотропный гормон (АКТГ) | 700 |
| 315 | Кортизол | 430 |
| 316 | Соматотропный гормон роста (СТГ) | 540 |
| 317 | Комплексная генетическая диагностика синдромаполикистоза яичников(СПКЯ), 6 показателей | 5 240 |
| 318 | Соматомедин С (ИФР-I) | 1 110 |
| 319 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 2 480 |
| 320 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 3 770 |
| .. | ГОРМОНЫ МОЧИ | |
| 321 | Кортизол мочи | 820 |
| 322 | *17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) | 2 810 |
| 323 | *Общие метанефрины и норметанефрины | 2 220 |
| 324 | *Свободные метанефрины и норметанефрины | 2 450 |
| 325 | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | 2 490 |
| 326 | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 4 580 |
| 327 | *Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 2 560 |
| .. | ОНКОМАРКЕРЫ | |
| 328 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 600 |
| 329 | Антиген СА 19-9 | 680 |
| 330 | Антиген СА 72-4 | 1 040 |
| 331 | Антиген СА 242 | 980 |
| 332 | Антиген СА 125 | 600 |
| 333 | Опухолевый маркер HE 4 | 1 130 |
| 334 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 2 030 |
| 335 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 2 030 |
| 336 | Антиген СА 15-3 | 670 |
| 337 | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 1 260 |
| 338 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | 530 |
| 339 | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | 970 |
| 340 | Индекс здоровья простаты (PHI) | 6 660 |
| 341 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 1 750 |
| 342 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | 1 040 |
| 343 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 1 420 |
| 344 | Бета2-микроглобулин | 980 |
| 345 | Белок S-100 | 2 590 |
| 346 | Хромогранин А CgA | 3 010 |
| 347 | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче | 1 750 |
| 348 | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) | 1 970 |
| 349 | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин | 1 090 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|--|--------------------|
| .. | МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) | |
| ... | Гепатит А | |
| 350 | РНК вируса гепатита А | 550 |
| ... | Гепатит В | |
| 351 | ДНК вируса гепатита В | 550 |
| 352 | ДНК вируса гепатита В, количественно | 3 220 |
| ... | Гепатит С | |
| 353 | РНК вируса гепатита С | 750 |
| 354 | РНК вируса гепатита С, количественно | 3 480 |
| 355 | РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. * | 1 180 |
| 356 | РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. * | 1 680 |
| 357 | РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. * | 4 100 |
| ... | Гепатит D | |
| 358 | РНК вируса гепатита D | 690 |
| ... | Гепатит G | |
| 359 | РНК вируса гепатита G | 690 |
| ... | Вирус простого герпеса | |
| 360 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | 500 |
| ... | Вирус герпеса VI | |
| 361 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | 490 |
| ... | Цитомегаловирус | |
| 362 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) | 500 |
| 363 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно | 1 020 |
| ... | Вирус краснухи | |
| 364 | РНК вируса краснухи (Rubella virus) | 750 |
| ... | Вирус Эпштейна-Барр | |
| 365 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 490 |
| 366 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | 630 |
| ... | Вирус Варицелла-Зостер | |
| 367 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) | 590 |
| ... | Парвовирус | |
| 368 | ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол. | 1 130 |
| ... | Листерии | |
| 369 | ДНК листерии (Listeria monocytogenes) | 400 |
| ... | Микобактерии | |
| 370 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 510 |
| ... | Токсоплазма | |
| 371 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 530 |
| ... | Аденовирус | |
| 372 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 1 120 |
| ... | ВИЧ | |
| 373 | *РНК ВИЧ I типа | 3 110 |
| 374 | *РНК ВИЧ I типа, количественно | 5 530 |
| 375 | *Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. | 4 320 |
| .. | МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР | |
| ... | Хламидии | |
| 376 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) | 540 |
| 377 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно | 720 |
| ... | Микоплазмы | |
| 378 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) | 530 |
| 379 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно | 700 |
| 380 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) | 550 |
| 381 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно | 700 |
| 382 | ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) | 790 |
| ... | Уреаплазмы | |
| 383 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) | 440 |
| 384 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно | 760 |
| 385 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum) | 380 |
| 386 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно | 750 |
| 387 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) | 350 |
| 388 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно | 970 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|--|--------------------|
| ... | Гарднереллы | |
| 389 | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 530 |
| 390 | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно | 690 |
| ... | Нейссерии | |
| 391 | ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 530 |
| 392 | ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно | 720 |
| ... | Трепонема | |
| 393 | ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) | 440 |
| ... | Микобактерии | |
| 394 | ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 680 |
| ... | Стрептококки | |
| 395 | ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>) | 680 |
| 396 | ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол. | 710 |
| ... | Листерии | |
| 397 | ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) | 670 |
| ... | Пневмоцисты | |
| 398 | ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)*** | 810 |
| ... | Кандиды | |
| 399 | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) | 530 |
| 400 | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно | 720 |
| 401 | ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа | 820 |
| 402 | Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>) | 930 |
| ... | Токсоплазмы | |
| 403 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 530 |
| 404 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно | 740 |
| ... | Трихомонады | |
| 405 | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 540 |
| 406 | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно | 750 |
| ... | Цитомегаловирус | |
| 407 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) | 510 |
| 408 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно | 770 |
| ... | Вирус простого герпеса I и II типа | |
| 409 | ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>) | 500 |
| 410 | ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно | 710 |
| 411 | ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>) | 480 |
| 412 | ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно | 690 |
| 413 | ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>) | 540 |
| ... | Вирус герпеса VI типа | |
| 414 | ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>) | 530 |
| 415 | ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно | 840 |
| ... | Вирус Эпштейна-Барр | |
| 416 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) | 520 |
| 417 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно | 710 |
| ... | Вирус Варицелла-Зостер | |
| 418 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>) | 590 |
| ... | Парвовирус | |
| 419 | ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) | 990 |
| ... | Аденовирус | |
| 420 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 970 |
| ... | Коклюш | |
| 421 | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>) | 1 040 |
| ... | Диагностика папилломавируса методом ПЦР | |
| 422 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа | 590 |
| 423 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно | 780 |
| 424 | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа | 420 |
| 425 | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа | 420 |
| 426 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно | 960 |
| 427 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа | 550 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|---|-----------------|
| 428 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно | 750 |
| 429 | ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа | 770 |
| 430 | ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | 1 050 |
| 431 | ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа) | 3 070 |
| ... | Респираторные вирусные инфекции | |
| 432 | РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.) | 2 670 |
| 433 | РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2 | 2 550 |
| 434 | Генотипирование вируса гриппа (А/В) | 1 030 |
| 435 | ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса) | 2 380 |
| 436 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) | |
| ... | Хеликобактеры | |
| 437 | ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) | 850 |
| .. | СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | |
| ... | Диагностика гепатита А | |
| 438 | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) | 800 |
| 439 | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) | 800 |
| ... | Диагностика гепатита В | |
| 440 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | 360 |
| 441 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | 1 600 |
| 442 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) | 620 |
| 443 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) | 520 |
| 444 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) | 700 |
| 445 | Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg) | 570 |
| 446 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe) | 550 |
| ... | Диагностика гепатита С | |
| 447 | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | 500 |
| 448 | Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM) | 480 |
| ... | Диагностика гепатита D | |
| 449 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) | 480 |
| 450 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) | 680 |
| ... | Диагностика гепатита Е | |
| 451 | Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM) | 780 |
| 452 | Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG) | 780 |
| ... | Диагностика ВИЧ-инфекции | |
| 453 | ВИЧ (антитела и антигены) | 350 |
| ... | Диагностика сифилиса | |
| 454 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | 320 |
| 455 | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR) | 390 |
| 456 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | 390 |
| 457 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно | 460 |
| 458 | Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум. | 450 |
| 459 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM | 550 |
| 460 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG | 530 |
| ... | Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека | |
| 461 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 1 000 |
| ... | Диагностика герпес-вирусных инфекций | |
| ... | Вирус простого герпеса | |
| 462 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM | 500 |
| 463 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA | 590 |
| 464 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG | 480 |
| 465 | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) | 780 |
| 466 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот) | 2 140 |
| 467 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот) | 1 960 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|--|-----------------|
| 468 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM | 590 |
| 469 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG | 650 |
| 470 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM | 610 |
| 471 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG | 600 |
| ... | Вирус герпеса VI типа | |
| 472 | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG | 710 |
| ... | Вирус Varicella-Zoster | |
| 473 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM | 770 |
| 474 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA | 1 110 |
| 475 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG | 690 |
| ... | Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) | |
| 476 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM | 540 |
| 477 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG | 600 |
| 478 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG | 700 |
| 479 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG | 490 |
| 480 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 810 |
| 481 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) | 1 920 |
| 482 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) | 1 960 |
| ... | Цитомегаловирусная инфекция | |
| 483 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM | 580 |
| 484 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA | 660 |
| 485 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG | 450 |
| 486 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) | 790 |
| 487 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) | 2 900 |
| ... | Диагностика вируса краснухи | |
| 488 | Антитела к вирусу краснухи, IgM | 580 |
| 489 | Антитела к вирусу краснухи, IgG | 490 |
| 490 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | 780 |
| 491 | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) | 3 790 |
| ... | Диагностика токсоплазмоза | |
| 492 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM | 570 |
| 493 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA | 760 |
| 494 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG | 450 |
| 495 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | 810 |
| ... | Диагностика парвовируса | |
| 496 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM | 800 |
| 497 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG | 800 |
| ... | Диагностика вируса кори | |
| 498 | Антитела к вирусу кори, IgG | 660 |
| ... | Диагностика вируса эпидемического паротита | |
| 499 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM | 800 |
| 500 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG | 800 |
| ... | Диагностика коклюша и паракоклюша | |
| 501 | Антитела к коклюшному токсину, IgA | 760 |
| 502 | Антитела к коклюшному токсину, IgG | 740 |
| 503 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно | 970 |
| ... | Диагностика аденовирусной инфекции | |
| 504 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM | 970 |
| 505 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA | 820 |
| 506 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG | 820 |
| ... | Диагностика дифтерии и столбняка | |
| 507 | Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 970 |
| 508 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) | 970 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|---|--------------------|
| ... | Диагностика хламидиоза | |
| 509 | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM | 580 |
| 510 | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA | 540 |
| 511 | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG | 550 |
| 512 | Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM | 560 |
| 513 | Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA | 700 |
| 514 | Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG | 560 |
| ... | Диагностика микоплазмоза | |
| 515 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA | 550 |
| 516 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG | 550 |
| 517 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM | 590 |
| 518 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA | 670 |
| 519 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG | 580 |
| ... | Диагностика уреоплазмоза | |
| 520 | Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA | 670 |
| 521 | Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG | 600 |
| ... | Диагностика трихомониаза | |
| 522 | Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG. | 610 |
| ... | Диагностика кандидоза | |
| 523 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM | 640 |
| 524 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA | 710 |
| 525 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG | 740 |
| ... | Диагностика аспергиллеза | |
| 526 | Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG | 690 |
| ... | Диагностика туберкулеза | |
| 527 | Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные | 800 |
| ... | Диагностика легионеллеза | |
| 528 | Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные | 1 000 |
| ... | Диагностика бруцеллеза | |
| 529 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA | 670 |
| 530 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG | 690 |
| ... | Диагностика вируса клещевого энцефалита | |
| 531 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM | 630 |
| 532 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | 650 |
| ... | Диагностика боррелиоза | |
| 533 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM | 650 |
| 534 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG | 730 |
| 535 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот) | 2 370 |
| 536 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот) | 2 370 |
| ... | Диагностика гельминтозов | |
| 537 | Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM | 630 |
| 538 | Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG | 590 |
| 539 | ЦИК, содержащие антигены описторхов | 590 |
| 540 | Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG | 740 |
| 541 | Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG | 530 |
| 542 | Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG | 540 |
| 543 | Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG | 900 |
| 544 | Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG | 920 |
| 545 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG | 800 |
| 546 | Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG | 920 |
| 547 | Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG | 790 |
| 548 | Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG | 850 |
| ... | Диагностика лямблиоза | |
| 549 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные | 580 |
| 550 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM | 580 |
| ... | Диагностика амебиаза | |
| 551 | Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG | 730 |
| ... | Диагностика лейшманиоза | |
| 552 | Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные | 1 000 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|---|-----------------|
| ... | Диагностика хеликобактериоза | |
| 553 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM | 600 |
| 554 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA | 650 |
| 555 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG | 430 |
| ... | Диагностика шигеллеза (дизентерии) | |
| 556 | Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>) | 1 000 |
| ... | Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза | |
| 557 | Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG | 1 720 |
| ... | Диагностика сальмонеллеза | |
| 558 | Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E | 520 |
| ... | Диагностика брюшного тифа | |
| 559 | Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) | 600 |
| ... | Диагностика вируса Коксаки | |
| 560 | Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM | 1 770 |
| ... | Диагностика менингококковой инфекции | |
| 561 | Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 1 230 |
| .. | ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| 562 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища | 420 |
| 563 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки | 430 |
| 564 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 430 |
| 565 | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала | 600 |
| 566 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 700 |
| 567 | Цитологическое исследование мокроты | 700 |
| 568 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 680 |
| 569 | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы | 570 |
| 570 | Цитологическое исследование осадка мочи | 570 |
| 571 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 600 |
| 572 | Цитологическое исследование новообразований кожи | 700 |
| 573 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков | 700 |
| .. | ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ | |
| 574 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS | 1 700 |
| 575 | Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki 67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePathn (ПАП - тест) | 8 500 |
| 576 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a | 5 500 |
| 577 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) | 4 300 |
| .. | ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| 578 | Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, включая пунктаты) | 2 100 |
| .. | ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА | |
| 579 | Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы | 2 130 |
| 580 | Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы | 4 980 |
| .. | ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| 581 | Консультация готового препарата перед ИГХ | 2 540 |
| 582 | ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu) | 13 680 |
| 583 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)) | 12 500 |
| 584 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)) | 15 260 |
| 585 | ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)) | 9 900 |
| 586 | ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR) | 11 530 |
| 587 | ИГХ прогностический маркер (1 антитело) | 8 760 |
| 588 | ИГХ прогностический маркер (2 антитела) | 18 130 |
| 589 | ИГХ прогностический маркер (3 антитела) | 24 590 |
| 590 | ИГХ исследование (1 антитело) | 5 220 |
| 591 | ИГХ исследование (2 антитела) | 7 080 |
| 592 | ИГХ исследование (3 антитела) | 9 790 |
| 593 | ИГХ исследование (4 антитела) | 13 570 |
| 594 | ИГХ исследование (5 антител) | 17 610 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|--|--------------------|
| 595 | ИГХ исследование (6 антител) | 21 070 |
| 596 | ИГХ исследование (7 антител) | 23 740 |
| 597 | ИГХ исследование (8 антител) | 26 620 |
| 598 | ИГХ исследование (9 антител) | 31 200 |
| 599 | ИГХ исследование (10 антител) | 34 950 |
| 600 | Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5) | 2 980 |
| 601 | Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10) | 4 730 |
| 602 | Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10) | 11 790 |
| .. | ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА | |
| ... | Программа пренатального скрининга (PRISCA) | |
| 603 | Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ | 1 520 |
| 604 | Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный | 1 640 |
| ... | Программа пренатального скрининга (ASTRAIA) | |
| 605 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ | 3 900 |
| 606 | Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель) Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ | 3 400 |
| .. | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| ... | Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины | |
| 607 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды | 1 050 |
| 608 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды | 1 150 |
| 609 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды | 1 200 |
| 610 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды | 1 350 |
| ... | Исследование биоценоза влагалища | |
| 611 | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) | 1 850 |
| ... | Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины | |
| 612 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды | 1 050 |
| 613 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды | 1 150 |
| 614 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды | 1 150 |
| 615 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды | 1 300 |
| ... | Посев на микоплазмы и уреоплазмы | |
| 616 | *Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1 450 |
| ... | Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей | |
| 617 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды | 1 020 |
| 618 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды | 1 050 |
| 619 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды | 1 100 |
| 620 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды | 1 350 |
| 621 | Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | 730 |
| ... | Посевы на микрофлору, ЛОР-органы | |
| 622 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды | 960 |
| 623 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды | 980 |
| 624 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды | 970 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|--|-----------------|
| 625 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1 260 |
| 626 | **Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) | 580 |
| ... | Посев на гемофильную палочку | |
| 627 | *Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 820 |
| ... | Посевы на микрофлору, конъюнктивы | |
| 628 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 920 |
| 629 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 970 |
| 630 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 960 |
| 631 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1 240 |
| ... | Посевы крови | |
| 632 | *Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов) | 2 750 |
| ... | Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) | |
| 633 | *Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1 020 |
| ... | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | |
| 634 | *Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 790 |
| ... | Посев на грибы рода кандида | |
| 635 | Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 840 |
| ... | Посев на грибы | |
| 636 | Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам) | 1 990 |
| ... | Посевы на микрофлору, моча | |
| 637 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 750 |
| 638 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 810 |
| 639 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 810 |
| 640 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 820 |
| .. | ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| ... | Исследования мочи | |
| 641 | Общий анализ мочи | 280 |
| 642 | Анализ мочи по Нечипоренко | 300 |
| 643 | Анализ мочи по Зимницкому | 400 |
| 644 | 2-х стаканная проба мочи | 420 |
| 645 | 3-х стаканная проба мочи | 510 |
| ... | Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций | |
| 646 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 290 |
| 647 | Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена | 290 |
| 648 | Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала | 290 |
| 649 | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища | 290 |
| 650 | Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище) | 370 |
| 651 | Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) | 490 |
| ... | Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов | |
| 652 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 510 |
| 653 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 510 |
| 654 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | 510 |
| 655 | Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>) | 420 |
| ... | Микроскопические исследования биологических жидкостей | |
| 656 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 500 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|--|-----------------|
| .. | ГЕМОСТАЗ* | |
| 657 | РФМК (Растворимые фибрин-мономерные комплексы) | 320 |
| 658 | Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ** | 350 |
| 659 | Индукцированная агрегация тромбоцитов с адреналином** | 350 |
| 660 | Индукцированная агрегация тромбоцитов с ристоцетином** | 450 |
| 661 | Индукцированная агрегация тромбоцитов с коллагеном** | 350 |
| 662 | Спонтанная агрегация тромбоцитов** | 400 |
| .. | МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | |
| 663 | Антиспермальные антитела (цервикальная слизь) | 500 |
| .. | КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ | |
| 664 | ГОСПИТАЛЬНЫЙ | |
| | ВИЧ (антитела и антигены) | 1 500 |
| | Антитела к бледной трепонеме (T. pallidum), сум. | |
| | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | |
| | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | |
| 665 | Амбулаторный с микрореакцией (терапевтический) | |
| | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) | 2 650 |
| | СОЭ (венозная кровь) | |
| | Общий белок | |
| | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | |
| | Глюкоза | |
| | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | |
| | Мочевина | |
| | Креатинин | |
| | Билирубин общий | |
| | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | |
| | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | |
| | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | |
| | ВИЧ (антитела и антигены) | |
| 666 | Стационарный с микрореакцией (хирургический) | |
| | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) | 4 120 |
| | СОЭ (венозная кровь) | |
| | Группа крови | |
| | Резус-фактор | |
| | Фибриноген | |
| | Протромбин (время, по Квику, МНО) | |
| | АЧТВ | |
| | Общий белок | |
| | Мочевина | |
| | Креатинин | |
| | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | |
| | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | |
| | Билирубин общий | |
| | Глюкоза | |
| | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | |
| | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | |
| | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | |
| | ВИЧ (антитела и антигены) | |
| 667 | Коагулограмма | |
| | АЧТВ | 950 |
| | Протромбин (время, по Квику, МНО) | |
| | Тромбиновое время | |
| | Фибриноген | |
| 668 | Биохимический базовый | |
| | Общий белок | 1 400 |
| | Мочевина | |
| | Креатинин | |
| | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | |
| | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | |
| | Холестерин общий | |
| | Билирубин общий | |
| | Железо | |
| | Глюкоза | |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|---|-----------------|
| 669 | Нефрологический биохимический | 1 280 |
| | Альбумин | |
| | Креатинин | |
| | Мочевина | |
| | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | |
| | Кальций общий | |
| | Магний | |
| | Фосфор неорганический | |
| 670 | Гематологический (диагностика анемий) | 3 110 |
| | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) | |
| | Ретикулоциты (венозная кровь) | |
| | Билирубин общий | |
| | Билирубин прямой | |
| | Железо | |
| | Ферритин | |
| | Трансферрин | |
| 671 | Липидный комплекс | 970 |
| | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | |
| | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201) | |
| | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) | |
| 672 | Печеночные пробы | 860 |
| | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | |
| | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | |
| | Билирубин общий | |
| | Билирубин прямой | |
| | Щелочная фосфатаза | |
| | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | |
| 673 | Остеопороз расширенный | 5 070 |
| | Фосфор неорганический | |
| | 25-ОН витамин D3, суммарный (кальциферол) | |
| | Паратгормон | |
| | Кальцитонин | |
| | Остеокальцин | |
| | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | |
| | Кальций общий | |
| 674 | Остеопороз (мониторинг лечения) | 3 220 |
| | 25-ОН витамин D2, (25гидроксиэргокальциферол) суммарный , в крови- ВЭЖХ МС | |
| | Кальций общий | |
| | Паратиреоидный гормон | |
| | b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I) | |
| 675 | Диагностика диабета | 3 390 |
| | Глюкоза | |
| | Гликированный гемоглобин A1c | |
| | Инсулин | |
| | С-пептид | |
| | Антитела к инсулину (IAA) | |
| | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA) | |
| 676 | Метаболический синдром | 670 |
| | Глюкоза | |
| | Инсулин | |
| | Индекс HOMA | |
| | Индекс CARO | |
| 677 | Тиреоидный комплекс 1 базовый | 1 750 |
| | Тиреотропный гормон (ТТГ) | |
| | Тироксин свободный (Т4 свободный) | |
| | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | |
| | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | |
| | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | |
| 678 | Тиреоидный комплекс 2 расширенный | 4 480 |
| | Тиреотропный гормон (ТТГ) | |
| | Тироксин свободный (Т4 свободный) | |
| | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | |
| | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|---|--------------------|
| | Тиреоглобулин | |
| | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | |
| | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | |
| | Кальцитонин | |
| 679 | Гормональный профиль для мужчин | |
| | Тиреотропный гормон (ТТГ) | |
| | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | |
| | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | |
| | Пролактин | |
| | Тестостерон свободный | |
| | | 2 110 |
| 680 | Гормональный профиль для женщин | |
| | Тиреотропный гормон (ТТГ) | |
| | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | |
| | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | |
| | Эстрадиол | |
| | Пролактин | |
| | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | |
| | Кортизол | |
| | Тестостерон свободный | |
| | Андростендион | |
| | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) | |
| | | 4 590 |
| 681 | Гормональный "базовый" | |
| | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | |
| | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | |
| | Пролактин | |
| | Эстрадиол | |
| | | 1 350 |
| 682 | Гормональный "планирование беременности, лютеиновая фаза" | |
| | Тиреотропный гормон (ТТГ) | |
| | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) | |
| | Прогестерон | |
| | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | |
| | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | |
| | | 2 320 |
| 683 | Синдром истощения яичников | |
| | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) | |
| | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | |
| | | 2 700 |
| 684 | АФС синдром | |
| | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | |
| | Антитела к кардиолипину (суммарные) | |
| | Антитела к бета2-гликопротеину | |
| | | 2 800 |
| 685 | Онкология простаты | |
| | Альфа-фетопротеин (АФП) | |
| | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | |
| | Антиген СА 19-9 | |
| | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | |
| | Антиген СА 72-4 | |
| | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | |
| | | 3 130 |
| 686 | Онкологический женский | |
| | Альфа-фетопротеин (АФП) | |
| | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | |
| | Антиген СА 19-9 | |
| | Антиген СА 125 | |
| | Антиген СА 15-3 | |
| | Антиген СА 72-4 | |
| | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | |
| | | 4 870 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|--|-----------------|
| 687 | ТОРЧ 1 скрининг | |
| | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG | 1 690 |
| | Антитела к вирусу краснухи, IgG | |
| | Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG | |
| | Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG | |
| 688 | ТОРЧ 2 базовый | |
| | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM | 3 890 |
| | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG | |
| | Антитела к вирусу краснухи, IgM | |
| | Антитела к вирусу краснухи, IgG | |
| | Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM | |
| | Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG | |
| | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM | |
| | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG | |
| 689 | ТОРЧ 1,2 с индексом авидности | |
| | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM | 4 580 |
| | Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | |
| | Антитела к вирусу краснухи, IgM | |
| | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | |
| | Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM | |
| | Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) | |
| | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM | |
| | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) | |
| 690 | ТОРЧ 1,2 расширенный (с хламидиями) | |
| | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM | 4 410 |
| | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG | |
| | Антитела к вирусу краснухи, IgM | |
| | Антитела к вирусу краснухи, IgG | |
| | Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM | |
| | Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG | |
| | Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgM | |
| | Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG | |
| | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA | |
| | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG | |
| 691 | Антитела к ИПП | |
| | ВИЧ (антитела и антигены) | 5 720 |
| | Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум. | |
| | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | |
| | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc) | |
| | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | |
| | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA | |
| | Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG | |
| | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA | |
| | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG | |
| | Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA | |
| | Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG | |
| | Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG | |
| | Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG. | |
| 692 | Антитела паразитарные | |
| | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) | 4 980 |
| | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG | |
| | Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные | |
| | Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felіneus</i>), IgG | |
| | Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG | |
| | Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG | |
| | Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG | |
| | Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG | |
| | Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG | |
| | Иммуноглобулин Е (IgE) | |
| | КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР | |
| 693 | ИПП базовый качественно | |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|---|-----------------|
| | ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 2 600 |
| | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) | |
| | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | |
| | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) | |
| | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | |
| | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | |
| 694 | ИПП базовый количественно | 3 850 |
| | ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно | |
| | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно | |
| | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно | |
| | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно | |
| | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно | |
| | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно | |
| 695 | ИППП + ВПЧ 16,18 качественно | 5 390 |
| | ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | |
| | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) | |
| | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | |
| | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) | |
| | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | |
| | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | |
| | ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | |
| | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) | |
| | ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов | |
| | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа | |
| 696 | ИПП + ВПЧ 16,18 количественно | 7 120 |
| | ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно | |
| | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно | |
| | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно | |
| | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно | |
| | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно | |
| | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно | |
| | ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно | |
| | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно | |
| | ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно | |
| | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 16 типа, количественно | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 18 типа, количественно | |
| 697 | ИПП + ВПЧ 6/11, 16,18 | 6 700 |
| | ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | |
| | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) | |
| | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | |
| | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) | |
| | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | |
| | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | |
| | ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) | |
| | ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | |
| | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) | |
| | ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа | |
| | ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа | |
| | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) | |
| | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа | |
| 698 | ИПП + ВПЧ 6/11, 16,18 | 6 940 |
| | ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | |
| | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) | |
| | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | |
| | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно | |
| | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно | |
| | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | |
| | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|---|-----------------|
| | ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | |
| | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) | |
| | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) | |
| | ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>) | |
| | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | |
| | ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР | |
| 699 | ВПЧ 6/11, 16,18 | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6 типа | 650 |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 11 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа | |
| | Контроль взятия материала | |
| 700 | ВПЧ (ВКР) | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6 типа | 1 260 |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 11 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 33 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 35 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 39 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 45 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 51 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 52 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 56 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 58 типа | |
| | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 59 типа | |
| | Контроль взятия материала | |
| 701 | ВПЧ (ВКР) количественно | |
| | HPV 6 q | 2 750 |
| | HPV 11 q | |
| | HPV 16 q | |
| | HPV 18 q | |
| | HPV 26 q | |
| | HPV 31 q | |
| | HPV 33 q | |
| | HPV 35 q | |
| | HPV 39 q | |
| | HPV 44 q | |
| | HPV 45 q | |
| | HPV 51 q | |
| | HPV 52 q | |
| | HPV 53 q | |
| | HPV 56 q | |
| | HPV 58 q | |
| | HPV 59 q | |
| | HPV 66 q | |
| | HPV 68 q | |
| | HPV 73 q | |
| | HPV 82 q | |
| | ФЕМОФЛОР | |
| 702 | Фемофлор 8 | |
| | Контроль взятия материала | 1 620 |
| | Общая бактериальная масса | |
| | ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus spp.</i>) | |
| | ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium spp.</i>) | |
| | ДНК стрептококков (<i>Streptococcus spp.</i>) | |
| | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas spp.</i>) | |
| | ДНК эубактерий (<i>Eubacterium spp.</i>) | |
| | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) | |
| | ДНК кандиды (<i>Candida spp.</i>) | |
| | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|--|--------------------|
| 703 | Фемофлор 12 Контроль взятия материала Общая бактериальная масса ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.) ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.) ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа | 2 370 |
| 704 | Фемофлор 16 Контроль взятия материала Общая бактериальная масса ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.) ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.) ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp) ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp) ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp) ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp) ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp) ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>)+ДНК вейлонелл (<i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp) ДНК лакнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp) ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp) ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp) ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 2 750 |
| 705 | Андрофлор-скрин (обследование мужчин) Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) <i>Lactobacillus</i> spp. <i>Staphylococcus</i> spp. <i>Streptococcus</i> spp. <i>Corynebacterium</i> spp. <i>Gardnerella vaginalis</i> <i>Ureaplasma urealyticum</i> <i>Ureaplasma parvum</i> <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Enterobacteriaceae/Enterococcus</i> spp. <i>Candida</i> spp. <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Chlamydia trachomatis</i> | 1 820 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|---------------------|---|-----------------|
| ФЛОРОЦЕНОЗ | | |
| 706 | Баквагиноз | 1 730 |
| | ДНК бактерий | |
| | ДНК Lactobacillus spp. | |
| | ДНК Gardnerella vaginalis | |
| | ДНК Atopobium vaginae | |
| ОНКОЛОГИЯ | | |
| 707 | Биопсия образования кожи с гистологическим исследованием | 3 000 |
| 708 | Местная анестезия | 670 |
| 709 | Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (5-10 мм) | 800 |
| 710 | Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (менее 5мм) | 500 |
| 711 | Удаление липомы, атеромы I I I категории | 8 000 |
| 712 | Удаление липомы, атеромы I I категории | 6 680 |
| 713 | Удаление липомы, атеромы I категории | 4 460 |
| 714 | Удаление множественных доброкачественных образований кожи с использованием электрокоагуляции (от 1000 руб. до 2500 руб.) | 1 000 |
| 715 | Удаление папилломы/дерматофибромы I I I категории | 4 500 |
| 716 | Удаление папилломы/дерматофибромы I I категории | 2 790 |
| 717 | Удаление папилломы/дерматофибромы I категории | 6 700 |
| КОСМЕТОЛОГИЯ | | |
| 718 | Карбокситерапия лица, шеи на основе CO2 | 1 000 |
| 719 | Чистка кожи комбинированная (очистение, скраб, эксфолиация, прохладное гидрирование, ультразвуковая чистка, мануальная экстракция комедонов при необходимости, дезинкрустация, маска по проблеме кожи, альгинатная маска) | 2 600 |
| 720 | Люминесценция волосистой части головы | 300 |
| 721 | Люминесценция гладкой кожи | 300 |
| .. | МАСКИ | |
| 722 | Альгинатная маска (Ю. Корея) | 1 000 |
| 723 | Лифтинговая маска (Ю. Корея) | 1 300 |
| 724 | Маска-сыворотка на основе пептидов (Ю. Корея) | 1 000 |
| 725 | Маска тканевая на основе натурального хлопкового волокна | 650 |
| 726 | Маска-сыворотка с гиалуроновой кислотой по проблеме кожи, (Ю. Корея) | 1 000 |
| 727 | Маска стерильная Novacutan, full fase | 700 |
| 728 | Маска стерильная Novacutan, eye fille | 600 |
| .. | СЫВОРОТКИ | |
| 729 | Сыворотка антикуперозная от покраснений кожи | 300 |
| 730 | Сыворотка с биопептидами (лифтинг, заполнение мелких морщин), 1 мл. | 700 |
| 731 | Сыворотка отбеливающая с 5% арбутином | 600 |
| .. | ПИЛИНГИ | |
| 732 | Энзимный пилинг (Ю. Корея) | 1 300 |
| 733 | Пилинг Дисхромия (Италия) | 1 850 |
| 734 | Пилинг ТСА 33% (Испания) | 3 000 |
| 735 | Пилинг 5% Ретинол (Испания) | 3 000 |
| 736 | Пилинг по типу кожи Скульптра (Италия) | 1 800 |
| 737 | Салициловый пилинг, 20% | 1 000 |
| 738 | У/з пилинг (1 зона: лицо, шея, декольте) | 1 800 |
| .. | МЕЗОТЕРАПИЯ | |
| 739 | Биомиметические пептиды 1 мл | 3 000 |
| 740 | Аскорбиновая кислота 20%, 1 мл | 700 |
| 741 | ДМАЭ, 1 мл | 2 000 |
| 742 | Липолитический коктейль (ФТХ/ДХ), 5 мл | 3 000 |
| 743 | Лонгидаза, 1 ампула | 2 500 |
| 744 | Пептидный комплекс для роста волос, 3 мл | 3 500 |
| 745 | Пептидный бустер для роста волос (Ю. Корея), 3 мл | 5 000 |
| 746 | Сосудистый этап (оксид кремния, артишок, гинко-билоба и др.), 3 мл | 800 |
| 747 | Сыворотка для мезороллера, 1,5 мл | 1 500 |
| 748 | Мезороллер, 2 мм | 2 200 |
| 749 | Мезороллер, 1,5 мм | 1 800 |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|--|--------------------|
| .. | КОРРЕКЦИЯ МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН | |
| 750 | Инъекция препарата КСЕОМИН – 1 ЕД | 300 |
| 751 | Инъекция препарата КСЕОМИН нижняя треть - 1 ЕД | 280 |
| 752 | Инъекция препарата МИОТОКС, РЕЛАТОКС - 1 ЕД | 220 |
| 753 | Коррекция гипергидроза препаратом МИОТОКС - 1 ЕД | 150 |
| 754 | Ботулотоксин Новакутан ВТХ - 1 ЕД | 240 |
| .. | БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ | |
| 755 | Juvederm Hydrate, 1 мл | 8 000 |
| 756 | Juvederm Volite, 1 мл | 14 000 |
| 757 | Novacutan YBio, SBio, 2 мл | 9 500 |
| 758 | Белотеро Hydrate, 1 мл | 7 500 |
| 759 | Белотеро Софт (Мерц, Германия), ГК 20мг/мл | 9 500 |
| 760 | Ревидерм SILK, 1 мл. | 8 000 |
| 761 | Ревидерм STRONG 1 мл. | 9 500 |
| 762 | Ревидерм STRONG 2 мл. | 12 000 |
| 763 | Инъекции геля Коллост 15%, 1.5. мл | 13 000 |
| 764 | Инъекции геля Коллост 7%, 0,5. мл | 7 000 |
| 765 | Инъекции геля Коллост 7%, 1.0. мл | 9 500 |
| 766 | Инъекции геля Коллост 7%, 1.5. мл | 11 000 |
| 767 | Коллост Micro 1 фл. | 10 500 |
| 768 | Инъекция внутрикожная с целью биоревитализации | 3 500 |
| 769 | Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 0,6 МЛ | 5 000 |
| 770 | Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 1,1 МЛ | 7 000 |
| 771 | Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ АСР 1,1 МЛ, ГК 20 мг/мл | 9 000 |
| 772 | Профайло, 2 мл | 16 000 |
| .. | ПЛАЗМОТЕРАПИЯ | |
| 773 | Плазмолифтинг волосистой части головы | 3 500 |
| 774 | Плазмолифтинг лица, шеи (2 пробирки) | 4 500 |
| 775 | Плазмолифтинг лица, шеи, декольте, кистей (4 пробирки) | 7 500 |
| .. | КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА | |
| 776 | Juvederm Ultra Smile 0,55 мл | 9 500 |
| 777 | Juvederm Volux (с лидокаином), 1 мл | 18 000 |
| 778 | Juvederm Volift, 1 мл | 14 000 |
| 779 | Juvederm Voluma 1 мл | 14 000 |
| 780 | Juvederm Voluma 2 мл | 22 000 |
| 781 | Novacutan Light, Medium, Volume, 1 мл | 11 000 |
| 782 | Белотеро Байсик (Мерц), 1 мл | 12 000 |
| 783 | Белотеро Интенс (Мерц), 1 мл | 12 000 |
| 784 | Белотеро Voluma (Мерц), 1 мл | 14 000 |
| 785 | ИАЛ Duo АСР, 1 мл | 14 000 |
| 786 | Инъекция внутрикожная с целью постановки филлера | 5 500 |
| 787 | Радис (Мерц), 1,5 мл | 19 000 |
| 788 | Радис (Мерц), 3 мл | 28 000 |
| 789 | Канюля 22G,*70 | 1 000 |
| 790 | Канюля 22G,*50 | 650 |
| .. | НИТЕВОЙ ЛИФТИНГ | |
| 791 | Неолайн (Ю. Корея) 3D 1 нить | 3 300 |
| 792 | Неолайн (Ю. Корея) спираль 1 нить | 1 000 |
| 793 | Мезонить с целью биоревитализации 1 шт | 1 000 |
| 794 | Жидкие нити Эстепил 1 флакон | 27 000 |
| 795 | Жидкие нити Скульптра 1 флакон | 28 000 |
| 796 | Инъекция внутрикожная с целью нитевого лифтинга | 7 000 |
| .. | ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА | |
| 797 | Крем ЭМЛА, Акриол-Про 5 мл | 1 000 |
| 798 | Ультракаин ДК, 1 мл | 500 |
| .. | УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ | |
| 799 | Криодеструкция жидким азотом бородавок, 1 шт. | 1 200 |
| 800 | Осмотр в дерматоскоп | 500 |
| 801 | Радионож более 5 мм | 3 000 |
| 802 | Радионож до 5 мм | 1 800 |
| 803 | Радионож, папилломы 0,1-0,2 мм, 1 анатомическая зона | 2 500 |
| .. | АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ | |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | СТОИМОСТЬ, РУБ. |
|-----|--|--------------------|
| 804 | Микротоковая терапия глаз (очищение + сыворотка с коллагеном) | 1 500 |
| 805 | Микротоковая терапия лица, шеи, декольте (очищение + сыворотка с коллагеном) | 2 000 |
| 806 | Микротоковая терапия лица+сыворотка+лифтинговая маска (Мгновенный лифтинг) | 3 000 |
| 807 | Микротоковый лимфодренаж (очищение+ сыворотка) | 1 500 |
| .. | RF(ТЕРМАЛЬНЫЙ ЛИФТИНГ) ОЧИЩЕНИЕ + ДЕЛИКАТНЫЙ ПИЛИНГ+СЫВОРОТКА ВКЛ. | |
| 808 | Бедро, внутренняя поверхность | 1 000 |
| 809 | Бедро, наружная поверхность | 1 000 |
| 810 | Глаза | 1 000 |
| 811 | Глаза, средняя и нижняя треть лица | 1 600 |
| 812 | Живот | 1 500 |
| 813 | Кисти | 500 |
| 814 | Руки, внутренняя поверхность | 1 000 |
| .. | ПРЕССОТЕРАПИЯ | |
| 815 | Полный комплекс (руки+ноги+живот). 1 сеанс | 800 |
| 816 | Полный курс 10 сеансов | 6 500 |