**Оказание** **медицинских услуг работникам Государственного учреждения – Курского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации в 2020 году.**

**Требования к техническим характеристикам и качеству услуг**

Наличие у организации (учреждения), оказывающей медицинские услуги, действующей лицензии на осуществление медицинской деятельности в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291, с указанием в приложении к лицензии конкретных видов медицинской деятельности, являющихся объектом закупки, а именно работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), аллергологии и иммунологии, гастроэнтерологии, дерматовенерологии, кардиологии, клинической лабораторной диагностике, лабораторной диагностике, колопроктологии, неврологии, нейрохирургии, онкологии, оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации), офтальмологии; пульмонологии, ревматологии, рентгенологии, сердечно-сосудистой хирургии, сестринскому делу, терапии, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике, урологии, функциональной диагностике, хирургии; эндокринологии. Организация (учреждение), оказывающая медицинские услуги, обязана оказать эти услуги лично (своими силами) без привлечения соисполнителей. Допускается привлечение соисполнителей в части оказания услуг лабораторной диагностики, а также магнитно-резонансной томографии. Наличие у медицинского персонала соответствующих сертификатов. При привлечении соисполнителей, организация (учреждение), оказывающая медицинские услуги, обязана предоставить договор (соглашение) о соисполнительстве, а также действующую лицензию соисполнителя на осуществление медицинской деятельности в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291, по всем видам заявленных услуг лабораторной диагностики и магнитно-резонансной томографии, а именно работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: клинической лабораторной диагностике, лабораторной диагностике, рентгенологии. Медицинские услуги должны быть выполнены с надлежащим качеством и в соответствии с приказами уполномоченного федерального органа исполнительной власти (Минздравсоцразвития России, Минздрава России и т.д.), определяющего порядок и стандарты оказания соответствующего вида медицинской помощи. Организация (учреждение), оказывающая медицинские услуги, обязана обеспечить соответствие предоставляемых медицинских услуг требованиям, предъявляемым к методам диагностики, профилактики и лечения, разрешенным на территории Российской Федерации. Медицинские услуги должны быть оказаны с соблюдением гигиенических и экологических норм, правил техники безопасности и не должны нанести вред жизни и здоровью работникам заказчика. Медицинские услуги должны быть оказаны в амбулаторных (поликлинических) условиях. При оказании услуг организация (учреждение), оказывающая услуги, обязана оформить работнику заказчика медицинскую карту. В медицинской карте указываются жалобы, объективный статус, результаты обследования, установленный диагноз, назначения. Под указанной информацией должна стоять подпись пациента, врача, дата внесения записи. Оформление медицинской документации должно осуществляться по установленным формам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (Минздравсоцразвития России, Минздрав России и т.д.). По требованию работника заказчика оригинал или копия медицинской карты и результатов обследований должны быть выданы работнику на руки. По результатам магнитно-резонансного исследования работникам заказчика на руки должны быть выданы заключение и снимок. Оснащение и оборудование организации (учреждения), оказывающей медицинские услуги, должно быть достаточным для выполнения необходимого объёма заявленных услуг. Услуги должны оказываться 6 дней в неделю (с понедельника по субботу включительно). Площади лечебно-диагностических кабинетов организации (учреждения), оказывающей медицинские услуги, должны соответствовать действующим санитарным правилам и нормам. Организация (учреждение), оказывающая медицинские услуги, должна предоставить возможность предварительной записи (в том числе по телефону) для оказания заявленных услуг.

**Требования к месту, срокам оказываемых услуг.**

***Место поставки товара, оказания услуг, выполнения работ:*** Курская область, г. Курск (по месту расположения исполнителя).

***Сроки поставки товара, оказания услуг, выполнения работ:*** с момента заключения государственного контракта и по 01 декабря 2020 года включительно.

**Перечень медицинских услуг**

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование услуги** |
|
|  | **Прием специалистов** |
| 1 | Аллерголог-иммунолог (прием первичный) |
| 2 | Аллерголог-иммунолог (прием повторный) |
| 3 | Ангиохирург (прием первичный) |
| 4 | Ангиохирург (прием повторный) |
| 5 | Гастроэнтеролог (прием первичный) |
| 6 | Гастроэнтеролог (прием повторный) |
| 7 | Гинеколог (прием первичный) |
| 8 | Гинеколог (прием повторный) |
| 9 | Дерматовенеролог (прием первичный) |
| 10 | Дерматовенеролог (прием повторный) |
| 11 | Кардиолог (прием первичный) |
| 12 | Кардиолог (прием повторный) |
| 13 | Невролог (прием первичный) |
| 14 | Невролог (прием повторный) |
| 15 | Нейрохирург (прием первичный) |
| 16 | Нейрохирург (прием повторный) |
| 17 | Нефролог (прием первичный) |
| 18 | Нефролог (прием повторный) |
| 19 | Онколог-маммолог (прием первичный) |
| 20 | Онколог-маммолог (прием повторный) |
| 21 | Отоларинголог (прием первичный) |
| 22 | Отоларинголог (прием повторный) |
| 23 | Офтальмолог (прием первичный) |
| 24 | Офтальмолог (прием повторный) |
| 25 | Проктолог (прием первичный) |
| 26 | Проктолог (прием повторный) |
| 27 | Пульмонолог (прием первичный) |
| 28 | Пульмонолог (прием повторный) |
| 29 | Ревматолог (прием первичный) |
| 30 | Ревматолог (прием повторный) |
| 31 | Терапевт (прием первичный) |
| 32 | Терапевт (прием повторный) |
| 33 | Травматолог-ортопед (прием первичный) |
| 34 | Травматолог-ортопед (прием повторный) |
| 35 | Уролог (прием первичный) |
| 36 | Уролог (прием повторный) |
| 37 | Хирург (прием первичный) |
| 38 | Хирург (прием повторный) |
| 39 | Эндокринолог (прием первичный) |
| 40 | Эндокринолог (прием повторный) |
|  | **УЗИ** |
| 41 | Пункция молочной железы с цитологическим исследованием (под контролем УЗИ) |
| 42 | Пункция щитовидной железы с цитологическим исследованием (под контролем УЗИ) |
| 43 | УЗИ (печень+желч. пузырь+поджелуд. железа+селезенка+почки+надпочечники) |
| 44 | УЗИ желчного пузыря |
| 45 | УЗИ желчного пузыря с определением функции |
| 46 | УЗИ молочные железы с осмотром регионарных зон |
| 47 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 48 | УЗИ мягких тканей |
| 49 | УЗИ органов мошонки |
| 50 | УЗИ печени |
| 51 | УЗИ печени + желчного пузыря |
| 52 | УЗИ поджелудочной железы |
| 53 | УЗИ предстательной железы трансабдоминальное |
| 54 | УЗИ предстательной железы трансректальное |
| 55 | УЗИ предстательной железы трансректальное+УЗИ мочевого пузыря |
| 56 | УЗИ селезенки |
| 57 | УЗИ слюнных желез |
| 58 | УЗИ сустава |
| 59 | Эхокардиография с допплеровским анализом |
|  | **УЗИ гинекологическое** |
| 60 | Мониторинг фолликулогенеза |
| 61 | Трансвагинальное ультразвуковое исследование женских половых органов+ЦДК |
| 62 | Цервикометрия |
|  | **Общие манипуляции и процедуры** |
| 63 | Внутривенное вливание (капельное) (без стоимости медикаментов) |
| 64 | Внутривенное вливание (струйное) (без стоимости медикаментов) |
| 65 | Внутримышечная инъекция (без стоимости медикаментов) |
| 66 | Подкожная инъекция (без стоимости медикаментов) |
| 67 | Забор крови из вены |
|  | **Манипуляции гинеколога** |
| 68 | Аспират из полости матки зондом Пайпеля |
| 69 | Введение ВМС |
| 70 | Введение ВМС "Мирена" |
| 71 | Лечебная ванночка |
| 72 | Мазок на цитологию |
| 73 | Экстракция ВМС |
|  | **Манипуляции оториноларинголога** |
| 74 | Биопсия ЛОР-органов |
| 75 | Вливание в гортань лекарственных веществ |
| 76 | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса глотки и гортани |
| 77 | Вскрытие фурункула носа |
| 78 | Вскрытие фурункула слухового прохода |
| 79 | Забор мазков из ЛОР-органов |
| 80 | Катетеризация слуховых труб с нагнетанием лек в-в с анестезией (2 уха) |
| 81 | Продувание слуховых труб по Полицеру |
| 82 | Промыв гайморовой пазухи (1 ед.) ч/з дренаж |
| 83 | Промыв гайморовых пазух ч/з соустья после операции |
| 84 | Промывание аттика |
| 85 | Пункция гайморовой пазухи |
| 86 | Пункция гайморовой пазухи + дренирование |
| 87 | Смазывание слизистой глотки |
| 88 | Тампонада уха |
| 89 | Тонзиллор |
| 90 | Туалет носовой полости (адренализация, аспирация) |
| 91 | Туалет уха + лекарство на турунде |
| 92 | Удаление папилломы носа |
| 93 | Удаление папилломы полости глотки |
| 94 | Удаление серных пробок (1 ухо) |
| 95 | Эндоскопия /Микроскопия ЛОР-органов/Отоскопия |
|  | **Манипуляции офтальмолога** |
| 96 | Биомикроскопия (осмотр на щелевой лампе) |
| 97 | Исследование цветоощущения |
| 98 | Подбор очков |
| 99 | Субконъюнктивальные инъекции |
| 100 | Тонометрия тонометром Маклакова |
| 101 | Удаление ин. тел конъюнктивы, непроникающих ин. тел роговицы |
|  | **Манипуляции проктолога** |
| 102 | Вскрытие нагноившегося копчикового хода |
| 103 | Вскрытие парапроктита |
| 104 | Лигирование геморроидальных узлов (1 узел) |
| 105 | Ректороманоскопия |
| 106 | Удаление анальной "бахромки" |
| 107 | Удаление перианальных кондиллом (1 кв. см. площади) |
|  | **Манипуляции ревматолога/травматолога** |
| 108 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов гиалуроновой кислоты (без стоимости препарата) 1 сустав |
| 109 | Пункция сустава диагностическая/лечебная |
|  | **Манипуляции уролога** |
| 110 | Массаж предстательной железы |
|  | **Манипуляции хирурга** |
| 111 | Вскрытие фурункула |
| 112 | Лечение вросшего ногтя |
| 113 | Перевязка раны |
| 114 | Снятие швов |
|  | **Функциональная диагностика** |
| 115 | Бифункциональное мониторирование АД и ЭКГ |
| 116 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных |
| 117 | Регистрация электрокардиограммы |
| 118 | Суточное мониторирование АД |
| 119 | Холтеровское мониторирование |
|  | **Эндоскопические исследования** |
| 120 | Колоноскопия |
|  | **Магнитно-резонансная томография** |
|  | **МРТ брюшной полости** |
| 121 | МРТ органов брюшной полости |
| 122 | МРТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства |
| 123 | МРТ органов забрюшинного пространства |
|  | **МРТ головы** |
| 124 | МРТ головного мозга |
| 125 | МРТ области глазных орбит |
| 126 | МРТ околоносовых пазух |
|  | **МРТ малого таза** |
| 127 | МРТ мужских наружных половых органов |
| 128 | МРТ органов малого таза у женщин |
| 129 | МРТ органов малого таза у мужчин |
|  | **МРТ позвоночника** |
| 130 | МРТ грудного отдела позвоночника |
| 131 | МРТ нижнегрудного-пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 132 | МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 133 | МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика |
| 134 | МРТ шейного отдела позвоночника |
|  | **МРТ суставов** |
| 135 | МРТ голеностопного сустава |
| 136 | МРТ дистальных отделов стопы |
| 137 | МРТ коленного сустава |
| 138 | МРТ крестцово-подвздошных сочленений |
| 139 | МРТ локтевого сустава |
| 140 | МРТ плечевого сустава |
| 141 | МРТ суставов одной кисти |
| 142 | МРТ тазобедренных суставов |
|  | **МРТ шеи** |
| 143 | МРТ мягких тканей шеи (ротоглотка, гортань, гортаноглотка) |
|  | **Лабораторные услуги** |
| 144 | Анализ кала на скрытую кровь |
| 145 | Анализ мочи по Нечипоренко |
| 146 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) |
| 147 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора) |
| 148 | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой) |
| 149 | Общий анализ мочи с микроскопией осадка |
| 150 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) |
| 151 | Копрограмма |
| 152 | Анализ кала на яйца гельминтов |
| 153 | Анализ кала на цисты простейших |
| 154 | Энтеробиоз (метод Рабиновича) |
| 155 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) |
| 156 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) |
| 157 | Общий анализ мокроты |
| 158 | Ретикулоциты |
| 159 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) |
| 160 | Содержание углеводов в кале |
| 161 | Проба Сулковича |
| 162 | Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа |
| 163 | Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex |
| 164 | Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы |
| 165 | D-димер |
| 166 | Антитромбин III |
| 167 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) |
| 168 | Волчаночный антикоагулянт |
| 169 | Группа крови ABO |
| 170 | Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) |
| 171 | Резус-фактор |
| 172 | Тромбиновое время |
| 173 | Фибриноген |
| 174 | Эритропоэтин |
| 175 | Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции) |
| 176 | N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) |
| 177 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) |
| 178 | Альбумин в сыворотке |
| 179 | Амилаза общая в сыворотке |
| 180 | Амилаза панкреатическая |
| 181 | Антистрептолизин О |
| 182 | Аполипопротеин B |
| 183 | Аполипопротеин A 1 |
| 184 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) |
| 185 | Белковые фракции в сыворотке |
| 186 | Витамин В12 (цианокобаламин) |
| 187 | Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ) |
| 188 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) |
| 189 | Глюкоза в плазме |
| 190 | Гомоцистеин |
| 191 | Железо в сыворотке |
| 192 | Железосвязывающая способность сыворотки |
| 193 | Калий, натрий, хлор в сыворотке |
| 194 | Кальций в сыворотке |
| 195 | Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) |
| 196 | Креатинкиназа общая |
| 197 | Креатинкиназа MB |
| 198 | Лактат |
| 199 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая |
| 200 | Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) |
| 201 | Липаза |
| 202 | Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) |
| 203 | Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) |
| 204 | Магний в сыворотке |
| 205 | Мочевая кислота в сыворотке |
| 206 | Мочевина в сыворотке |
| 207 | Белок общий в сыворотке |
| 208 | Билирубин общий |
| 209 | Билирубин прямой |
| 210 | Белок общий в моче |
| 211 | С-пептид в сыворотке |
| 212 | Трансферрин |
| 213 | Триглицериды |
| 214 | Ферритин |
| 215 | Витамин B9 (фолиевая кислота) |
| 216 | Фосфатаза щелочная общая |
| 217 | Фосфор в сыворотке |
| 218 | Холестерол общий |
| 219 | Холинэстераза в сыворотке |
| 220 | С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) |
| 221 | Кальций ионизированный |
| 222 | Амилаза общая в суточной моче |
| 223 | Креатинин в суточной моче |
| 224 | Мочевина в суточной моче |
| 225 | Мочевая кислота в суточной моче |
| 226 | Калий, натрий, хлор в суточной моче |
| 227 | Калий в сыворотке |
| 228 | Натрий в сыворотке |
| 229 | Хлор в сыворотке |
| 230 | Калий в суточной моче |
| 231 | Натрий в суточной моче |
| 232 | Хлор в суточной моче |
| 233 | Глюкозотолерантный тест (расширенный) |
| 234 | Тропонин I |
| 235 | Миоглобин |
| 236 | Альбумин в моче (микроальбуминурия) |
| 237 | Глюкоза в моче |
| 238 | С-реактивный белок, количественно |
| 239 | anti-HAV, IgM |
| 240 | anti-HBc, IgM |
| 241 | anti-HBc, антитела |
| 242 | anti-HBs, антитела |
| 243 | anti-HCV, антитела |
| 244 | Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С |
| 245 | Aspergillus fumigatus, IgG |
| 246 | Candida albicans, IgG |
| 247 | Chlamydia trachomatis, IgA |
| 248 | Chlamydia trachomatis, IgG |
| 249 | Chlamydia trachomatis, IgM |
| 250 | Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG |
| 251 | Cytomegalovirus, IgG |
| 252 | Cytomegalovirus, IgM |
| 253 | Echinococcus, IgG |
| 254 | Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM |
| 255 | Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG |
| 256 | Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) |
| 257 | Giardia lamblia, суммарные антитела |
| 258 | HBeAg |
| 259 | HBsAg |
| 260 | Helicobacter pylori, IgA (количественно) |
| 261 | Herpes Simplex Virus 1/2, IgG |
| 262 | Herpes Simplex Virus 1/2, IgM |
| 263 | HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) |
| 264 | Mycoplasma hominis, IgA |
| 265 | Mycoplasma hominis, IgG, титр |
| 266 | Rubella Virus, IgG (количественно) |
| 267 | Rubella Virus, IgM |
| 268 | Toxoplasma gondii, IgG (количественно) |
| 269 | Toxoplasma gondii, IgM |
| 270 | Trichomonas vaginalis, IgG, титр |
| 271 | Ureaplasma urealyticum, IgA |
| 272 | Ureaplasma urealyticum, IgG, титр |
| 273 | Varicella Zoster Virus, IgG |
| 274 | Varicella Zoster Virus, IgM |
| 275 | Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр |
| 276 | anti-HDV, антитела |
| 277 | anti-HEV, IgM |
| 278 | Chlamydia pneumoniae, IgM |
| 279 | Chlamydia pneumoniae, IgG |
| 280 | Mycoplasma pneumoniae, IgM |
| 281 | Mycoplasma pneumoniae, IgA |
| 282 | Mycoplasma pneumoniae, IgG |
| 283 | Вирус клещевого энцефалита, IgM |
| 284 | Вирус клещевого энцефалита, IgG |
| 285 | Chlamydia pneumoniae, IgA |
| 286 | Anti-HCV, антитела, ИФА |
| 287 | Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG |
| 288 | Rotavirus, антиген |
| 289 | Toxoplasma gondii, IgА |
| 290 | anti-HAV, антитела |
| 291 | CA 125 II |
| 292 | CA 15-3 |
| 293 | CA 19-9 |
| 294 | CA 72-4 |
| 295 | Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке |
| 296 | Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке |
| 297 | Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке |
| 298 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) |
| 299 | Альдостерон |
| 300 | Андростендион |
| 301 | Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке |
| 302 | Бета-2-микроглобулин в сыворотке |
| 303 | Бета-2-микроглобулин в моче |
| 304 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) |
| 305 | Дигидротестостерон |
| 306 | Инсулин |
| 307 | Кальцитонин в сыворотке |
| 308 | Кортизол |
| 309 | Паратиреоидный гормон, интактный |
| 310 | Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) |
| 311 | Тестостерон свободный |
| 312 | Тиреоглобулин |
| 313 | Эстриол свободный |
| 314 | Гастрин |
| 315 | Ингибин B |
| 316 | Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа |
| 317 | MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) |
| 318 | Копрологическая эластаза |
| 319 | Антимюллеровский гормон |
| 320 | Эозинофильный катионный белок (ECP) |
| 321 | Ренин |
| 322 | Лептин |
| 323 | Пепсиноген I |
| 324 | Пепсиноген II |
| 325 | CA 242 |
| 326 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) |
| 327 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) |
| 328 | Прогестерон |
| 329 | Трийодтиронин общий (Т3) |
| 330 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) |
| 331 | Тироксин общий (Т4) |
| 332 | Тироксин свободный (Т4 свободный) |
| 333 | Тестостерон |
| 334 | Тиреотропный гормон (ТТГ) |
| 335 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) |
| 336 | Эстрадиол |
| 337 | Пролактин |
| 338 | Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 339 | Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 340 | Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 341 | Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 342 | HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 343 | HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] |
| 344 | HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР] |
| 345 | HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] |
| 346 | HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] |
| 347 | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 348 | Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 349 | Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 350 | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 351 | Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 352 | Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 353 | Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 354 | Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 355 | Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 356 | Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 357 | Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 358 | Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 359 | Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 360 | Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 361 | HDV, РНК [ПЦР] |
| 362 | Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 363 | HAV, РНК [реал-тайм ПЦР] |
| 364 | HGV, РНК [ПЦР] |
| 365 | Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 366 | Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 367 | Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 368 | Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 369 | Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 370 | Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР] |
| 371 | Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 372 | Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 373 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР] |
| 374 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР] |
| 375 | Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 376 | Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 377 | Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 378 | Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 379 | Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска |
| 380 | Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 381 | Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 382 | Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 383 | Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 384 | Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
| 385 | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] |
| 386 | Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам |
| 387 | Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) |
| 388 | Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) |
| 389 | Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов |
| 390 | Посев на Chlamydia trachomatis |
| 391 | Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам |
| 392 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам |
| 393 | Посев на гемолитический стрептококк группы А |
| 394 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам |
| 395 | Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы |
| 396 | Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам |
| 397 | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам |
| 398 | Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам |
| 399 | Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам |
| 400 | Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам |
| 401 | Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам |
| 402 | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно |
| 403 | Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам |
| 404 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию |
| 405 | Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия) |
| 406 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки |
| 407 | Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали |
| 408 | Цитологическое исследование соскобов молочной железы |
| 409 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау |
| 410 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии |
| 411 | Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG |
| 412 | Антитела к инсулину |
| 413 | Антитела к рецептору ТТГ (антиpTTГ) |
| 414 | Антифосфолипидные антитела IgM |
| 415 | Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG |
| 416 | Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы |
| 417 | Антитела к глиадину, IgA |
| 418 | Антитела к глиадину, IgG |
| 419 | Антифосфолипидные антитела IgG |
| 420 | Ревматоидный фактор |
| 421 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) |
| 422 | Антитела к базальной мембране клубочка |
| 423 | Антитела к С1q фактору комплемента |
| 424 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) |
| 425 | Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка |
| 426 | Антитела к гладким мышцам |
| 427 | Антитела к эндомизию, IgA |
| 428 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG |
| 429 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA |
| 430 | Антитела к миокарду |
| 431 | Антитела к скелетным мышцам |
| 432 | Антитела к кардиолипину, IgG и IgM |
| 433 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения) |
| 434 | Антитела к миелопероксидазе (анти-МРО) |
| 435 | Антитела к тромбоцитам |
| 436 | Антитела к внутреннему фактору Кастла |
| 437 | Антитела к тиреоглобулину (антиТГ) |
| 438 | Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) |
| 439 | Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)) |
| 440 | Антитела к нуклеосомам класса IgG |
| 441 | Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4) |