Техническое задание

 на оказание медицинских услуг (в условиях поликлиники) работникам заказчика (Государственного учреждения – Волгоградского регионального Фонда социального страхования Российской Федерации) в 2022 году.

 Оказание медицинских услуг (в условиях поликлиники) работникам заказчика, включенным в список, включает следующий перечень:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№, п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** |
| 1 | Прием врача-терапевта первичный | один прием |
| 2 | Прием врача-терапевта повторный | один прием |
| 3 | Прием врача гастроэнтеролога первичный | один прием |
| 4 | Прием врача гастроэнтеролога повторный | один прием |
| 5 | Прием врача акушера-гинеколога первичный | один прием |
| 6 | Прием врача акушера-гинеколога повторный | один прием |
| 7 | Видеокольпоскопия расширенная | одна манипуляция |
| 8 | Получение цервикального мазка на онкоцитологию (акушерство-гинекология) | одна манипуляция |
| 9 | Получение влагалищного мазка | одна манипуляция |
| 10 | Биопсия шейки матки | одно исследование |
| 11 | Биопсия шейки матки (эндометрия) аспирационная катетером Пайпеля  | одна манипуляция |
| 12 | Радиоволновая терапия (коагуляция) шейки матки | одна манипуляция |
| 13 | Введение внутриматочной спирали (ВМС индивидуальная) | одна манипуляция |
| 14 | Удаление внутриматочной спирали | одна манипуляция |
| 15 | Введение лекарственных препаратов в полость матки | одна манипуляция |
| 16 | Гистероскопия (осмотр полости матки при помощи оптики) | одно исследование |
| 17 | Прием врача-кардиолога первичный | один прием |
| 18 | Прием врача-кардиолога повторный | один прием |
| 19 | Суточное холтеровское мониторирование АД | одно исследование |
| 20 | Суточное холтеровское мониторирование ЭКГ | одно исследование |
| 21 | Прием врача-колопроктолога первичный | один прием |
| 22 | Прием врача-колопроктолога повторный | один прием |
| 23 | Прием врача-невролога первичный | один прием |
| 24 | Прием врача-невролога повторный | один прием |
| 25 | Паравертебральная блокада | одна манипуляция |
| 26 | Прием врача-онколога (маммолога) первичный | один прием |
| 27 | Прием врача-онколога (маммолога) повторный | один прием |
| 28 | Прием врача-оториноларинолога первичный | один прием |
| 29 | Прием врача-оториноларинолога повторный | один прием |
| 30 | Промывание лакун миндалин | одна манипуляция |
| 31 | промывание серных пробок | одна манипуляция |
| 32 | аудиометрия | одно исследование |
| 33 | Прием врача-офтальмолога первичный | один прием |
| 34 | Прием врача-офтальмолога повторный | один прием |
| 35 | Субконъюнктивальная инъекция | одна манипуляция |
| 36 | Тонометрия глаза  | одно исследование |
| 37 | Периметрия | одно исследование |
| 38 | Прием врача-уролога первичный | один прием |
| 39 | Прием врача-уролога повторный | один прием |
| 40 | Массаж простаты | одна манипуляция |
| 41 | Получение секрета простаты | одна манипуляция |
| 42 | Прием врача-эндокринолога первичный | один прием |
| 43 | Прием врача-эндокринолога повторный | один прием |
| 44 | Прием врача-аллерголога первичный | один прием |
| 45 | Прием врача-аллерголога повторный | один прием |
| 46 | Прием врача-ревматолога первичный | один прием |
| 47 | Прием врача-ревматолога повторный | один прием |
| 48 | Прием врача-дерматовенеролога первичный | один прием |
| 49 | Прием врача-дерматовенеролога повторный | один прием |
| 50 | криодеструкция (папиллом) 1 ед. | одна манипуляция |
| 51 | Прием врача-хирурга первичный | один прием |
| 52 | Прием врача-хирурга повторный | один прием |
| 53 | Прием врача травматолога-ортопеда первичный | один прием |
| 54 | Прием врача травматолога-ортопеда повторный | один прием |
| 55 | Прием врача гематолога первичный | один прием |
| 56 | Прием врача гематолога повторный | один прием |
| 57 | Инъекция лекарственных средств внутривенная (без стоимости фарм. препарата) | одна манипуляция |
| 58 | Инъекция лекарственных средств подкожная (без стоимости фарм. препарата) | одна манипуляция |
| 59 | Инъекция лекарственных средств внутримышечная (без стоимости фарм. препарата) | одна манипуляция |
| 60 | Инфузия лекарственных средств внутривенная капельная | одна манипуляция |
| 61 | ЭКГ (снятие и расшифровка) | одно исследование |
| 62 | ФГС | одно исследование |
| 63 | Ректороманоскопия | одно исследование |
| 64 | Колоноскопия | одно исследование |
| 65 | Дыхательный уреазный тест на H. Pylori | одно исследование |
| 66 | УЗИ брюшной полости (поджел.железа, селезенка, желч.пузырь, печень) | одно исследование |
| 67 | УЗИ молочных желез с оценкой кровотока | одно исследование |
| 68 | УЗИ мочевого пузыря | одно исследование |
| 69 | УЗИ надпочечников | одно исследование |
| 70 | УЗИ органов малого таза женщин | одно исследование |
| 71 | УЗИ матки и придатков трансабдоминально или трансвагинально | одно исследование |
| 72 | УЗИ органов малого таза женщин (матки, яичников) с доплерометрией кровотока | одно исследование |
| 73 | УЗИ поджелудочной железы | одно исследование |
| 74 | УЗИ почек | одно исследование |
| 75 | УЗИ предстательной железы | одно исследование |
| 76 | ТРУЗИ | одно исследование |
| 77 | УЗИ селезенки | одно исследование |
| 78 | УЗИ щитовидной железы с оценкой кровотока | одно исследование |
| 79 | УЗИ сосудов - АРТЕРИЙ или ВЕН одной конечности (1 рука или 1 нога) | одно исследование |
| 80 | УЗИ сосудов шеи | одно исследование |
| 81 | Ультразвуковое исследование парных суставов одной группы | одно исследование |
| 82 | Эхокардиография | одно исследование |
| 83 | УЗИ матки и придатков трансвагинальное | одно исследование |
| 84 | УЗИ шейки матки трансвагинальное (цервикометрия) | одно исследование |
| 85 | УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | одно исследование |
| 86 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (не менее 10 параметров) | одно исследование |
| 87 | СОЭ | одно исследование |
| 88 | Общий анализ мочи (включает определение белка) | одно исследование |
| 89 | Альфа-амилаза мочи (диастаза) | одно исследование |
| 90 | Креатинин мочи | одно исследование |
| 91 | Глюкоза мочи | одно исследование |
| 92 | Проба Реберга | одно исследование |
| 93 | Общий анализ кала (копрограмма) | одно исследование |
| 94 | Коагулограмма | одно исследование |
| 95 | Кальпротектин фекальный | одно исследование |
| 96 | Фибриноген | одно исследование |
| 97 | Тромбиновое время | одно исследование |
| 98 | Антитромбин III | одно исследование |
| 99 | Д-димер | одно исследование |
| 100 | группа крови+резус фактор | одно исследование |
| 101 | Глюкоза крови | одно исследование |
| 102 | Гликогемоглобин | одно исследование |
| 103 | АLAТ (аланинаминотрансфераза) | одно исследование |
| 104 | АSAТ (аспарататаминотрансфераза) | одно исследование |
| 105 | Холестерин общий | одно исследование |
| 106 | Фосфатаза щелочная | одно исследование |
| 107 | Билирубин общий | одно исследование |
| 108 | Билирубин прямой | одно исследование |
| 109 | Амилаза-А | одно исследование |
| 110 | Белковые фракции | одно исследование |
| 111 | Креатинин | одно исследование |
| 112 | Креатининкиназа | одно исследование |
| 113 | Мочевина | одно исследование |
| 114 | Мочевая кислота | одно исследование |
| 115 | ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) | одно исследование |
| 116 | ЛПВП (липопротеиды высокой плотности) | одно исследование |
| 117 | Кальций | одно исследование |
| 118 | Калий | одно исследование |
| 119 | Магний | одно исследование |
| 120 | Натрий | одно исследование |
| 121 | Железо | одно исследование |
| 122 | Трансферрин | одно исследование |
| 123 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | одно исследование |
| 124 | Ферритин | одно исследование |
| 125 | ОЖСС (общая железосвязывающая способность) | одно исследование |
| 126 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | одно исследование |
| 127 | Эритропоэтин | одно исследование |
| 128 | с-реактивный белок | одно исследование |
| 129 | Витамин В 12 | одно исследование |
| 130 | 25(ОН) Витамин D | одно исследование |
| 131 | Общий Ig E | одно исследование |
| 132 | СА-19-9 (поджелудочная железа, билиарные протоки, механическая желтуха) | одно исследование |
| 133 | СА-125 (онкомаркер - яичники) | одно исследование |
| 134 | СА 15-3 (онкомаркер - молочная железа) | одно исследование |
| 135 | Са 72,4 ( рак желудка) | одно исследование |
| 136 | ПСА свободный | одно исследование |
| 137 | ПСА (простат-специфичный антиген) | одно исследование |
| 138 | Антиген плоскоклеточного рака (SCC) | одно исследование |
| 139 | микроскопия мазка гинекология | одно исследование |
| 140 | исследование секрета предстательной железы | одно исследование |
| 141 | Флороценоз (мазок на флору) гинекология | одно исследование |
| 142 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища | одно исследование |
| 143 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки | одно исследование |
| 144 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | одно исследование |
| 145 | Цитологическое исследование соскоба из шейки матки и цервикального канала | одно исследование |
| 146 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS | одно исследование |
| 147 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a | одно исследование |
| 148 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов с ВПЧ-тестом) | одно исследование |
| 149 | Исследование на вагинальный дисбиоз с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | одно исследование |
| 150 | Посев мочи на микрофлору с определением чуствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | одно исследование |
| 151 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта ( урогенитальный тракт мужчины) | одно исследование |
| 152 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | одно исследование |
| 153 | забор материала на биопсию | одно исследование |
| 154 | Гистологическое исследование биопсийного материала | одно исследование |
| 155 | Т3 (общий трийодтиронин) | одно исследование |
| 156 | Т4 (общий тироксин) | одно исследование |
| 157 | Т4 св. (свободный тироксин) | одно исследование |
| 158 | антитела к ТПО | одно исследование |
| 159 | Тестостерон | одно исследование |
| 160 | ТТГ (Тиреотропный гормон) | одно исследование |
| 161 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | одно исследование |
| 162 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | одно исследование |
| 163 | Пролактин | одно исследование |
| 164 | Эстрадиол | одно исследование |
| 165 | Кортизол | одно исследование |
| 166 | Паратгормон | одно исследование |
| 167 | Кальцитонин  | одно исследование |
| 168 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (кровь) | одно исследование |
| 169 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (кровь) | одно исследование |
| 170 | ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus) (кровь) | одно исследование |
| 171 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (кровь) | одно исследование |
| 172 | Гарднерелла вагинализ (Gardnerella vaginalis) ПЦР | одно исследование |
| 173 | Определение полимеразной цепной реакции (ПЦР) с выделением ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) | одно исследование |
| 174 | Определение полимеразной цепной реакции (ПЦР) с выделением ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) | одно исследование |
| 175 | Определение полимеразной цепной реакции (ПЦР) с выделением ДНК хламидии трахоматис (Clamidia Trachomatis) | одно исследование |
| 176 | Определение ПЦР ДНК кандиды (Candida albicans) | одно исследование |
| 177 | Определение ПЦР ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа | одно исследование |
| 178 | Папилломавирус (Human Papillomavirus) 16/18 типов с определением типа ДНК | одно исследование |
| 179 | Определение полимеразной цепной реакции (ПЦР) с выделением ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (не менее 10 типов) с типированием | одно исследование |
| 180 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа | одно исследование |
| 181 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа | одно исследование |
| 182 | Определение полимеразной цепной реакции (ПЦР) с выделением ДНК трихомонады вагинализ (Trihomonas vaginalis) | одно исследование |
| 183 | Определение полимеразной цепной реакции (ПЦР) с выделением ДНК уреаплазмы Биовары (Parvo/Urealitycum) | одно исследование |
| 184 | Определение полимеразной цепной реакции (ПЦР) с выделением ДНК уреаплазмы общей (Ureaplasma spp.) | одно исследование |
| 185 | Тестирование на COVID-19 методом ПЦР | одно исследование |
| 186 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM | одно исследование |
| 187 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG | одно исследование |
| 188 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) IgG | одно исследование |
| 189 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) IgM | одно исследование |
| 190 | Хламидофила пневмония (Chlamydophila pneumoniae), антитела IgM | одно исследование |
| 191 | Хламидофила пневмония (Chlamydophila pneumoniae), антитела IgG | одно исследование |
| 192 | Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), антитела lgМ; | одно исследование |
| 193 | Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), антитела lgG; | одно исследование |
| 194 | Гепатит В, поверхностный антиген вируса (австралийский антиген, HBsAg) | одно исследование |
| 195 | Гепатит В, антитела к поверхностному антигену вируса (anti-HBs) | одно исследование |
| 196 | Гепатит В, антитела к ядерному (cor) антигену вируса , суммарные (Anti-HBc) | одно исследование |
| 197 | Гепатит С, антитела к вирусу, суммарные (Anti - HCV) | одно исследование |
| 198 | Гепатит D, антитела к вирусу, суммарные (Anti - HDV) | одно исследование |
| 199 | ВИЧ (антитела) | одно исследование |
| 200 | Сифилис реакция пассивной гемагглютинации (РПГА), качественно | одно исследование |
| 201 | Анализ крови на антитела к глиадину, lgG | одно исследование |
| 202 | Анализ крови на антитела к глиадину lgА | одно исследование |
| 203 | Определение на антитела (M к коронавирусу SARS-Cov-2) количественный тест | одно исследование |
| 204 | Определение на антитела (G к коронавирусу SARS-Cov-2) количественный тест | одно исследование |
| 205 | Определение на антитела (M и G к коронавирусу SARS-Cov-2) количественный тест | одно исследование |
| 206 | Определение антител класса lgG к Н.pylori | одно исследование |
| 207 | электрофорез | одна манипуляция |
| 208 | лазеротерапия | одна манипуляция |
| 209 | один койко-день дневного пребывания (дневной стационар) | один койко-день  |
| 210 | Рентгенография ОГК в 2х проекциях | одно исследование |
| 211 | Массаж шейно-грудного отдела | одна манипуляция |
| 212 | Массаж воротниковой зоны  | одна манипуляция |
| 213 | Массаж одной верхней конечности | одна манипуляция |
| 214 | Массаж одной нижней конечности | одна манипуляция |

 Общие положения

Медицинские услуги предоставляются в рамках государственного контракта при следующих условиях:

- добровольное желание пациента получить услугу на платной основе;

- получение медицинской помощи, не являющейся основанием для госпитализации в профильное (специализированное) отделение учреждения (набор услуг при диагностике и мониторинге состояния при сопутствующих заболеваниях, оказание помощи с применением технологичных видов операций, манипуляций, услуг);

- осуществление специальных диагностических и лечебных процедур (методов лечения) при отсутствии прямых медицинских показаний к данным процедурам и методам лечения.

 Требования к качеству услуг

Качество оказываемых услуг должно соответствовать требованиям, нормам и правилам, установленным законодательством Российской Федерации к таким услугам:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

- Приказ МЗ РФ от 10.05.2017 № 203н "Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи".

Медицинские услуги должны быть выполнены и оказаны с надлежащим качеством, на основании стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, требованиям санитарных норм и правил оказания соответствующей медицинской помощи; в соответствии с ГОСТами:

[ГОСТ Р 56034-2014](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_56034-2014) [Клинические рекомендации (протоколы лечения). Общие положения](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_56034-2014)

[ГОСТ Р 52623.1-2008](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_52623.1-2008) [Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_52623.1-2008)

[ГОСТ Р 52623.4-2015](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_52623.4-2015) [Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_52623.4-2015)

[ГОСТ Р ИСО 15189-2015](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%20%D0%98%D0%A1%D0%9E%2015189-2015) [Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_%D0%98%D0%A1%D0%9E_15189-2009).

[ГОСТ Р ИСО 22870-2009](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_%D0%98%D0%A1%D0%9E_22870-2009) [Исследования по месту лечения. Требования к качеству и компетентности](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_%D0%98%D0%A1%D0%9E_22870-2009)

[ГОСТ 25052-87](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_25052-87) [Аппараты для ультразвуковой терапии. Общие технические условия](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_25052-87)

СанПин 2.1.3678 - 20, утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44.

Оказание медицинских услуг должно осуществляться на основании Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», лицензии на медицинскую деятельность (выданной в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2021 № 852 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково") с указанием соответствующих работ и услуг: при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи, организуются и выполняются следующие работы (услуги):

при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лабораторной диагностике; сестринскому делу; функциональной диагностике; физиотерапии; медицинскому массажу;

при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: организации здравоохранения и общественному здоровью, терапии; при оказании первичной специализированной 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; колопроктологии, неврологии, онкологии, оториноларингологии, офтальмологии, ревматологии; сердечно-сосудистой хирургии; травматологии и ортопедии; ультразвуковой диагностике, урологии, физиотерапии; функциональной диагностике, хирургии, эндокринологии; эндоскопии; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара.

При проведении медицинских экспертиз по: экспертизе временной нетрудоспособности.

Требования к техническим характеристикам услуг

1. Здания и сооружения организации, оказывающей медицинскую помощь - «Доступность зданий и сооружений».
2. Оснащение и оборудование лечебно-диагностических отделений и кабинетов организаций, оказывающих необходимую медицинскую помощь должно быть достаточным для оказания медицинских услуг.
3. Медицинская документация на обратившихся пациентов должна оформляться по установленным формам Минздравсоцразвития России и Министерства здравоохранения РФ.

 Условия оказания услуг:

-соблюдение действующих требований, правил и санитарных норм по оказанию соответствующей медицинской помощи;

 -услуги должны быть оказаны с использованием современного высокотехнологичного лечебно-диагностического оборудования; высококвалифицированными специалистами;

 - оказание медицинских услуг в соответствии с Перечнем;

 - медицинские услуги должны оказываться в соответствии с режимом работы медицинской организации, включая выходные дни: субботу и воскресенье;

- по предварительной записи в удобное для работника время, либо, при ее отсутствии – во внеочередном порядке;

- выдача на руки каждому работнику результатов обследования и рекомендаций в виде медицинского заключения по окончании обследования;

- виды и объемы медицинских услуг определяет лечащий врач строго по медицинским показаниям и в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- если по медицинским показаниям (в ходе лечения) возникнет необходимость в дополнительных амбулаторно-поликлинических услугах, не входящих в перечень медицинских услуг, исполнитель обязан предупредить об этом работника Заказчика. С согласия работника дополнительные амбулаторно-поликлинические услуги могут оказываться, либо по полису ОМС, либо на платной основе за счет личных средств.

 Оказание медицинских услуг предусматривает:

- оказание медицинских услуг каждому работнику Заказчика, указанному в списке; госпитализацию (экстренную, плановую) в необходимые учреждения по профилю заболевания работника;

 - оформление листков временной нетрудоспособности работникам Заказчика (в том числе и электронных листков нетрудоспособности) при наличии показаний и в соответствии с существующими нормативными актами;

- оформление медицинской документации при показаниях к госпитализации в стационары, входящие в систему обязательного медицинского социального страхования, или другие медицинские учреждения.

Место, условия и сроки (периоды) оказания услуг:

- место оказания услуг: по месту нахождения Исполнителя, в пределах города Волгограда и Волгоградской области;

- сроки оказания услуг, со дня заключения государственного контракта (но не ранее 01 января 2022) по 16 декабря 2022 года.