**Приложение № 1 к извещению**

**об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки**

***Оказание медицинских услуг работникам Государственного учреждения – Омского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации***

***в 2022 году***

**1. Предмет и объём оказываемых услуг:**

Оказание медицинских услуг работникам Государственного учреждения – Омского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации в 2022 году

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование услуги** |
|   | **Консультативный прием акушера-гинеколога** |
| 1 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, первичный |
| 2 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, повторный |
| 3 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, к.м.н., первичный |
| 4 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, к.м.н., повторный |
|   | **Манипуляции гинекологические амбулаторные** |
| 5 | Кольпоскопия |
| 6 | Пайпель-биопсия эндометрия с гистологическим исследованием  |
|   | **Исследование отделяемого половых путей** **(влагалища, уретры, цервикального канала) и биоптата** |
| 7 | Акушер-гинеколог: Взятие мазка и микроскопическое исследование отделяемого уретры, цервикального канала, влагалища (степень чистоты) |
| 8 | Акушер-гинеколог: Взятие мазка и просмотр цитологического препарата (традиционная цитология) |
| 9 | Акушер-гинеколог: Взятие мазка и цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (жидкостная цитология) |
|   | **Консультативный прием аллерголога-иммунолога** |
| 10 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, первичный |
| 11 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, повторный |
| 12 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, к.м.н., первичный |
| 13 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, к.м.н., повторный |
|   | **Консультативный прием гастроэнтеролога** |
| 14 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, первичный |
| 15 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, повторный |
| 16 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, к.м.н., первичный |
| 17 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, к.м.н., повторный |
|   | **Консультативный прием дерматовенеролога** |
| 18 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, первичный |
| 19 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, повторный |
| 20 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, к.м.н., первичный |
| 21 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, к.м.н., повторный |
|   | **Консультативный прием кардиолога** |
| 22 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, первичный |
| 23 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, повторный |
| 24 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, к.м.н., первичный |
| 25 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, к.м.н., повторный |
|   | **Консультативный прием колопроктолога** |
| 26 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога, первичный |
| 27 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога, повторный |
|   | **Манипуляции колопроктологические амбулаторные** |
| 28 | Ректороманоскопия |
|   | **Консультативный прием невролога** |
| 29 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный |
| 30 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный |
| 31 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н., первичный |
| 32 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н., повторный |
|   | **Консультативный прием онколога** |
| 33 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, первичный |
| 34 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, повторный |
| 35 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, первичный (маммолог) |
| 36 | Прием (осмотр, консультация) врача- онколога, повторный (маммолог) |
|   | **Консультативный прием оториноларинголога** |
| 37 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, первичный |
| 38 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, повторный |
|   | **Лечение и диагностика заболеваний уха** |
| 39 | Удаление ушной серы 1 ухо |
| 40 | Удаление ушной серы 2 уха |
|   | **Консультативный прием офтальмолога** |
| 41 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, первичный |
| 42 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, повторный |
|   | **Консультативный прием пульмонолога** |
| 43 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, первичный |
| 44 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, повторный |
|   | **Консультативный прием ревматолога** |
| 45 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, первичный |
| 46 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, повторный |
| 47 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, к.м.н., первичный |
| 48 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, к.м.н. повторный |
|   | **Консультативный прием терапевта** |
| 49 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный |
| 50 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный |
| 51 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, к.м.н., первичный |
| 52 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, к.м.н., повторный |
| 53 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта для получения справки по COVID-19 |
|   | **Консультативный прием травматолога-ортопеда** |
| 54 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный |
| 55 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный |
| 56 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, к.м.н., первичный |
| 57 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, к.м.н., повторный |
|   | **Консультативный прием уролога** |
| 58 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, первичный |
| 59 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, повторный |
|   | **Консультативный прием хирурга** |
| 60 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, первичный |
| 61 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, повторный |
|   | **Манипуляции хирургические амбулаторные** |
| 62 | Биопсия новообразований кожи |
|   | **Консультативный прием эндокринолога** |
| 63 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, первичный |
| 64 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, повторный |
|   | **Ультразвуковая диагностика двухмерная** |
| 65 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости. Двухмерное |
| 66 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное. Двухмерное |
| 67 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное. Двухмерное |
| 68 | Ультразвуковое исследование молочных желез. Двухмерное |
| 69 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников, мочевого пузыря. Двухмерное |
| 70 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез. Двухмерное |
| 71 | Ультразвуковое исследование суставов. Двухмерное |
| 72 | Ультразвуковое исследование позвоночника (шейного отдела позвоночника). Двухмерное |
| 73 | Ультразвуковое исследование: предстательная железа, почки, мочевой пузырь. Двухмерное |
|   | **Ультразвуковая диагностика трехмерная** |
| 74 | Ультразвуковое исследование в режиме 3D абдоминальное |
| 75 | Ультразвуковое исследование в режиме 3D гинекологическое |
| 76 | Ультразвуковое исследование в режиме 3D молочных желёз с лимфатическими узлами |
| 77 | Ультразвуковое исследование в режиме 3D щитовидной железы с лимфатическими узлами |
| 78 | Ультразвуковое исследование в режиме 3D почек, надпочечников и мочевого пузыря |
| 79 | Ультразвуковое исследование в режиме 3D урологическое у мужчин (предстательная железа, почки, мочевой пузырь) |
|   | **Функциональная диагностика** |
| 80 | Электрокардиография (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) |
| 81 | Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий |
| 82 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей |
| 83 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей |
| 84 | Электроэнцефалография (ЭЭГ) |
| 85 | Электронейромиография (ЭНМГ) |
| 86 | Одновременное суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ и АД |
| 87 | Эходоплеркардиография (ЭХО ДКГ) |
| 88 | Дуплексное сканирование экстракраниальных артерий и транскраниальное дуплексное сканирование (Дуплексное сканирование артерий головы и шеи) |
|   | **Эндоскопическое обследование и лечение** |
| 89 | Эндоскопия: Забор биоптата с последующим морфологическим исследованием |
| 90 | Эзофагогастродуоденоскопия  |
| 91 | Эзофагогастродуоденоскопия с полипэктомией без гистологического исследования |
| 92 | Ректосигмоидоколоноскопия с полипэктомией |
| 93 | Ректосигмоидоскопия |
| 94 | Ректосигмоидоскопия с полипэктомией (1 полип) без гистологического исследования |
| 95 | Эзофагогастродуоденоскопия с уреазным тестом на Helicobacter pylori с забором биоптата |
|   | **Консультативный прием врача-эндоскописта** |
| 96 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта |
|   | **Пункционная диагностика** |
| 97 | Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования с цитологическим исследованием |
| 98 | Пункция поверхностных лимфатических узлов под контролем ультразвукового исследования с цитологическим исследованием |
| 99 | Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования с цитологическим исследованием |
|   | **Рентген** |
| 100 | Рентгенография легких цифровая в одной проекции |
| 101 | Маммография |
| 102 | Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (одного отдела позвоночника) |
| 103 | Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника  |
| 104 | Рентгенография грудного отдела позвоночника  |
| 105 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника  |
| 106 | Рентгенография стоп в одной проекции |
| 107 | Рентгенография стопы в двух проекциях |
| 108 | Рентгенография таза |
| 109 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях  |
| 110 | Рентгенография одного сустава в двух проекциях  |
| 111 | Рентгенография двух суставов в двух проекциях |
| 112 | Рентгенография легких (в двух проекциях) |
| 113 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза  |
| 114 | Рентгенография придаточных пазух носа |
|   | **МСКТ** |
| 115 | Компьютерная томография головного мозга  |
| 116 | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием  |
| 117 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа  |
| 118 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства  |
| 119 | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) |
| 120 | Компьютерная томография придаточных пазух носа  |
| 121 | Компьютерная томография сустава  |
| 122 | Виртуальная колоноскопия |
| 123 | Компьютерная томография органов грудной полости  |
| 124 | Компьютерная томография костей таза |
| 125 | Компьютерная томография почек и надпочечников |
| 126 | Компьютерная томография одной конечности |
|   | **МРТ** |
| 127 | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)  |
| 128 | Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)  |
| 129 | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух  |
| 130 | Магнитно-резонансная томография головного мозга  |
| 131 | Магнитно-резонансная ангиография (сосуды головного мозга)  |
| 132 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием до 60 кг |
| 133 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием до 90 кг |
|   | **Клинические исследования** |
| 134 | Общий (клинический) анализ крови из плазмы венозной крови с лейкоцитарной формулой, оценкой скорости оседания эритроцитов (СОЭ) и микрореакцией |
| 135 | Исследование уровня тромбоцитов в крови |
| 136 | Определение основных групп по системе АВО., антигена D системы Резус (резус-фактор)  |
| 137 | Общий (клинический) анализ мочи  |
| 138 | Исследование мочи методом Нечипоренко  |
|   | **Биохимический анализ крови** |
| 139 | Исследование уровня глюкозы в крови плазмы венозной крови |
| 140 | Исследование обмена глюкозы-гликемический профиль |
| 141 | Проведение глюкозотолерантного теста  |
| 142 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  |
| 143 | Исследование уровня общего белка в крови  |
| 144 | Исследование уровня альбумина в крови  |
| 145 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови  |
| 146 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови |
| 147 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови  |
| 148 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  |
| 149 | Исследование уровня мочевины в крови  |
| 150 | Исследование уровня креатинина в крови  |
| 151 | Исследование уровня железа сыворотки крови  |
| 152 | Исследование уровня общего кальция в крови  |
| 153 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови  |
| 154 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови |
| 155 | Исследование уровня холестерина в крови  |
| 156 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП) |
| 157 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) |
| 158 | Исследование уровня триглицеридов в крови  |
| 159 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (липидный спектр)  |
| 160 | Исследование уровня общего билирубина в крови  |
| 161 | Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови  |
| 162 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛАТ) |
| 163 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСАТ) |
| 164 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ЩФ) |
| 165 | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ) |
| 166 | Определение активности креатинкиназы в крови (КФК) |
| 167 | Определение уровня витамина В12 (цианокобаламина) в крови |
| 168 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови |
| 169 | Определение активности амилазы в крови |
| 170 | Определение активности липазы в сыворотке крови |
| 171 | Исследование уровня витамина Д в крови |
|   | **Гемостаз** |
| 172 | Определение протромбинового времени (тромбопластинового) времени в крови (Протромбиновое отношение) |
| 173 | Определение протромбинового времени (тромбопластинового)времени в крови (ПТИ (протромбиновый индекс)) |
| 174 | Определение международного нормализованного отношения (МНО)  |
| 175 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза): АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген, Д-димер, антитромбин-3, агрегация тромбоцитов индуцированная адреналином, МНО |
|   | **Гормоны** |
| 176 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови  |
| 177 | Исследование уровня свободного тироксина (СвТ4) сыворотки крови  |
| 178 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови  |
| 179 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СвТ3) в крови  |
| 180 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови  |
| 181 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ) |
| 182 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО) |
| 183 | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (Анти-ТГ) |
| 184 | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови  |
| 185 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) |
| 186 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) |
| 187 | Исследование уровня пролактина в крови  |
| 188 | Исследование уровня общего тестостерона в крови  |
| 189 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови  |
| 190 | Исследование уровня андростендиона в крови  |
| 191 | Исследование уровня инсулина плазмы крови  |
| 192 | Исследование уровня общего кортизола в крови  |
| 193 | Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (АМН, АМГ, MiS) |
|   | **Онкомаркеры, маркеры пренатального скрининга** |
| 194 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА) |
| 195 | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови  |
| 196 | Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА общий + свободный (простатический специфический антиген) – скрининг новообразований предстательной железы)  |
| 197 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (скрининг новообразований молочных желез) |
| 198 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (скрининг новообразований поджелудочной железы) |
| 199 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови (скрининг новообразований желудка, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки) |
| 200 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови (скрининг новообразований желудка, легких и яичников) |
| 201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (скрининг новообразований яичников, легких, молочной железы, органов пищеварения) |
| 202 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) (скрининг новообразований кишечника, легких, молочных желез, поджелудочной железы) |
|   | **Иммунологические исследования** |
| 203 | Комплекс исследований для выявления аллергена (Аллергопанель пищевая (20 аллергенов) |
| 204 | Комплекс исследований для выявления аллергена (Аллергопанель респираторная (20 аллергенов)  |
|   | **Диагностика инфекционных заболеваний** |
| 205 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ПЦР (COVID-19) |
| 206 |  Определение  антител IgG к S-белку короновируса SARS-CoV-2 (COVID-19) |
| 207 |  Определение  антител IgМ к S- к N-белкам короновируса SARS-CoV-2 (COVID-19) |
|   | **Забор материала** |
| 208 | Взятие крови из периферической вены  |
|   | **Вакцинация** |
| 209 | Вакцинация против гриппа |
|   | **Профосмотр** |
| 210 | Периодический медосмотр водителей |

Объем подлежащих оказанию услуг определить невозможно. Оплата оказанных услуг осуществляется по цене единицы услуги исходя из объема фактически оказанных услуг, но в размере, не превышающем максимального значения цены контракта.

**2. Место оказания услуг:**

По месту расположения Исполнителя г. Омск Омской области.

**3. Срок оказания услуг:**

Медицинские услуги оказываются Исполнителем с даты заключения контракта до **30 ноября** **2022** года.

**4. Условия оказания услуг:**

Исполнитель оказывает медицинские услуги работникам Заказчика на основании списков работников, предоставленных Заказчиком, по факту обращения в дни и часы работы Исполнителя с предварительной записью на прием. Лабораторные исследования проводятся без записи в порядке очередности обращения.

Количество обслуживаемых лиц - ***350 человек.***

Количество работников Заказчика, которым предоставляются медицинские услуги, может быть скорректировано в течение срока действия контракта.

По факту оказания медицинских услуг за календарный месяц Исполнитель предоставляет Заказчику реестр оказанных медицинских услуг в электронном виде в формате Excel и на бумажном носителе.

**5. Требования к качеству и характеристикам предлагаемых услуг, к их безопасности:**

Наличие действующей лицензии на осуществление медицинской деятельности, *в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ и Положением о лицензировании медицинской деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации 01.06.2021 № 852,* по следующим видам медицинских услуг: ***аллергологии и иммунологии, акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), вакцинации (проведению профилактических прививок), гастроэнтерологии, дерматовенерологии, кардиологии, колопроктологии, лабораторной диагностике, медицинским осмотрам (предварительным, периодическим), неврологии, онкологии, оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации), офтальмологии, пульмонологии, ревматологии, рентгенологии, терапии, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике, урологии, функциональной диагностике, хирургии, эндокринологии, эндоскопии.***

Медицинские услуги должны оказываться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации, а также существующими в Российской Федерации стандартами медицинской помощи, в порядке и сроки, предусмотренные Контрактом.

Исполнитель должен применять методы профилактики, диагностики, лечения, медицинские технологии и лекарственные средства, разрешенные и рекомендованные к применению в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.