**Описание объекта закупки**

**на оказание медицинских услуг работникам Государственного учреждения – Алтайского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации и филиалов Государственного учреждения – Алтайского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации**

Медицинские услуги работникам Государственного учреждения – Алтайского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации и филиалов Государственного учреждения – Алтайского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации должны оказываться на основании лицензии предоставленной лицензирующим органом в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011г. №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» на:

*- осуществление медицинской деятельности при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по специальности: анестезиология и реаниматология, лабораторное дело, лабораторная диагностика, рентгенология, сестринское дело, функциональная диагностика, бактериология, гистология;*

*- осуществление медицинской деятельности при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условия по специальности терапия;*

*- осуществление медицинской деятельности при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по специальностям: акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), аллергология и иммунология, анестезиология и реаниматология, гастроэнтерология, гематология, дерматовенерология, кардиология, клиническая лабораторная диагностика, колопроктология, неврология, нефрология, онкология, оториноларингология (за исключением кохлеарной имплантации), офтальмология, патологическая анатомия, пульмонология, ревматология, рентгенология, сердечно-сосудистая хирургия, травматология и ортопедия, ультразвуковая диагностика, урология, функциональная диагностика, хирургия, эндокринология, эндоскопия, бактериология, гистологи, нейрохирургия;*

*- осуществление медицинской деятельности при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по специальности эндоскопия.*

***Исполнитель должен оказать следующие услуги:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг** | **Единица измерения** |
| 1 | Получение влагалищного мазка | усл.ед. |
| 2 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | усл.ед. |
| 3 | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки | усл.ед. |
| 4 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки | усл.ед. |
| 5 | Кольпоскопия | усл.ед. |
| 6 | Биопсия шейки матки | усл.ед. |
| 7 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | усл.ед. |
| 8 | Получение цервикального мазка (ПЦР) | усл.ед. |
| 9 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) | усл.ед. |
| 10 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | усл.ед. |
| 11 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | усл.ед. |
| 12 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | усл.ед. |
| 13 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | усл.ед. |
| 14 | Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (у женщин) | усл.ед. |
| 15 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | усл.ед. |
| 16 | Ультразвуковое исследование молочных желез с допплеровским исследованием | усл.ед. |
| 17 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | усл.ед. |
| 18 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | усл.ед. |
| 19 | Ультразвуковое исследование сустава | усл.ед. |
| 20 | Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (2 сустава) | усл.ед. |
| 21 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | усл.ед. |
| 22 | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей | усл.ед. |
| 23 | Ультразвуковое исследование позвоночника (поясничные межпозвоночные диски) | усл.ед. |
| 24 | Ультразвуковое исследование позвоночника (шейные межпозвоночные диски) | усл.ед. |
| 25 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две анатомические зоны) | усл.ед. |
| 26 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (три анатомические зоны) | усл.ед. |
| 27 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | усл.ед. |
| 28 | Ультразвуковая денситометрия | усл.ед. |
| 29 | Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования | усл.ед. |
| 30 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы | усл.ед. |
| 31 | Маммография | усл.ед. |
| 32 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (маммолог)  | усл.ед. |
| 33 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | усл.ед. |
| 34 | Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны | усл.ед. |
| 35 | Эластометрия печени | усл.ед. |
| 36 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | усл.ед. |
| 37 | Взятие крови из периферической вены | усл.ед. |
| 38 | Общий (клинический) анализ крови развернутый (на анализаторе, с дифференцировкой лейкоцитов) | усл.ед. |
| 39 | Исследование скорости оседания эритроцитов (по Вестергрену, на анализаторе СОЭ ) | усл.ед. |
| 40 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | усл.ед. |
| 41 | Исследование времени кровотечения (по Айви) | усл.ед. |
| 42 | Определение тромбинового времени в крови | усл.ед. |
| 43 |  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | усл.ед. |
| 44 | Активированное частичное тромбопластиновое время | усл.ед. |
| 45 | Исследование агрегации тромбоцитов (4 индуктора) | усл.ед. |
| 46 | Определение концентрации Д-димера в крови | усл.ед. |
| 47 | Определение активности антитромбина III в крови | усл.ед. |
| 48 | Исследование фибринолитической активности крови | усл.ед. |
| 49 | Определение активности фактора VIII в сыворотке крови | усл.ед. |
| 50 | Определение активности фактора IX в сыворотке крови | усл.ед. |
| 51 | Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови | усл.ед. |
| 52 | Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (люпус-тест) | усл.ед. |
| 53 | Исследование уровня протеина С (и протеина S) в крови | усл.ед. |
| 54 | Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови | усл.ед. |
| 55 | Проведение глюкозотолерантного теста | усл.ед. |
| 56 | Исследование уровня глюкозы в крови | усл.ед. |
| 57 | Исследование уровня инсулина плазмы крови | усл.ед. |
| 58 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | усл.ед. |
| 59 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | усл.ед. |
| 60 | Исследование уровня ферритина в крови | усл.ед. |
| 61 | Исследование уровня железа сыворотки крови | усл.ед. |
| 62 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | усл.ед. |
| 63 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови | усл.ед. |
| 64 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови | усл.ед. |
| 65 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 15-3 в крови | усл.ед. |
| 66 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | усл.ед. |
| 67 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | усл.ед. |
| 68 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови | усл.ед. |
| 69 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | усл.ед. |
| 70 | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови | усл.ед. |
| 71 | Исследование уровня фибриногена в крови | усл.ед. |
| 72 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | усл.ед. |
| 73 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | усл.ед. |
| 74 | Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови | усл.ед. |
| 75 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | усл.ед. |
| 76 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | усл.ед. |
| 77 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | усл.ед. |
| 78 | Исследование уровня мочевины в крови | усл.ед. |
| 79 | Исследование уровня креатинина в крови | усл.ед. |
| 80 | Определение активности амилазы в крови | усл.ед. |
| 81 | Исследование уровня общего кортизола в крови | усл.ед. |
| 82 | Исследование уровня кальцитонина в крови | усл.ед. |
| 83 | Определение активности креатинкиназы в крови | усл.ед. |
| 84 | Исследование уровня альбумина в крови | усл.ед. |
| 85 | Исследование уровня общего белка в крови | усл.ед. |
| 86 | Исследование уровня общего билирубина в крови | усл.ед. |
| 87 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | усл.ед. |
| 88 | Исследование уровня холестерина в крови | усл.ед. |
| 89 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови | усл.ед. |
| 90 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | усл.ед. |
| 91 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | усл.ед. |
| 92 | Исследование уровня антимюллерова гормона в крови | усл.ед. |
| 93 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | усл.ед. |
| 94 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | усл.ед. |
| 95 | Исследование уровня пролактина в крови | усл.ед. |
| 96 | Исследование уровня прогестерона в крови | усл.ед. |
| 97 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | усл.ед. |
| 98 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | усл.ед. |
| 99 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | усл.ед. |
| 100 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови | усл.ед. |
| 101 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | усл.ед. |
| 102 | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови | усл.ед. |
| 103 | Исследование уровня хлоридов в крови | усл.ед. |
| 104 |  Исследование уровня общего кальция в крови | усл.ед. |
| 105 | Исследование уровня калия в крови | усл.ед. |
| 106 | Исследование уровня натрия в крови | усл.ед. |
| 107 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | усл.ед. |
| 108 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | усл.ед. |
| 109 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | усл.ед. |
| 110 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | усл.ед. |
| 111 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | усл.ед. |
| 112 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | усл.ед. |
| 113 | Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | усл.ед. |
| 114 | Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | усл.ед. |
| 115 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, качественное исследование | усл.ед. |
| 116 | Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis С virus) в крови  | усл.ед. |
| 117 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis С virus) | усл.ед. |
| 118 | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови | усл.ед. |
| 119 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови | усл.ед. |
| 120 | Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | усл.ед. |
| 121 | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | усл.ед. |
| 122 | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | усл.ед. |
| 123 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)  | усл.ед. |
| 124 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis В virus)  | усл.ед. |
| 125 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | усл.ед. |
| 126 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови | усл.ед. |
| 127 | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | усл.ед. |
| 128 | Определение антител классов (Ig М, Ig G) к коронавирусу COVID- 19 в крови методом ИФА | усл.ед. |
| 129 | Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови | усл.ед. |
| 130 | Исследование уровня остеокальцина в крови | усл.ед. |
| 131 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | усл.ед. |
| 132 | Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток | усл.ед. |
| 133 | Общий (клинический) анализ мочи (на автоматическом анализаторе методом сухой химии) | усл.ед. |
| 134 | Микроскопическое исследование осадка мочи | усл.ед. |
| 135 | Исследование мочи методом Нечипоренко | усл.ед. |
| 136 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | усл.ед. |
| 137 | Исследование уровня креатинина в моче | усл.ед. |
| 138 | Исследование уровня мочевины в моче | усл.ед. |
| 139 | Определение белка в моче | усл.ед. |
| 140 | Исследование уровня кальция в моче | усл.ед. |
| 141 | Копрологическое исследование | усл.ед. |
| 142 | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом | усл.ед. |
| 143 | Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (метод PARASEP) | усл.ед. |
| 144 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | усл.ед. |
| 145 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | усл.ед. |
| 146 | Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов | усл.ед. |
| 147 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | усл.ед. |
| 148 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | усл.ед. |
| 149 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | усл.ед. |
| 150 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | усл.ед. |
| 151 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | усл.ед. |
| 152 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | усл.ед. |
| 153 | Тонография | усл.ед. |
| 154 | Компьютерная периметрия | усл.ед. |
| 155 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | усл.ед. |
| 156 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | усл.ед. |
| 157 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | усл.ед. |
| 158 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | усл.ед. |
| 159 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | усл.ед. |
| 160 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | усл.ед. |
| 161 | Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования | усл.ед. |
| 162 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы | усл.ед. |
| 163 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | усл.ед. |
| 164 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | усл.ед. |
| 165 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | усл.ед. |
| 166 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода | усл.ед. |
| 167 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка | усл.ед. |
| 168 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) | усл.ед. |
| 169 | Эзофагогастродуоденоскопия (видеоэндоскопическая) | усл.ед. |
| 170 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | усл.ед. |
| 171 | Видеоколоноскопия | усл.ед. |
| 172 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | усл.ед. |
| 173 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | усл.ед. |
| 174 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) (с рекофолом (пропофолом) | усл.ед. |
| 175 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | усл.ед. |
| 176 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки | усл.ед. |
| 177 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | усл.ед. |
| 178 | Гистероскопия (лечебная) | усл.ед. |
| 179 | Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала | усл.ед. |
| 180 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки | усл.ед. |
| 181 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | усл.ед. |
| 182 | Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга  (акустические стволовые) | усл.ед. |
| 183 | Электронейромиография стимуляционная до 12 нервов | усл.ед. |
| 184 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей | усл.ед. |
| 185 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием | усл.ед. |
| 186 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | усл.ед. |
| 187 | Магнитно-резонансная ангиография (одна область)  | усл.ед. |
| 188 | Магнитно-резонансная томография глазницы | усл.ед. |
| 189 | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух | усл.ед. |
| 190 | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) | усл.ед. |
| 191 | Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) | усл.ед. |
| 192 | Магнитно-резонансная томография суставов (тазобедренных суставов) | усл.ед. |
| 193 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости | усл.ед. |
| 194 | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства | усл.ед. |
| 195 | Компьютерная томография головного мозга | усл.ед. |
| 196 | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | усл.ед. |
| 197 | Компьютерная томография позвоночника (два отдела) | усл.ед. |
| 198 | Компьютерная томография органов грудной полости | усл.ед. |
| 199 | Компьютерная томография мягких тканей (одна анатомическая область) | усл.ед. |
| 200 | Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием (одна анатомическая область) | усл.ед. |
| 201 | Велоэргометрия | усл.ед. |
| 202 | Электрокардиография с физической нагрузкой (КИГ) | усл.ед. |
| 203 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма | усл.ед. |
| 204 | Эхокардиография | усл.ед. |
| 205 | Регистрация электрической активности проводящей системы сердца  | усл.ед. |
| 206 | Электрокардиография с физической нагрузкой (проба Мартине) | усл.ед. |
| 207 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | усл.ед. |
| 208 | Флюорография легких | усл.ед. |
| 209 | Рентгенография легких цифровая | усл.ед. |
| 210 | Рентгенография шейного отдела позвоночника | усл.ед. |
| 211 | Рентгенография грудного отдела позвоночника | усл.ед. |
| 212 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника | усл.ед. |
| 213 | Рентгенография пораженной части костного скелета | усл.ед. |
| 214 | Рентгенография пораженной части костного скелета (2 проекции) | усл.ед. |
| 215 | Рентгенография позвоночника с функциональными пробами | усл.ед. |
| 216 | Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием | усл.ед. |
| 217 | Рентгеноскопия пищевода с контрастированием | усл.ед. |
| 218 | Рентгенография придаточных пазух носа | усл.ед. |
| 219 | Рентгеноденситометрия  | усл.ед. |
| 220 | Компьютерная реоэнцефалография | усл.ед. |
| 221 | Эхоэнцефалография | усл.ед. |
| 222 | Электроэнцефалография | усл.ед. |
| 223 | Дуплексное сканирование артерий почек | усл.ед. |
| 224 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб | усл.ед. |
| 225 | Дуплексное сканирование сосудов малого таза | усл.ед. |
| 226 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей | усл.ед. |
| 227 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | усл.ед. |
| 228 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | усл.ед. |
| 229 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки (при определении РНК коронавируса) | усл.ед. |
| 230 | Определение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | усл.ед. |

В соответствии с п. 3.6. ГОСТ Р 52623.1-2008 «Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования» перед оказанием медицинских услуг Исполнитель получает добровольное информированное согласие пациента.

 Услуги оказываются Исполнителем лично, без привлечения соисполнителей.

 **Объём оказываемых услуг:** невозможно определить.