

Министерство здравоохранения Омской области
бюджетное учреждение здравоохранения Омской области
«Инфекционная клиническая больница № 1 имени Далматова Д.М.»
(БУЗОО «ИКБ № 1 имени Далматова Д.М.»)

П Р И К А З

от 13 января 2025 г.

№ 10-ОД

г. Омск

О внесении изменений в приказ главного врача
БУЗОО «ИКБ № 1 имени Далматова Д.М.» от 31 августа 2023 года № 122-ОД
«Об организации работы по предоставлению платных
медицинских услуг в БУЗОО «ИКБ № 1 имени Далматова Д.М.»

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2023 года № 736 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 октября 2012 г. № 1006», в целях организации и упорядочения процесса предоставления платных медицинских услуг БУЗОО «ИКБ № 1 имени Далматова Д.М.», осуществления контроля за соблюдением законодательства Российской Федерации структурными подразделениями БУЗОО «ИКБ № 1 имени Далматова Д.М.», реализации защиты прав и свобод человека и гражданина в области охраны здоровья,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложение № 6 приказа главного врача БУЗОО «ИКБ № 1 имени Далматова Д.М.» от 31 августа 2023 года № 122-ОД «Об организации работы по предоставлению платных медицинских услуг в БУЗОО «ИКБ № 1 имени Далматова Д.М.» изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Приказ главного врача БУЗОО «ИКБ № 1 имени Далматова Д.М.» от 11 января 2024 года № 11-ОД «О внесении изменений в приказ главного врача БУЗОО «ИКБ № 1 имени Далматова Д.М.» от 31 августа 2023 года № 122-ОД «Об организации работы по предоставлению платных медицинских услуг в БУЗОО «ИКБ № 1 имени Далматова Д.М.» признать утратившим силу.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач



И.М. Толох

Приложение № 6
к приказу главного врача
БУЗОО «ИКБ № 1 имени Далматова Д.М.»
от «31» августа 2023 года № 122-ОД

ИНФОРМАЦИЯ

о сроках оказания платных медицинских услуг
БУЗОО «ИКБ № 1 имени Далматова Д.М.»

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги (работы) | Срок оказания услуги (дней)* |
|--|-------------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | |
| Консультативный прием врачей-специалистов | | | |
| 1 | V01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 |
| 2 | V01.014.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | 1 |
| 3 | V01.047.007 | Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный | 1 |
| 4 | | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный с выездом в медицинские организации | 1 |
| 5 | | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный с выездом в медицинские организации (на транспорте БУЗОО "ИКБ №1 имени Далматова Д.М.") | 1 |
| Клинические лабораторные исследования | | | |
| 6 | V03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 |
| 7 | V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 |
| 8 | A12.05.121 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | 1 |
| 9 | A12.05.005 | Определение основных групп по системе АВ0 | 1 |
| 10 | A12.05.006 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | 1 |
| 11 | A26.05.009 | Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии | 1 |
| 12 | A26.09.001 | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>) | 1 |
| 13 | V03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 1 |
| 14 | A09.28.032 | Исследование уровня билирубина в моче | 1 |
| 15 | V03.016.014 | Исследование мочи методом Нечипоренко | 1 |
| 16 | V03.016.015 | Исследование мочи методом Зимницкого | 1 |
| 17 | V03.016 010 | Копрологическое исследование | 1 |
| 18 | A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки | 1 |

| | | | |
|--|----------------|--|---|
| | | гельминтов | |
| 19 | A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) | 1 |
| 20 | A26.19.010.001 | Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения | 1 |
| 21 | A26.16.002 | Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов | 1 |
| 22 | A26.19.096 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>) | 1 |
| 23 | A26.19.097 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i>) | 1 |
| 24 | A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 1 |
| Биохимические лабораторные исследования | | | |
| 25 | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 |
| 26 | A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 |
| 27 | A09.05.022.001 | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови | 1 |
| 28 | A09.05.022.002 | Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови | 1 |
| 29 | A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 1 |
| 30 | A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови | 1 |
| 31 | | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови по cito | 1 |
| 32 | A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 1 |
| 33 | A09.05.044 | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови | 1 |
| 34 | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 |
| 35 | A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 |
| 36 | A09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче | 1 |
| 37 | A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | |
| 38 | A09.05.20 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 |
| 39 | A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 1 |
| 40 | A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 |
| 41 | A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 |
| 42 | A.09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 |
| 43 | A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 |
| 44 | B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 |
| 45 | A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 |
| 46 | B03.040.002 | Комплекс исследований на активность при ревматизме | 1 |
| 47 | A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | 1 |
| 48 | A09.05.253 | Исследование уровня тропонина Т в крови | 1 |
| 49 | A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 1 |
| 50 | B03.016.011 | Кислотно-основного состояния и газов крови | 1 |

| | | | |
|---|----------------|--|---|
| 51 | A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 1 |
| 52 | A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 1 |
| Бактериологические лабораторные исследования | | | |
| Кишечные инфекции: | | | |
| 53 | A26.05.016.001 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами | 7 |
| 54 | A26.19.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) | 5 |
| 55 | A26.19.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>) | 5 |
| 56 | A26.19.078 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) | 5 |
| 57 | | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.), микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.), с определением чувствительности к антибиотикам | 5 |
| 58 | | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.), микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.), диареегенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAg C, EIEC) с определением чувствительности к антибиотикам | 5 |
| 59 | A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 5 |
| 60 | A26.19.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.) | 7 |
| 61 | A26.19.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>) | 4 |
| 62 | A26.19.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) | 4 |
| Воздушно-капельные инфекции: | | | |
| 63 | A26.08.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 3 |
| 64 | A26.08.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 3 |
| 65 | A26.23.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 4 |
| 66 | A26.23.001 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 1 |
| 67 | A26.23.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 3 |
| 68 | A26.23.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>) | 6 |
| 69 | A26.23.012.001 | Определение антигена грибов рода Криптококкус (<i>Cryptococcus</i> spp.) в спинномозговой жидкости | |

| | | | |
|--------------------|-------------|---|----|
| 70 | | Определение растворимых антигенов возбудителей гнойных менингитов в спинномозговой жидкости методом латекс-агглютинации | 1 |
| 71 | A26.23.013 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы | 3 |
| 72 | A26.09.015 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) | 5 |
| Микрофлора: | | | |
| 73 | A26.05.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 10 |
| 74 | | Микробиологическое исследование крови на стерильность с использованием сред типа BacTALERT 3D | 5 |
| 75 | A26.05.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы | 5 |
| 76 | A26.09.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 5 |
| 77 | | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк | 3 |
| 78 | | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на патогенный стафилококк | 3 |
| 79 | A.26.08.0 5 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>) | 4 |
| 80 | A26.26.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 4 |
| 81 | A26.08.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 4 |
| 82 | A26.08.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 4 |
| 83 | A26.08.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы | 5 |
| 84 | A26.25.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 5 |
| 85 | A26.25.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы | 5 |
| 86 | A26.20.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 5 |
| 87 | A26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 4 |
| 88 | A26.05.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов | 10 |
| 89 | A26.14.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella Typhi</i>), паратифа А (<i>Salmonella Paratyphi A</i>), паратифа В (<i>Salmonella Paratyphi B</i>) | 10 |
| 90 | A26.14.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 10 |

| | | | |
|---|----------------|---|---|
| 91 | A26.02.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 5 |
| 92 | A26.02.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные) | 5 |
| 93 | A26.09.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 5 |
| 94 | A26.09.011 | Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 5 |
| 95 | A26.09.029 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелильные) | 5 |
| 96 | A26.09.030 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелильные) | 5 |
| 97 | A26.20.016 | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы | 5 |
| 98 | A26.26.022 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы | 5 |
| 99 | A26.09.026 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.) | 7 |
| 100 | A26.30.006 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам | 5 |
| 101 | A26.30.004.001 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом | 5 |
| 102 | 26.30.004.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов | 3 |
| 103 | | Микробиологическое (культуральное) исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 5 |
| Серологические лабораторные исследования | | | |
| Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА): | | | |
| 104 | A26.06.097 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови | 2 |
| 105 | A26.06.098 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови | 2 |
| 106 | A26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови | 2 |
| 107 | A26.06.073 | Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови | 2 |
| 108 | | Определение антител к возбудителям туляремии в крови методом РПГА | 2 |
| 109 | A26.06.109 | Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови | 2 |
| 110 | A26.06.118 | Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia</i> spp.) в крови | 2 |
| 111 | A26.06.012.002 | Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp) в реакции агглютинации Райта | 2 |
| Определение методом иммуноферментного анализа (ИФА): | | | |

| | | | |
|-----|------------------------|---|---|
| 112 | A26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование | 1 |
| 113 | A26.06.040.001 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование | 3 |
| 114 | A26.06.039 | Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 3 |
| 115 | A26.06.039.001 | Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 3 |
| 116 | A26.06.038 | Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 3 |
| 117 | A26.06.035 | Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 3 |
| 118 | A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | 1 |
| 119 | A 26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | 1 |
| 120 | A 26.06.127 | Определение Core-антигена вируса гепатита С в крови | 3 |
| 121 | A26.06.034.001 | Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | 1 |
| 122 | A26.06.034.002 | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | 3 |
| 123 | A26.06.043 | Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 3 |
| 124 | A26.06.043.001 | Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 3 |
| 125 | A26.06.044.001 | Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови | 5 |
| 126 | A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 3 |
| 127 | A 26.06.062 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови | 3 |
| 128 | A 26.06.012.00 4 | Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови | 3 |
| 129 | A26.19.039 | Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий | 5 |
| 130 | A 26.06.056.00 1 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови | 5 |
| 131 | A26.06.029.001 | Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 3 |
| 132 | A26.06.030 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 3 |
| 133 | A 09.05.051.00 1 | Определение концентрации Д-димера в крови | 2 |
| 134 | A 09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 2 |
| 135 | A26.28.010 | Определение антигена возбудителя легионеллёза в моче методом ИХМ | 5 |

| | | | |
|---|------------------------|---|---|
| 136 | A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 3 |
| Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | | | |
| 137 | A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 5 |
| 138 | A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 5 |
| 139 | A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 5 |
| 140 | A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 5 |
| 141 | A26.05.019.003 | Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) | 5 |
| 142 | | Определение РНК и генотипов вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции (количественное исследование) | 5 |
| 143 | | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической крови, качественное исследование | 5 |
| 144 | A26.08.019 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus) | 3 |
| 145 | | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов, риновирусов человека, ортопневмовируса человека, коронавируса человека 229Е, HCU1, NL63, OC43, метапневмовируса человека, ДНК аденовирусов и бокавирусов человека методом ОТ-ПЦР с детекцией в режиме «реального времени» | 3 |
| 146 | A26.08.027.001 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 1 |
| 147 | A 26.19.074.00 1 | Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР | 1 |
| 148 | A 26.19.075.00 1 | Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в образцах фекалий методом ПЦР | 1 |
| 149 | A 26.19.076.00 1 | Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР | 1 |
| Функциональная диагностика | | | |
| 150 | A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 |
| 151 | A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 |
| 152 | A18.05.001 | Плазмаферез | 1 |
| 153 | A18.05.005 | Ультрафиолетовое облучение крови | 1 |
| 154 | A11.16.007 | Дуоденальное зондирование с анализом содержимого | 1 |
| 155 | | Дуоденальное зондирование | 1 |
| Ультразвуковые исследования | | | |
| 156 | A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 |
| 157 | A04.12.014 | Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны | 1 |

| | | | |
|--|----------------|---|---|
| 158 | A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1 |
| 159 | A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 1 |
| 160 | A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 1 |
| 161 | A04.30.001 | Ультразвуковое исследование плода | 1 |
| 162 | A04.07.002 | Ультразвуковое исследование слюнных желез | 1 |
| 163 | A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 1 |
| 164 | A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 1 |
| 165 | A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 1 |
| 166 | A04.09.002 | Ультразвуковое исследование легких | 1 |
| 167 | A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 1 |
| 168 | A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 1 |
| 169 | A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 |
| 170 | A04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей | 1 |
| 171 | A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 |
| 172 | A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 1 |
| 173 | A04.10.002 | Эхокардиография | 1 |
| 174 | A04.14.001.005 | Эластометрия печени | 1 |
| Рентгенологические исследования | | | |
| 175 | A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 |
| 176 | | Рентгенография легких в двух проекциях | 1 |
| 177 | A06.03.057 | Рентгенография пораженной части костного скелета | 1 |
| 178 | A06.03.020 | Рентгенография позвоночника, вертикальная | 1 |
| 179 | A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 1 |
| Манипуляции | | | |
| 180 | A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 |
| 181 | A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 |
| 182 | A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 |
| 183 | A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 1 |
| 184 | A11.12.003.001 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 |
| 185 | A11.08.010.001 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки | 1 |
| 186 | A11.08.010.002 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | 1 |
| 187 | A11.25.005 | Получение отделяемого из наружного слухового прохода | 1 |
| 188 | | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки с выездом в организации | 1 |
| 189 | | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки с выездом в организации | 1 |

| Лечение в условиях круглосуточного стационара (1 койко-день) | | | |
|---|--|--|---|
| 190 | | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в инфекционном отделении № 1 | 1 |
| 191 | | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в инфекционном отделении № 3 | 1 |
| 192 | | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала при заболевании новая коронавирусная инфекция (COVID-19) | 1 |
| 193 | | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала при заболевании описторхоз | 1 |
| Прочие услуги | | | |
| 194 | | Выдача дубликатов результата анализов, исследований, консультаций и другое (при отсутствии письменного заявления) | 1 |
| 195 | | Предоставление одноместной палаты повышенной комфортности (1 койко-день) | 1 |
| 196 | | Предоставление двухместной палаты повышенной комфортности (1 койко-день) | 1 |