



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА»

ПРИКАЗ № 292/1.1-03

« 17 » мая 2024 г.

О тарифах на платные медицинские
услуги

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2023 г. № 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 04.10.2012 г. № 1006», приказом министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области от 28.08.2023 г. № 473/03-пр «Об оказании платных медицинских услуг медицинскими организациями, функции и полномочия учредителя которых осуществляет министерство здравоохранения Магаданской области»

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике в ГБУЗ МОБ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Заведующей канцелярией А.А. Ким ознакомить с приказом всех заинтересованных лиц согласно приложению № 2.
3. Менеджеру по связям с общественностью Н.Г. Михайленко разместить информацию о тарифах на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике на официальном сайте ГБУЗ МОБ по адресу: <https://mob.49med.ru/activity/501/?nav-documents=page-1>.
4. Считать недействующим с 20.05.2024 г. приказ от 29.11.2023 г. № 634/01-03.
5. Действие настоящего приказа не распространяется на случаи ранее заключенных в рамках федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ договоров, где цена (тариф) является фиксированной и изменению не подлежит до полного исполнения обязательств.
6. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.


Врио главного врача

М.В. Степанчук

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги (рублей)
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	277,80
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	274,70
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	274,70
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 496,00
Гормоны функционального состояния репродуктивной сферы		
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	400,00
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	501,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	222,50
A09.05.131	Исследование уровня лютеонизирующего гормона в сыворотке крови	222,50
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	222,50
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	222,50
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	255,50
Маркеры функционального состояния поджелудочной железы, диагностика диабета		
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	398,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	455,70
Прочие гормоны		
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	540,50
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	257,00
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	505,00
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	508,50
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	216,50
Диагностика системных заболеваний соединительной ткани - ревматоидный артрит, системная красная волчанка		
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	231,00
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	231,00
A12.06.019.001	Определение содержания Ig M антител к ревматоидному фактору в крови	229,00
A12.06.019.002	Определение содержания суммарных антител к ревматоидному фактору в крови	229,00
Определение антител к антигенам бактериальной, грибковой этиологии		
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	192,00
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	232,00
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	232,00
A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>) в крови	232,00
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	232,00
A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	232,00
Определение антител к антигенам вирусной этиологии		
A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	377,00
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	377,00
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	180,00
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	245,30
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	245,30

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги (рублей)
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	227,00
A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	236,00
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	250,00
Определение антител к антигенам паразитарной этиологии		
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	522,00
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	236,50
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	244,50
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	244,50
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	244,50
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	244,50
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	596,50
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	244,50
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	244,50
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	244,50
A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis)	244,50
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	244,50
Диагностика сифилиса		
A.26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	528,80
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	459,20
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	572,00
A26.06.082.002.001	Определение Ig G антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	258,20
A26.06.082.002.002	Определение Ig M антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	258,22
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	487,50
A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	487,50
A26.06.082.006	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	487,50
A26.06.082.007.001	Определение Ig M антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга	1 420,00
A26.06.082.007.002	Определение Ig G антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга	1 420,00
Диагностика ИППП		
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	422,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги (рублей)
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	641,00
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	541,00
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	641,00
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	641,00
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	641,00
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	641,00
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	422,00
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	422,00
A26.20.048.001	Определение ДНК кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) со слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	422,00
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	641,00
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	641,00
A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	422,00

Заведующая лабораторией клинической иммунологии  О.В. Коржова

Главный экономист

 Н.Г. Комарова