



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

Приказ № 420 /1.1-03

« 29 » июля 2022 г.

«О тарифах на платные медицинские услуги»

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.10.2012 г. № 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг»; приказом от 17.01.2014 г. № 15 «Об утверждении Правил предоставления платных медицинских услуг ГБУЗ МОБ», приказом от 23.12.2015 г. № 301/01-03 «О платных медицинских услугах»,

п р и к а з ы в а ю :

1. С 01 сентября 2022 г. установить тарифы на платные медицинские услуги по бактериологическим исследованиям 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. Начальнику ОИО Ф.Н. Звонову разместить информацию о тарифах на платные медицинские услуги по бактериологическим исследованиям на официальном сайте ГБУЗ МОБ.
4. Действие настоящего приказа не распространяется на случаи ранее заключенных в рамках федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ договоров, где цена является фиксированной и изменению не подлежит до полного исполнения обязательств.
5. Считать недействующим с 01.08.2022 г. приказ от 27.11.2020 г. № 480/1.1-03, от 23.09.2019 г. № 334/01-03.
6. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Главный врач

С.И. Тимофеев



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Магаданская областная больница"

Тарифы

на платные медицинские услуги

Код	Наименование	Единица измерения	Цена, рублей
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Клиническая бактериология			
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	2 200,00
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	исследование	1 700,00
A26.01.013	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы	исследование	1 700,00
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	2 100,00
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	2 100,00
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (с использованием гемокультуратора и коммерческих флаконов.)	исследование	1 600,00
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	исследование	4 500,00
A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1 900,00
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	исследование	1 100,00
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	исследование	1 400,00
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	2 150,00
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1 950,00
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	2 250,00
A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1 980,00
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	исследование	1 280,00
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелл (<i>Shigella</i> spp.)	исследование	1 764,00

Код	Наименование	Единица измерения	Цена, рублей
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелл (<i>Salmonella</i> spp.)	исследование	1 670,00
A26.19.004	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии (<i>Campilobacter</i> spp/)	исследование	1 620,00
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	3 600,00
A26.19.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование промывных вод желудка, кишечника, рвотных масс на патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	исследование	2 100,00
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридий (<i>Clostridium difficile</i>)	исследование	1 930,00
A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria Gonorrhoeae</i>)	исследование	1 120,00
A26.20.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia Trachomatis</i>) методом прямой иммунофлюоресценции (ПИФ) (женщины)	исследование	1 500,00
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	исследование	1 200,00
A26.20.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	исследование	1 190,00
A26.20.005.002	Микробиологическое исследование отделяемого уретры на микоплазму и уреоплазму с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (женщины)	исследование	2 500,00
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1 820,00
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы (<i>Candida</i> spp.)	исследование	1 000,00
A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	исследование	1 300,00
A26.20.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	исследование	7 750,00
A26.20.037.003	Микробиологическое исследование отделяемого из влагалища на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	исследование	2 360,00
A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria Gonorrhoeae</i>) (мужчины)	исследование	1 000,00
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (мужчины)	исследование	1 000,00
A26.21.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) (мужчины)	исследование	990,00
A26.21.004.002	Микробиологическое исследование отделяемого уретры на микоплазму и уреоплазму с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (мужчины)	исследование	2 100,00
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1 820,00
A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (мужчины)	исследование	1 000,00

Код	Наименование	Единица измерения	Цена, рублей
A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы (CandidAspp.) (мужчины)	исследование	950,00
A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (NeisseriAmeningitidis)	исследование	1 450,00
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1 500,00
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	2 150,00
A26.26.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы(слезная жидкость) на гонококк (NeisseriAgonorrhoeae)	исследование	1 300,00
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	1 920,00
A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	1 920,00
A26.26.009	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1 920,00
A26.26.011	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1 920,00
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	2 100,00
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам диско-диффузионным методом	исследование	1 985,00
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам (на автоматическом анализаторе VITEK)	исследование	2 150,00
A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	1 820,00
Санитарная бактериология			
2.3.02-001	Смывы внешней среды на энтеробактерии (БГКП)	исследование	800,00
2.3.02-002	Смывы внешней среды на патогенный стафилококк (St.aureus)	исследование	1 100,00
2.3.02-003	Контроль стерильности инструментария	исследование	1 700,00
2.3.02-004	Контроль стерильности рук хирурга, операционного поля	исследование	1 900,00
2.3.02-005	Контроль стерильности перевязочного материала	исследование	1 390,00
2.3.02-006	Контроль стерильности шовного материала	исследование	1 800,00
2.3.02-007	Мазок из зева на носительство St.aureus	исследование	1 000,00
2.3.02-008	Мазок из носа на носительство St.aureus	исследование	1 000,00
2.3.02-009	Микробиологическое (бактериологическое) исследование воздуха на микробную обсемененность аспирационным методом	исследование	800,00

Заведующая баклабораторией

Е.А. Голубева

Главный экономист

Н.Г. Комарова