

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ГБУЗ РБ ГКБ №13 г.Уфа

Б.Н. Гарифуллин

20 г.



**ПЕРЕЧЕНЬ  
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ И НЕМЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В  
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

ГБУЗ РБ ГКБ №13 г.Уфа

с 01.01.2024 г.

Платные медицинские услуги осуществляются при наличии соответствующих лицензий на виды деятельности:  
- при отсутствии соответствующих медицинских услуг в Программе государственных гарантий оказания  
- желание пациента получить платную услугу.

Код для оплаты	Код медицинской услуги	Вид и наименование медицинской услуги	Единица услуги	Стоимость услуги (руб.)	Примечание
<b>045</b>	<b>Бактериологическая лаборатория</b>				
045.1	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	1исслед.	700,00	Исследование на возбудителя дифтерии (отделяемое зева,
045.2	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1исслед.	500,00	Исследование на носительство стафилококка (отделяемое зева, носа)
045.3	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	1исслед.	990,00	Исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша
045.4	A26.08.003 A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ); Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1исслед.	930,00	Исследование на менингококк (носоглоточная слизь, ликвор)
045.5	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1исслед.	930,00	Исследование крови на стерильность (с двухфазной средой)
045.6	A26.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1исслед.	990,00	Исследование крови на гемокультуру (брюшной тиф, паратифы)
045.7	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1исслед.	500,00	Исследование на микрофлору (мокрота, моча, желчь, пунктаты; отделяемое из глаз, ран, половых
045.8	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1исслед.	550,00	
045.9	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1исслед.	580,00	
045.10	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1исслед.	440,00	

045.11	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1исслед.	1050,00	
045.12	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1исслед.	550,00	
045.13	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1исслед.	550,00	
045.14	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1исслед.	550,00	
045.15	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	1исслед.	440,00	
045.16	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	1исслед.	380,00	ручной метод
045.17	A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	1исслед.	380,00	ручной метод
045.18	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1исслед.	300,00	ручной метод
045.19	A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	1исслед.	400,00	ручной метод
045.20	A26.10.005	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы	1исслед.	400,00	ручной метод
045.21	A26.19.001 A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.); Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонеллы ( <i>Salmonella</i> spp.)	1исслед.	550,00	Исследование кала на возбудителей дизентерии, сальмонелл
045.22	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1исслед.	930,00	Исследование кала на энтеропатогенные эшерихии
045.23	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1исслед.	1050,00	Исследование кала на дисбактериоз кишечника
045.24	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови	1исслед.	500,00	Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА) с сальмонеллезным Ви диагностикумом
045.25	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ).	1исслед.	1200,00	Качественное определение антигена <i>Helicobacter pylori</i> в кале методом ИХА
045.26	A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В ( <i>Clostridium difficile</i> ).	1исслед.	1850,00	Качественное определение антигена <i>Clostridium difficile</i> Toxin A/B в кале методом ИХА

045.27	A26.19.013	Исследование кала на кальпротектин количественным иммунохимическим методом	1 исслед.	1250,00	Качественное определение кальпротектина
045.28	A09.19.001.002	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1 исслед.	880,00	
045.29	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения	1 исслед.	120,00	Взятие материала на анализ (из зева, носа, кала)
045.30	A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы (Анализатор микробиологический "VactoSCREEN")	1 исслед.	930,00	Определение вида микроорганизмов методом масс-спектрометрии
045.31	A26.01.013	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 исслед.	400,00	ручной метод
045.32	A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	1 исслед.	550,00	ручной метод
045.33	A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	1 исслед.	900	
045.34	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 исслед.	550,00	ручной метод
045.35	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1 исслед.	550,00	
045.36	A26.21.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1 исслед.	550,00	
045.37	A26.21.047	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1 исслед.	550,00	
045.38	A26.19.015	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 исслед.	550,00	
045.39	A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас	1 исслед.	550,00	
045.40	A26.04.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 исслед.	550,00	
045.41	A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1 исслед.	550,00	

045.42	A26.04.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на	1 исслед.	550,00	
045.43	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исслед.	550,00	
045.44	A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	1 исслед.	550,00	
045.45	A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1 исслед.	550,00	
045.46	A26.05.025	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Treponema pallidum</i>	1 услуга	600,00	
045.47	A26.21.039	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	1 услуга	500,00	отделяемое уретры, влагалища, язв, цервикального канала
045.48	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1 услуга	650,00	отделяемое уретры, влагалища, цервикального канала
045.49	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1 услуга	650,00	отделяемое уретры, влагалища, цервикального канала
045.50	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1 услуга	650,00	отделяемое уретры, влагалища, простаты, цервикального канала
045.51	A26.28.021.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1 услуга	1200,00	отделяемое уретры, влагалища, цервикального канала
045.52	A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 услуга	650,00	отделяемое уретры, влагалища, цервикального канала
045.53	A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	1 услуга	450,00	
045.54	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> gr A) в образцах фекалий.	1 услуга	500,00	
045.55	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) в образцах фекалий.	1 услуга	450,00	
045.56	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов ( <i>Adenovirus</i> ) в образцах фекалий.	1 услуга	450,00	
045.57	A26.19.041	Определение антигенов астровирусов ( <i>Astrovirus</i> ) в образцах фекалий.	1 услуга	450,00	

045.58	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 услуга	500,00	
045.59	A26.05.025	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Treponema pallidum</i>	1 услуга	600	
045.60	A26.08.067	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 услуга	650	
045.61	A26.08.066	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1 услуга	650	
045.62	A26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1 услуга	1000	
045.63	A26.19.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 услуга	650	
045.64	A26.19.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1 услуга	1000	
045.65	A26.19.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1 услуга	650	
045.66	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1 услуга	650	
045.67	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1 услуга	650	
045.68	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1 услуга	650	
045.69	A26.07.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	1 услуга	500	
045.70	A26.20.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	1 услуга	500	

045.71	A26.19.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	1 услуга	500	
045.72	A26.21.034	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на возбудители инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1 услуга	1000	
045.73	A26.01.030	Молекулярно-биологическое исследование соскобов с кожи и ногтей пластинок на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophytes</i> )	1 услуга	750	
045.74	A26.07.011.001	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР	1 услуга	500	
045.75	A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	1 услуга	500	
045.76	A26.21.039.001	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	1 услуга	500	
045.77	A26.19.030.001	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	1 услуга	500	
045.78	A26.19.031.001	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 слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	1 услуга	1000	
045.79	A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	1 услуга	1000	
045.80	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	1 услуга	1000	отделяемое уретры, влагалища, цервикального канала
045.81	A26.28.022.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР	1 услуга	1000	
045.82	A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 услуга	650	

045.83	A26.19.029.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	1 услуга	650	
045.84	A26.01.030.001	Определение ДНК грибов дерматофитов ( <i>Dermatophytes</i> ) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР	1 услуга	700	
045.85	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 услуга	650	
045.86	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 услуга	650	
045.87	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 услуга	650	
045.88	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 услуга	650	
045.89	A26.19.028.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	1 услуга	650	
045.90	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 услуга	650	
045.91	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 услуга	650	
045.92	A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови методом ПЦР	1 услуга	650	
045.93	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 услуга	650	
045.94	A26.05.020.002	Определение днк вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B Virus</i> ) в крови методом пцр, количественное исследование	1 услуга	1200	
045.95	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 услуга	1200	
045.96	A26.05.019.002	Определение рнк вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C Virus</i> ) в крови методом пцр, количественное исследование	1 услуга	1400	
045.97	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 услуга	1400	
045.98	B03.016.003.076	Комплекс ОРВИ: РНК респираторно синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, коронавирусов, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С, Е и бокавируса	1 услуга	800	

045.99	A26.08.038.004	Определение РНК вируса гриппа А и В (Influenza virus A/B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 услуга	600	
045.100	A26.08.027.001.3	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 услуга	600	
045.101	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 услуга	650	
045.102	A26.20.032.001	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	1 услуга	1000	
045.103	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1 услуга	1700	

Зам.главного врача по общим вопросам

Зав.бак.лабораторией




В.Б. Гришаев

Н.Н. Нафикова