

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
на отдельные виды лабораторных исследований бактериологической лаборатории ГБУЗ СК «Краевой специализированной  
клинической инфекционной больницы»

Код услуги	№ п/п	Наименование исследований	Стоимость (руб.)
1	2	3	4
<b>1. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>			
A26.08.005	1.1	Микробиологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.08.006	1.2	Микробиологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.09.010	1.3	Микробиологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.09.011	1.4	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.09.012	1.5	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.10.003	1.6	Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.14.002	1.7	Микробиологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.20.008	1.8	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.25.001	1.9	Микробиологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.26.004	1.10	Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500
A26.26.006	1.11	Микробиологическое исследование отделяемого с век (оскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	400
A26.30.001	1.12	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500
A26.02.001	1.13	Микробиологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.04.004	1.14	Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.28.003	1.15	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500
A26.01.001	1.16	Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.30.011	1.17	Микробиологическое исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	400
A26.07.012	1.18	Микробиологическое исследование отделяемого из полости рта	500
A26.08.006.001	1.19	Микробиологическое исследование слизи из носа на стафилококк (Staphylococcus aureus)	300
A26.08.005.001	1.20	Микробиологическое исследование слизи с задней стенки глотки на стафилококк (Staphylococcus aureus)	300
A26.19.104	1.21	Микробиологическое исследование кала на стафилококк (Staphylococcus aureus)	300
A26.07.006.001	1.22	Микробиологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.)	300
A26.08.009.001	1.23	Микробиологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.)	300
A26.09.024.001	1.24	Микробиологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.)	300
A26.19.009	1.25	Микробиологическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.)	300
A26.20.016.001	1.26	Микробиологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.)	300
A26.21.014.001	1.27	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.)	300
A26.25.004.001	1.28	Микробиологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.)	300
A26.28.007.001	1.29	Микробиологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.)	300
A26.30.003.001	1.30	Микробиологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.)	300
A26.02.004.001	1.31	Микробиологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.)	300
A26.14.002.001	1.32	Микробиологическое исследование желчи на грибы рода кандида (Candida spp.)	300
A26.05.006.001	1.33	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.)	500
A26.08.003	1.34	Микробиологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	400

**КОПИЯ ВЕРНА**

*прейскурант*  
*с. 1*

A26.23.006	1,35	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700
A26.05.001.001	1,36	Микробиологическое исследование крови на возбудителей менингитов (diphtheriae)	1100
A26.08.001	1,37	Микробиологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium)	300
A26.19.001	1,38	Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	150
A26.19.003	1,39	Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	150
A26.19.002	1,40	Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi)	300
A26.19.004	1,41	Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.)	500
A26.19.005	1,42	Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на кампилобактерии (Campylobacter spp.)	1400
A26.19.006	1,43	Микробиологическое исследование фекалий на холерные вибрионы (Vibrio cholerae)	350
A26.19.007.001	1,44	Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель клостридиоза (Clostridium spp.)	400
A26.19.078.001	1,45	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	300
A26.05.016	1,46	Бактериологическое исследование кала на условно патогенную флору	1100
A26.05.016.001	1,47	Исследование кала на лактазную недостаточность	650
A26.19.105	1,48	Исследование секционного материала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	250
A678910	1,49	Исследование материала при пищевых токсикоинфекциях	700
A111213	1,50	Микробиологическое исследование крови на стерильность	700
A26.05.001	1,51	Микробиологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1000
A26.05.002	1,52	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам диско-диффузионным методом	400
A26.30.004.001	1,53		200
<b>2. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A26.06.073	2,1	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	400
A26.06.074	2,2	Определение антител к сальмонелле паратифа A (Salmonella paratyphi A) в крови	150
A26.06.075	2,3	Определение антител к сальмонелле паратифа B (Salmonella paratyphi B) в крови	150
A26.06.077	2,4	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	200
A26.06.077.001	2,5	Определение Vi-антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	300
A26.06.086	2,6	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови O:3,O:9	300
A26.06.086.001	2,7	Определение антител к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	300
A26.06.139	2,8	Определение антител к шигелле Зонне (Shigella sonnei), шигелле Флекснера (Shigella flexneri 1-5,6) в сыворотке крови	650
A12.06.102	2,9	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella pertussis) в реакции агглютинации (РА) в сыворотке крови	325
A12.06.103	2,10	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) и в реакции агглютинации (РА) в сыворотке крови	325
A26.06.012.001	2,11	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Хеддлельсона	150
A26.06.012.002	2,12	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Райта	150
A26.06.140	2,13	Определение антител к туляремии (Francisella tularensis) в реакции агглютинации (РА) в сыворотке крови	300
A26.06.141	2,14	Определение антител к туляремии (Francisella tularensis) в реакции непрямой геммагглютинации в сыворотке крови	300
A26.06.118.002	2,15	Определение антител к риккетсиям Провачека (Rickettsia prowazekii) в реакции агглютинации (РА) в сыворотке крови	1000
A26.06.109.001	2,16	Определение антител к менингококку (Neisseria meningitidis) в реакции непрямой геммагглютинации в сыворотке крови	2500
A111111	2,17	Циркулирующие иммунные комплексы	400
<b>3. ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ</b>			
A26.19.105	3,1	Реакция латекс-агглютинация на поиск возбудителей менингококковой инфекции (ликвор, кровь, моча)	2000
A26.19.089	3,2	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	400
A26.19.090	3,3	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус и аденовирус	500
A26.19.104	3,4	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на норовирус	1600
A26.19.091	3,5	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на астровирус	600
A26.19.092	3,6	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	800
A26.19.094	3,7	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии	600
A26.19.095	3,8	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридий (C.difficile)	1200

Заведующая бактериологической лаборатории  
Заместитель главного врача  
по экономическим вопросам

*Семин*  
*Л.Г.*

Киселева Е.А.

Рубанова Л.Г.

**КОПИЯ ВЕРНА**  
*Киселева Е.А.*  
*Рубанова Л.Г.*