



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на платные медицинские услуги, оказываемые бюджетным учреждением здравоохранения Республики Алтай «Центр по профилактике и борьбе со СПИД»

Код услуги	Наименование медицинской услуги по номенклатуре		Цена руб.
1. Класс А			
A04.14.001.005	Эластометрия печени	1 исслед.	1162,00
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности) в крови	1 исслед.	196,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исслед.	169,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исслед.	250,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исслед.	163,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 исслед.	187,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исслед.	158,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исслед.	160,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исслед.	152,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исслед.	162,00
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исслед.	165,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исслед.	150,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исслед.	183,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исслед.	175,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 исслед.	281,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 исслед.	276,00
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 исслед.	275,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исслед.	183,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исслед.	187,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 исслед.	61,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 исслед.	165,00
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1 исслед.	159,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исслед.	159,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 исслед.	159,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 исслед.	209,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исслед.	159,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исслед.	196,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 исслед.	458,00
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1 исслед.	322,00
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 исслед.	326,00
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1 исслед.	348,00
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови ИХЛА	1 исслед.	569,00

Прейскурант

A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) в сыворотке крови	1 исслед.	338,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) в сыворотке крови ИХЛА	1 исслед.	398,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исслед.	340,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови ИХЛА	1 исслед.	383,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исслед.	360,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исслед.	368,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови ИХЛА	1 исслед.	471,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 исслед.	520,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1 исслед.	368,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови ИХЛА	1 исслед.	428,00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	1 исслед.	361,00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в крови ИХЛА	1 исслед.	412,00
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения, в крови	1 исслед.	200,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 исслед.	158,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 исслед.	351,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови ИХЛА	1 исслед.	500,00
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови ИХЛА	1 исслед.	491,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 исслед.	399,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови ИХЛА	1 исслед.	434,00
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 исслед.	374,00
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови ИХЛА	1 исслед.	392,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исслед.	362,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1 исслед.	320,00
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1 исслед.	329,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 исслед.	540,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови ИХЛА	1 исслед.	574,00
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	1 исслед.	307,00
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 исслед.	356,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков антигена СА 19-9 в крови	1 исслед.	413,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови	1 исслед.	405,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1 исслед.	345,00
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 исслед.	274,00
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 исслед.	446,00
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1 исслед.	460,00
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 исслед.	1299,00
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека (HE4) в крови	1 исслед.	392,00

Прейскурант

A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1 исслед.	231,00
A09.30.002	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1 исслед.	343,00
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	1 исслед.	60,00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 инъекция	120,00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 инъекция	120,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 инъекция	132,00
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1 исслед.	179,00
A12.05.006	Определение антигена Д системы Резус (резус-фактор)	1 исслед.	186,00
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	1 исслед.	514,00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исслед.	272,00
A12.06.015	Определение антистрептолизина О в сыворотке крови	1 исслед.	276,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 исслед.	264,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 исслед.	346,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови ИХЛА	1 исслед.	689,00
A 12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 исслед.	150,00
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения(МНО)	1 исслед.	265,00
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исслед.	685,00
A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (группный материал)	1 исслед.	1271,00
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	1 исслед.	149,00
A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	1 исслед.	592,00
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное)исследование крови на стерильность(без флакона)	1 исслед.	2109,00
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное)исследование крови на стерильность (взрослые)	1 исслед.	3751,00
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное)исследование крови на стерильность (дети)	1 исслед.	2205,00
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1 исслед.	2293,00
A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	1 исслед.	592,00
A26.05.016	Исследованные микробиоциноза кишечника (дисбактериоз)	1 исслед.	2451,00
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус	1 исслед.	691,00
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 исслед.	1109,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 исслед.	1797,00
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 исслед.	1595,00
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В(Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 исслед.	1131,00
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное определение	1 исслед.	1295,00

Прейскурант

A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	1 исслед.	433,00
A26.05.057	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis	1 исслед.	924,00
A26.05.062.001	Определение ДНК рикетсий - возбудителей сыпного тифа в крови методом ПЦР	1 исслед.	952,00
A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1 исслед.	551,00
A26.06.016	Определение антител классов А,М, G к хламидии пневмония в крови	1 исслед.	324,00
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1 исслед.	309,00
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1 исслед.	280,00
A26.06.022	Определение антител класса IgG, IgM к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исслед.	261,00
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исслед.	454,00
A26.06.024	Определение антител классов G(IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исслед.	376,00
A26.06.029.001	Определение антител классов М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барра в крови	1 исслед.	386,00
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	1 исслед.	350,00
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1 исслед.	372,00
A26.06.034.001	Определение антител классов М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 исслед.	358,00
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исслед.	337,00
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исслед.	340,00
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови ИХЛА	1 исслед.	372,00
A26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (hepatitis B virus)) вируса в крови, качественное исследование	1 исслед.	527,00
A26.06.039.001	Определение антител класса IgM к ядерному антигену(anti-Hbc-IgM) вируса гепатита В(Hepatitis B virus) в крови	1 исслед.	313,00
A26.06.039.002	Определение антител класса IgG к ядерному антигену (Hbcor-IgG) вируса гепатита В(Hepatitis B virus) в крови	1 исслед.	334,00
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1 исслед.	328,00
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исслед.	277,00
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови ИХЛА	1 исслед.	529,00
A26.06.041.001	Определение антител классов G (antiHCV-IgG) к вирусу гепатита С в крови (подтверждающий тест)	1 исслед.	385,00
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита Д (Hepatitis D virus) в крови	1 исслед.	344,00
A26.06.045.001	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1) в крови	1 исслед.	317,00
A26.06.045.002	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа(Herpes simplex virus types 2) в крови	1 исслед.	362,00

Прейскурант

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	1 исслед.	283,00
A.26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2)	1 исслед.	228,00
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1 исслед.	338,00
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови ИХЛА	1 исслед.	388,00
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1 исслед.	248,00
A26.06.056.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу кори в крови	1 исслед.	266,00
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 исслед.	568,00
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1 исслед.	353,00
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 исслед.	386,00
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 исслед.	327,00
A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi A) в крови	1 исслед.	636,00
A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphi B) в крови	1 исслед.	636,00
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	1 исслед.	636,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	1 исслед.	358,00
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исслед.	385,00
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исслед.	441,00
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (подтверждающий тест)	1 исслед.	404,00
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исслед.	310,00
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 исслед.	347,00
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 исслед.	347,00
A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исслед.	565,00
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1 исслед.	631,00
A26.06.112	Определение антител к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1 исслед.	435,00
A26.06.119	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spiralis)	1 исслед.	412,00
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	1 исслед.	343,00
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	1 исслед.	592,00
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 исслед.	651,00
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	1 исслед.	673,00
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исслед.	694,00

Прейскурант

A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (стафилококковая инфекция из зева)	1 исслед.	699,00
A26.08.008.005	Определение антител к коронавирусной инфекции SARS-COV-2 методом ИФА - IgG	1исслед.	535,00
A26.08.008.006	Определение антител к коронавирусной инфекции SARS-COV-2 методом ИФА - IgM	1исслед.	682,00
A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исслед.	666,00
A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исслед.	713,00
A26.08.028.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS - cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исслед.	1113,00
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchispica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исслед.	1128,00
A26.08.061.001	Определение ДНК Pneumocystus jirovecii (carinii) в мазках со слизистой ротоглотки методом ПЦР	1 исслед.	959,00
A26.08.072	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А	1 исслед.	441,00
A26.08.073	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В	1 исслед.	441,00
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исслед.	751,00
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	1 исслед.	156,00
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (Cryptococcus neoformans) ПЦР	1исслед.	743,00
A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	1 исслед.	592,00
A26.09.050	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Streptococcus pneumoniae	1 исслед.	749,00
A26.09.080.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	1исслед.	741,00
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	1 исслед.	667,00
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	1 исслед.	801,00
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исслед.	812,00
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 исслед.	187,00
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	1 исслед.	517,00
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1 исслед.	217,00
A 26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	1 исслед.	437,00
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotovirus gr.A) в образцах фекалий	1 исслед.	320,00
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	1 исслед.	335,00
A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	1 исслед.	317,00

A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода Шигелл (<i>shigella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исслед.	894,00
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов сальмонелл (<i>Salmonella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исслед.	894,00
A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в образцах фекалий) методом ПЦР	1 исслед.	919,00
A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исслед.	919,00
A26.19.072.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	1 исслед.	874,00
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исслед.	981,00
A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (<i>Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исслед.	981,00
A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исслед.	981,00
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исслед.	638,00
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	1 исслед.	816,00
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 исслед.	592,00
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек отделяемого женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	1 исслед.	803,00
A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исслед.	803,00
A26.20.022.011	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исслед.	833,00
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исслед.	833,00
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исслед.	833,00
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	1 исслед.	833,00
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода <i>Candida</i> с уточнением вида	1 исслед.	833,00
A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis</i>)	1 исслед.	830,00
A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк	1 исслед.	575,00
A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 исслед.	956,00
A26.23.026.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 исслед.	956,00
A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 исслед.	956,00

Прейскурант

A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исслед.	711,00
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исслед.	638,00
A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исслед.	817,00
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно анаэробные условно патогенные микроорганизмы	1 исслед.	692,00
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	1 исслед.	694,00
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	1 исслед.	1831,00
2.Класс «В»			
B01.001.001	Прием(осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 консульт.	739,00
B01.001.002	Прием(осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 консульт.	739,00
B01.014.001	Прием(осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1 консульт.	690,00
B01.014.002	Прием(осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1 консульт.	690,00
B03.016.002	Общий(клинический) анализ крови	1 исслед.	204,00
B03.016.003	Общий(клинический) анализ крови развернутый	1 исслед.	239,00
B03.016.006	Общий(клинический) анализ мочи	1 исслед.	129,00
B03.016.010	Копрологическое исследование	1 исслед.	273,00
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 исслед.	152,00
B04.014.005	Осмотр(наблюдение) врача-инфекциониста в очаге инфекции	1 осмотр	100,00
Прочие медицинские услуги			
	Освидетельствование иностранных граждан и лиц без гражданства на наличие (отсутствие) инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче, либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации»	1 посещ.	1225,00
	Осмотр врача + удаление клеща	1 посещ.	787,00
	Камерная дезинфекция противочумных костюмов	1 костюм	165,08
	Дезинфекция санитарного автомобиля	1 автомобиль	84,72
	St.12.001 Кишечные инфекции, взрослые	1 к/день	3898,82
	St.12.002 Кишечные инфекции, дети	1 к/день	4167,71
	St.12.003 Вирусный гепатит острый	1 к/день	9410,95
	St.12.004 Вирусный гепатит хронический	1 к/день	8537,07
	St.12.008 Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1к/день	7932,08
	St.12.009 Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	1к/день	6587,66

Прейскурант

St.12.010 Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	1 к/день	2352,74
St.12.011 Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	1 к/день	3361,05
St.12.012 Грипп, вирус гриппа идентифицирован	1 к/день	6722,11
St.12.013 Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	1 к/день	29577,26
St.12.014 Клещевой энцефалит	1 к/день	15460,84
St.12.015 Коронавирусная инфекция COVID-19 (1 уровень)	1к/день	12374,07
St.12.016 Коронавирусная инфекция COVID-19 (2 уровень)	1к/день	24032,62
Обеспечение питанием матери или иного члена семьи, ухаживающего за госпитализированным ребенком старше 4-х лет без наличия медицинских показаний	1 к/день	387,00



