

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач
Государственного автономного учреждения
здравоохранения "Кузбасская клиническая
инфекционная больница"



С.В. Кудашева

2026 г.

М.П.

ПРЕЙСКУРАНТ

**Платных медицинских и иных услуг, оказываемых в
государственном автономном учреждении здравоохранения
"Кузбасская клиническая инфекционная больница"
на платной основе сверх Территориальной программы
государственных гарантий**

Кемерово
2026 год

ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Внутренний номер	Код номенклатуры	Код обстоятельства	Наименование услуги	Наименование обстоятельства	Единицы измерения	Стоимость услуги, руб.
Консультативный прием						
1.1	V01.014.001	50.03.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	в стационаре	1 прием	1015
1.2	V01.014.001	50.08.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	Врач кандидат медицинских наук	1 прием	1065
1.3	V01.014.002	50.03.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	в стационаре	1 прием	920
1.4	V01.014.002	50.08.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	Врач кандидат медицинских наук	1 прием	950
1.5	V01.014.003		Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара		1 койко-день	3500,00
1.6	V01.047.007	50.03.002	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный	в стационаре	1 прием	1075,00
8.17.10			Комплекс исследований для планового лечения описторхоза		1 услуга	3908,00
8.17.11	A11.16.007		Дуоденальное зондирование с анализом содержимого		1 услуга	1925,00

Ультразвуковая диагностика						
3.1	A04.01.001		Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)		1 исследование	560,00
3.3	A04.06.002		Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)		1 исследование	560,00
3.4	A04.10.002		Эхокардиография		1 исследование	840,00
3.5	A04.12.001		Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей		1 исследование	600,00
3.6	A04.12.001.001		Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей		1 исследование	600,00
3.7	A04.12.015		Триплексное сканирование вен		1 исследование	645,00
3.8	A04.14.001	50.01.221	Ультразвуковое исследование печени	Фибросканирование	1 исследование	1800,00
3.10	A04.14.002.001		Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости		1 исследование	690,00
3.11	A04.16.001		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)		1 исследование	800,00
3.12	A04.20.001		Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное		1 исследование	575,00

3.13	A04.20.001.001		Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное		1 исследование	575,00
3.18	A04.22.001		Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез		1 исследование	445,00
3.19	A04.28.001		Ультразвуковое исследование почек и надпочечников		1 исследование	700,00
3.20	A04.28.002		Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей		1 исследование	480,00
3.21	A04.28.002.003		Ультразвуковое исследование мочевого пузыря		1 исследование	390,00
Рентгенодиагностика						
4.14	A06.03.058		Компьютерная томография позвоночника (один отдел)		1 исследование	2 260,00
4.15	A06.03.062		Компьютерная томография кости		1 исследование	2 260,00
4.16	A06.08.007		Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани		1 исследование	2 260,00
4.17	A06.09.005		Компьютерная томография органов грудной полости		1 исследование	2 260,00
4.18	A06.09.005.002		Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием		1 исследование	10 580,00

4.19	A06.23.004		Компьютерная томография головного мозга		1 исследование	2 260,00
4.20	A06.23.004.006		Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием		1 исследование	10 580,00
4.21	A06.30.005		Компьютерная томография органов брюшной полости		1 исследование	2 260,00
4.22	A06.30.005.001		Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства		1 исследование	2 260,00
4.23	A06.30.005.002		Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием		1 исследование	10 580,00
Лабораторная служба Услуги клиничко-диагностической лаборатории						
5.1	A08.05.005	50.03.002	Исследование уровня тромбоцитов в крови	в стационаре	1 исследование	230,00
5.2	A12.05.123	50.03.002	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	в стационаре	1 исследование	195,00
5.3	A09.05.003		Исследование уровня общего гемоглобина в крови	в стационаре	1 исследование	200,00
5.4	A09.16.007		Исследование химических свойств дуоденального содержимого		1 исследование	390,00

5.6	A09.19.001.001		Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом		1 исследование	465,00
5.7	A26.19.010		Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов		1 исследование	195,00
5.8	A26.19.010.001		Микроскопическое исследование кала на гельминтов с применением методов обогащения		1 исследование	600,00
5.9	A11.05.001		Взятие крови из пальца		1 процедура	70,00
5.11	A11.12.013		Взятие крови из центральной вены		1 процедура	110,00
5.12	A12.05.005		Определение основных групп по системе АВ0		1 исследование	240,00
5.13	A12.05.006		Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)		1 исследование	290,00
5.14	A12.05.014		Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное		1 исследование	160,00
5.15	A26.06.062	50.10.010	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	кал на описторхоз	1 исследование	360,00
5.16	A26.05.009		Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии		1 исследование	230,00
5.17	V03.016.002	50.03.002	Общий (клинический) анализ крови	в стационаре	1 исследование	340,00
5.18	V03.016.006	50.03.002	Анализ мочи общий	в	1	200,00

				стационаре	исследования	
5.19	В03.016.010		Копрологическое исследование		1 исследование	250,00
5.20	В03.005.003		Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза		1 исследование	230,00
Услуги биохимической лаборатории						
6.1	A09.05.007		Исследование уровня железа сыворотки крови		1 исследование	225,00
6.2	A09.05.009		Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови		1 исследование	270,00
6.3	A09.05.010		Исследование уровня общего белка в крови		1 исследование	175,00
6.4	A09.05.017		Исследование уровня мочевины в крови		1 исследование	230,00
6.5	A09.05.020		Исследование уровня креатинина в крови		1 исследование	225,00
6.6	A09.05.022		Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови		1 исследование	210,00
6.7	A09.05.023		Исследование уровня глюкозы в крови		1 исследование	225,00
6.8	A09.05.023.001		Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга		1 исследование	250,00
6.9	A09.05.026		Исследование уровня холестерина в крови		1 исследование	225,00
6.10	A09.05.030	50.01.026	Исследование уровня натрия в крови	ионоселективный	1	255,00
6.11	A09.05.031	50.01.026	Исследование уровня	ионоселективный	1	255,00

			калия в крови	в-ный метод	исследование	
6.12	A09.05.041		Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови		1 исследование	225,00
6.13	A09.05.042		Определение активности аланинаминотрансферазы в крови		1 исследование	225,00
6.14	A09.05.044		Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови		1 исследование	235,00
6.15	A09.05.045		Определение активности амилазы в крови		1 исследование	230,00
6.16	A09.05.046		Определение активности щелочной фосфатазы в крови		1 исследование	230,00
6.17	A09.05.050		Исследование уровня фибриногена в крови		1 исследование	220,00
6.18	A09.05.104		Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови		1 исследование	185,00
6.19	A12.05.027		Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме		1 исследование	220,00
6.20	A12.05.028		Определение тромбинового времени в крови		1 исследование	230,00
6.21	B03.016.011		Исследование кислотно-основного состояния и газов крови		1 исследование	550,00
Услуги медицинской микробиологии						
7.1	A09.20.002	50.01.162	Микроскопическое исследование выделений из соска	Бактериологическое исследование	1 исследование	905,00

			молочной железы	е грудного молока на микрофлору		
7.2	A26.01.001		Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы		1 исследова ние	570,00
7.3	A26.01.001	50.10.006	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	неферменти рующие бактерии	1 исследова ние	580,00
7.4	A26.05.001		Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность		1 исследова ние	485,00
7.5	A26.05.001	50.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	энтеробакте рии	1 исследова ние	510,00
7.6	A26.05.002	50.01.213	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	Исследован ие на сыпной тиф: РНГА с сыпнотифоз -ным эритроцитар -ным диагностику -мом	1 исследова ние	760,00
7.7	A26.05.002	Л50.36.008	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	РА (реакция агглютинац ии) брюшной тиф	1 исследова ние	1405,00
7.8	A26.05.002	Л50.36.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на	РНГА (реакция непрямой	1 исследова ние	970,00

			тифо-паратифозную группу микроорганизмов	гемагглютинации) брюшной тиф		
7.9	A26.05.003		Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)		1 исследование	490,00
7.10	A26.05.016		Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)		1 исследование	1150,00
7.11	A26.06.074	Л50.36.008	Определение антител к сальмонелле паратифа А (<i>Salmonella paratyphi A</i>) в крови	РА (реакция агглютинации)	1 исследование	980,00
7.12	A26.06.075	Л50.36.008	Определение антител к сальмонелле паратифа В (<i>Salmonella paratyphi B</i>) в крови	РА (реакция агглютинации)	1 исследование	980,00
7.13	A26.06.086		Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови		1 исследование	460,00
7.14	A26.06.094	50.01.053	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	исследование с целью подтверждения диагноза	1 исследование	460,00
7.15	A26.07.004	50.10.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	стафилококк	1 исследование	415,00
7.16	A26.07.004	50.10.002	Микробиологическое (культуральное)	стрептококки	1 исследование	400,00

			исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	энтерококк	ние	
7.17	A26.08.001		Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)		1 исследование	470,00
7.18	A26.08.003		Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)		1 исследование	615,00
7.19	A26.08.006		Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		1 исследование	500,00
7.20	A26.09.010		Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		1 исследование	920,00
7.21	26.09.015		Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)		1 исследование	465,00
7.22	A26.14.002		Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		1 исследование	505,00

7.23	A26.14.002	50.01.053	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование с целью подтверждения диагноза	1 исследование	625,00
7.24	A26.19.001		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)		1 исследование	620,00
7.25	A26.19.001	50.01.053	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	исследование с целью подтверждения диагноза	1 исследование	690,00
7.26	A26.19.003		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)		1 исследование	620,00
7.27	A26.19.003	50.01.053	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	исследование с целью подтверждения диагноза	1 исследование	725,00
7.28	A26.19.004		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)		1 исследование	590,00
7.29	A26.19.008	50.01.075	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-	культуральное исследование до вида	1 исследование	735,00

			анаэробные микроорганизмы			
7.30	A26.28.003		Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы		1 исследование	305,00
7.31	A26.28.003	50.01.053	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование с целью подтверждения диагноза	1 исследование	805,00
7.32	A26.30.004		Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам		1 исследование	235,00
12.60		12.60.1	Идентификация микроорганизмов с использованием анализатора VITEK MS	Идентификация микроорганизмов с использованием анализатора VITEK MS с выделением культуры	1 исследование	1130,00
12.60.		12.60.2	Идентификация микроорганизмов с использованием анализатора VITEK MS	Идентификация микроорганизмов с использованием анализатора VITEK MS без выделения культуры	1 исследование	470,00
12.61	A26.30.004.004	12.61.1	Определение чувствительности микроорганизмов к	Идентификация микроорганизмов	1 исследование	3880,00

			антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	змов и определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием бактериологического анализатора VITEK 2 COMPACT с выделением культуры		
12.61.	A26.30.004.004	12.61.2	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	Идентификация микроорганизмов и определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием бактериологического анализатора VITEK 2 COMPACT без выделения культуры	1 исследование	3450,00
12.62	A26.05.001	12.62	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность с использованием	1 исследование	2700,00

				анализатора BACT/ALERT 3D		
12.63	A26.19.006		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (Vibrio cholerae)		1 исследова ние	1025,00
12.64	A26.19.006	50.01.053	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (Vibrio cholerae)	исследование с целью подтвержден ия диагноза	1 исследова ние	2515,00
Услуги иммунологической лаборатории						
8.1	A09.05.061		Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови		1 исследова ние	370,00
8.2	A09.05.063		Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови		1 исследова ние	350,00
8.3	A09.05.065		Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови		1 исследова ние	340,00
8.4	A09.05.089		Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови		1 исследова ние	390,00
8.5	A26.06.048		Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови		1 исследова ние	240,00
8.6	A26.06.048	50.01.006	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	экспресс- тест	1 исследова ние	1100,00

Диагностика вирусного гепатита А						
8.1	A26.06.034.002		Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови		1 исследование	415,00
8.2	A26.06.034.001		Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови		1 исследование	405,00
Диагностика вирусного гепатита В						
8.8.1	A26.06.035		Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		1 исследование	420,00
8.8.2	A26.06.036		Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		1 исследование	325,00
8.8.3	A26.06.036.001		Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование		1 исследование	530,00
8.8.4	A26.06.040		Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		1 исследование	415,00
8.8.5	A26.06.037	50.10.021	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Анти-HbsAg-cor-IgG	1 исследование	390,00
8.8.6	A26.06.037	50.10.020	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	Анти-HbsAg-cor-IgM	1 исследование	390,00
8.8.7	A26.06.038		Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		1 исследование	420,00

Диагностика вирусного гепатита С						
8.9.1	A26.06.041	50.01.053	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	исследования с целью подтверждения диагноза	1 исследование	600,00
8.9.2	A26.06.041.001		Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		1 исследование	325,00
8.9.3	A26.06.041.002		Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		1 исследование	375,00
8.9.4	A26.06.042		Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-N S3, a-N S4, a-N S5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		1 исследование	905,00
Диагностика вирусного гепатита Д						
8.10.1	A26.06.043.002		Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови		1 исследование	415,00
8.10.2	A26.06.043.001		Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови		1 исследование	440,00
Диагностика вирусного гепатита Е						
8.11.1	A26.06.044.002		Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови		1 исследование	420,00
8.11.2	A26.06.044.001		Определение антител класса M (anti-HEV		1 исследова	425,00

			IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови		ние	
Группа TORЧ-инфекций						
8.12.1	A26.06.103	50.01.313	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	Исследование методом ИФА иммуноглобулина G к коклюшу	1 исследование	1340,00
8.12.2	A26.06.103	50.01.310	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	Исследование методом ИФА иммуноглобулина M к коклюшу	1 исследование	1340,00
8.12.3	A26.06.112		Определение антител к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови		1 исследование	650,00
8.12.4	A26.06.014		Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови		1 исследование	415,00
8.12.6	A26.06.015.002		Определение антител класса M к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови		1 исследование	375,00
8.12.5	A26.06.015.003		Определение антител класса G к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови		1 исследование	370,00
8.12.7	A26.06.018.002		Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови		1 исследование	335,00
8.12.8	A26.06.018.003		Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови		1 исследование	335,00
8.12.9	A26.06.022.001		Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу		1 исследование	405,00

			(Cytomegalovirus) в крови			
8.12.10	A26.06.022.002		Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови		1 исследование	405,00
8.12.11	A26.06.022.003		Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови		1 исследование	735,00
8.12.12	A26.06.024		Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови		1 исследование	350,00
8.12.13	A26.06.029.002		Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови		1 исследование	460,00
8.12.14	A26.06.030		Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови		1 исследование	440,00
8.12.15	A26.06.031		Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови		1 исследование	460,00
8.12.16	A26.06.032	50.06.010	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	Проведение анализа с использованием Тестсистемы А	1 исследование	380,00
8.12.17	A26.06.032	50.06.011	Определение антител	проведение	1	380,00

			классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	анализа с использованием Тест-системы G	исследование	
8.12.17	A26.06.032	50.06.012	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	проведение анализа с использованием Тест-системы М	1 исследование	380,00
8.12.19	A26.06.033		Определение антител к хеликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови		1 исследование	345,00
8.12.20	A26.06.045.001		Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови		1 исследование	380,00
8.12.21	A26.06.045.002		Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови		1 исследование	470,00
8.12.22	A26.06.045.003		Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови		1 исследование	470,00
8.12.24	A26.06.046.002		Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)		1 исследование	700,00
8.12.25	A26.06.084.001		Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови		1 исследование	470,00
8.12.26	A26.06.084.002		Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster</i>		1 исследование	470,00

			virus) в крови			
8.12.27	A26.06.057	50.06.011	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	проведение анализа с использованием Тест-системы G	1 исследование	370,00
8.12.28	A26.06.057	50.06.012	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	проведение анализа с использованием Тест-системы М	1 исследование	375,00
8.12.29	A26.06.062		Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови		1 исследование	360,00
8.12.30	A26.06.071.001		Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови		1 исследование	420,00
8.12.31	A26.06.071.002		Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови		1 исследование	440,00
8.12.32	A26.06.071.003		Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови		1 исследование	645,00
8.12.33	A26.06.072		Определение антител класса G (Ig G) к уреоплазме в крови		1 исследование	335,00
8.12.34	A26.06.079	50.06.011	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	проведение анализа с использованием Тест-системы G	1 исследование	370,00
8.12.35	A26.06.079	50.06.012	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	проведение анализа с использованием Тест-системы М	1 исследование	380,00
8.12.36	A26.06.080		Определение антител к		1	365,00

			токсокаре собак (Toxocara canis) в крови		исследование	
8.12.37	A26.06.081.001		Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови		1 исследование	405,00
8.12.38	A26.06.081.002		Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови		1 исследование	450,00
8.12.39	A26.06.081.003		Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови		1 исследование	735,00
8.12.40	A26.06.082.002		Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		1 исследование	300,00
8.12.41	A26.06.082.003		Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови		1 исследование	140,00
8.12.42	A26.19.040		Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий		1 исследование	405,00
8.12.43	A26.20.017		Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis)		1 исследование	370,00
8.12.44	A26.21.005	50.10.041	Микроскопическое	гарднерелл	1	375,00

			исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	ы	исследование	
8.12.100	A26.06.005	50.10.012	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови	«IgM к вирусу SARS-CoV-2»,	1 исследование	805,00
8.12.101	A26.06.005	50.10.013	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови	«IgG к вирусу SARS-CoV-2».	1 исследование	805,00
8.12.106	A11.08.010.001 A11.08.010.002		Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки		1 исследование	155,00
8.12.108	A11.08.010.001 A11.08.010.002		Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки (с выездом и обслуживанием на предприятие от 10 человек)		1 исследование	265,00
8.14.5	A26.19.039		Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий		1 исследование	400,00
8.16.1	A09.05.051.001		Определение концентрации Д-димера в крови		1 исследование	530,00
8.16.2	A09.05.209		Исследование уровня прокальцитонина в крови		1 исследование	485,00
Диагностика клещевого энцефалита						
8.13.1	A26.06.011.002		Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови		1 исследование	450,00
8.13.2	A26.06.011.001		Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы		1 исследование	475,00

			Borrelia burgdorferi sensu lato в крови			
8.13.3	A26.06.088.002		Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови		1 исследова ние	425,00
8.13.4	A26.06.088.001		Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови		1 исследова ние	425,00
Диагностика кори						
8.14.1	A12.06.016	50.06.011	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	проведение анализа с использован ием Тест- системы G	1 исследова ние	370,00
8.14.2	A12.06.016	50.06.012	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	проведение анализа с использован ием Тест- системы M	1 исследова ние	370,00
8.14.3	A26.06.056.001		Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови		1 исследова ние	390,00
8.14.4	A26.06.056.002		Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови		1 исследова ние	425,00
ПЦР-диагностика						
8.15.1	A26.23.029		Молекулярно- биологическое исследование спинномозговой жидкости на неполиомиелитные энтеровирусы (Enterovirus))		1 исследова ние	1880,00
8.15.2	A26.19.072		Молекулярно- биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы		1 исследова ние	1880,00
8.15.3	A26.04.006	50.01.277	Молекулярно- биологическое исследование	исследовани е носоглоточн	1 исследова ние	1880,00

			синовиальной жидкости на вирусы (при вирусных заболеваниях)	ых смывов на энтеровирусы		
8.15.4	A26.04.006	50.10.079	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирусы (при вирусных заболеваниях)	Исследование мазков из ротоглотки на плазму крови, слюны, мочи, спермы на вирус Зика	1 исследование	2140,00
8.15.5	A26.05.019.001		Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование		1 исследование	1870,00
8.15.6	A26.05.019.003		Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)		1 исследование	2910,00
8.15.7	A26.05.019.002		Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование		1 исследование	2600,00
8.15.8	A26.05.020.001		Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование		1 исследование	1950,00
8.15.9	A26.05.020.002		Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование		1 исследование	2375,00
12.120	A26.05.053		Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы		1 исследование	1050,00

			Borrelia burgdorferi sensu lato			
12.121	A26.05.054		Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - Borrelia miyamotoi		1 исследование	1115,00
12.122	A26.05.056		Молекулярно-биологическое исследование крови на анаплазму фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum)		1 исследование	930,00
12.123	A26.05.057		Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis		1 исследование	930,00
12.124	A26.05.064		Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок		1 исследование	780,00
8.16.3	A26.08.019		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)		1 исследование	1285,00
8.12.109	A26.08.027.001	50.06.011	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со	COVID-19 с использованием	1 исследование	840,00

			слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	диагностику ма		
12.119	A26.05.053		Молекулярно- биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> <i>sensu lato</i>	Клещевой энцефалит	1 исследова ние	1090,00
12.125	A26.08.031.001		Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella</i> <i>bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		1 исследова ние	1015,00
8.17.1	A26.08.029.001		Определение ДНК <i>Mycoplasma</i> <i>pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		1 исследова ние	615,00
8.17.2	A26.08.048.001		Определение ДНК <i>Mycoplasma</i> <i>pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР		1 исследова ние	615,00
8.17.3	A26.08.030.001		Определение ДНК <i>Chlamydothila</i> <i>pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		1 исследова ние	1265,00
8.17.4	A26.08.049.001		Определение ДНК <i>Chlamydothila</i> <i>pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР		1 исследова ние	1265,00

8.17.5	A26.08.020.001		Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		1 исследование	1175,00
8.17.6	A26.08.039.001		Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР		1 исследование	1175,00
8.17.7	A26.08.033.001		Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование		1 исследование	1260,00
8.17.8	A26.09.046.001		Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР		1 исследование	1265,00
8.17.9	A26.08.053.001		Определение ДНК Haemophilus influenzae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование		1 исследование	1315,00
Функциональная служба						
9.2	A05.10.006	50.04.002	Регистрация электрокардиограммы	дети	1 исследование	365,00

					ние	
9.3	A05.10.006	50.04.003	Регистрация электрокардиограммы	взрослые	1 исследова ние	510,00

ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ МЕДИЦИНСКОГО СЕРВИСА

Внутренний номер	Код номенклатуры	Код обстоятельства	Наименование услуги	Наименование обстоятельства	Единицы измерения	Стоимость услуги, руб.
11.1	F01	50.18.004	Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении	пребывание в стационаре в одноместной палате	1 койко-день	1390,00
11.2	F01	50.18.005	Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении	пребывание в стационаре в одноместной палате без дополнительных удобств	1 койко-день	880,00
11.3	F01	50.18.007	Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении	пребывание в стационаре в двухместной палате	1 койко-день	770,00
11.4	F01	50.18.008	Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении	пребывание в стационаре в двухместной палате без дополнительных удобств	1 койко-день	715,00
11.5	F01	50.18.011	Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении	Пребывание в стационаре одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя ребенка старше 4-х лет (без питания)	1 койко-день	350,00
11.7	F01	50.18.013	Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении	Пребывание в стационаре одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя ребенка старше	1 койко-день	800,00

				4-х лет (включая питание)		
11.6	F01	50.18.012	Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении	Пребывание в стационаре в одноместной однокомнатной палате повышенной комфортности одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя ребенка старше 4-х лет (без питания)	1 койко-день	1390,00
11.8	F01	50.18.014	Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении	Пребывание в стационаре в одноместной однокомнатной палате повышенной комфортности одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя ребенка старше 4-х лет (включая питание)	1 койко-день	1570,00
Централизованное стерилизационное отделение						
13.1			Предстерилизационная обработка медицинского инструментария		1 услуга	920,00
13.2			Автоклавирование изделий медицинского назначения		1 услуга	730,00