

УТВЕРЖДАЮ:

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



С.В. Кудашева

2024 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
2024 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	800,00
1.2	V01.014.001	50.08.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	Врач кандидат медицинских наук	1 прием	840,00
1.3	V01.014.002	50.03.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	в стационаре	1 прием	725,00
1.4	V01.014.002	50.08.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	Врач кандидат медицинских наук	1 прием	750,00
1.5	V01.014.003		Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара		1 койко-день	2710,00
1.6	V01.047.007	50.03.002	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный	в стационаре	1 прием	850,00
Физиотерапевтическая служба						
2.1	A11.09.007.001		Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер		1 процедура	100,00

2.2	A17.08.001		Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей		1 процедура	75,00
2.3	A17.09.004		Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей		1 процедура	25,00
2.4	A17.30.004		Воздействие синусоидальными модулированными токами		1 процедура	50,00
2.5	A22.01.006		Ультрафиолетовое облучение кожи		1 процедура	45,00
Ультразвуковая диагностика						
3.1	A04.01.001		Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)		1 исследование	250,00
3.2	A04.04.001		Ультразвуковое исследование сустава		1 исследование	300,00
3.3	A04.06.002		Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)		1 исследование	300,00
3.4	A04.10.002		Эхокардиография		1 исследование	730,00
3.5	A04.12.001		Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей		1 исследование	500,00
3.6	A04.12.001.001		Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей		1 исследование	500,00

3.7	A04.12.015		Триплексное сканирование вен		1 исследование	560,00
3.8	A04.14.001	50.01.221	Ультразвуковое исследование печени	Фибросканирование	1 исследование	1400,00
3.9	A04.14.001.003		Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны		1 исследование	400,00
3.10	A04.14.002.001		Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости		1 исследование	600,00
3.11	A04.16.001		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)		1 исследование	520,00
3.12	A04.20.001		Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное		1 исследование	440,00
3.13	A04.20.001.001		Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное		1 исследование	440,00
3.14	A04.20.002		Ультразвуковое исследование молочных желез		1 исследование	490,00
3.15	A04.20.003		Ультразвуковое исследование фолликулогенеза		1 исследование	830,00
3.16	A04.21.001		Ультразвуковое исследование предстательной железы		1 исследование	290,00
3.17	A04.21.001.001		Ультразвуковое исследование предстательной		1 исследование	530,00

			железы трансректальное			
3.18	A04.22.001		Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез		1 исследование	300,00
3.19	A04.28.001		Ультразвуковое исследование почек и надпочечников		1 исследование	420,00
3.20	A04.28.002		Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей		1 исследование	360,00
3.21	A04.28.002.003		Ультразвуковое исследование мочевого пузыря		1 исследование	320,00
3.22	A04.28.003		Ультразвуковое исследование органов мошонки		1 исследование	400,00
3.23	A04.30.001		Ультразвуковое исследование плода		1 исследование	570,00
	Рентгенодиагностика					
4.1	A06.04.001		Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава		1 исследование	570,00
4.2	A06.08.003		Рентгенография придаточных пазух нос		1 исследование	545,00
4.3	A06.08.003.003		Рентгенография гайморовых пазух		1 исследование	315,00
4.4	A06.09.001		Рентгеноскопия легких		1 исследование	320,00
4.5	A06.09.007		Рентгенография легких		1 исследование	400,00
4.6	A06.09.008		Томография легких		1	1135,00

					иссле дова ние	
4.7	A06.14.004		Внутривенная холецистография и холангиография		1 иссле дова ние	3380,00
4.8	A06.16.007		Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки		1 иссле дова ние	410,00
4.9	A06.16.009		Рентгенография желудочно-кишечная		1 иссле дова ние	780,00
4.10	A06.18.001		Ирригоскопия		1 иссле дова ние	790,00
4.11	A06.18.002		Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке		1 иссле дова ние	1895,00
4.12	A06.28.002		Внутривенная урография		1 иссле дова ние	1795,00
4.13	A06.28.003		Ретроградная пиелография		1 иссле дова ние	995,00
4.14	A06.03.058		Компьютерная томография позвоночника (один отдел)		1 иссле дова ние	1 965,00
4.15	A06.03.062		Компьютерная томография кости		1 иссле дова ние	1 965,00
4.16	A06.08.007		Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани		1 иссле дова ние	1 965,00
4.17	A06.09.005		Компьютерная томография органов грудной полости		1 иссле дова ние	1 965,00

4.18	A06.09.005.002		Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием		1 исследование	9 200,00
4.19	A06.23.004		Компьютерная томография головного мозга		1 исследование	1 965,00
4.20	A06.23.004.006		Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием		1 исследование	9 200,00
4.21	A06.30.005		Компьютерная томография органов брюшной полости		1 исследование	1 965,00
4.22	A06.30.005.001		Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства		1 исследование	1 965,00
4.23	A06.30.005.002		Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием		1 исследование	9 200,00
Лабораторная служба Услуги клинико-диагностической лаборатории						
5.1	A08.05.005	50.03.002	Исследование уровня тромбоцитов в крови	в стационаре	1 исследование	200,00
5.2	A12.05.123	50.03.002	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	в стационаре	1 исследование	170,00
5.3	A09.05.003		Исследование уровня общего гемоглобина в крови	в стационаре	1 исследование	175,00

5.4	A09.16.007		Исследование химических свойств дуоденального содержимого		1 исследование	340,00
5.5	A09.19.001	50.01.306	Исследование кала на скрытую кровь	Исследование кала на скрытую кровь бензидиновой пробой	1 исследование	80,00
5.6	A09.19.001.001		Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом		1 исследование	170,00
5.7	A26.19.010		Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов		1 исследование	170,00
5.8	A26.19.010.001		Микроскопическое исследование кала на гельминтов с применением методов обогащения		1 исследование	205,00
5.9	A11.05.001		Взятие крови из пальца		1 процедура	60,00
5.10	A11.05.001	50.01.309	Взятие крови из пальца	Забор крови неонатальным ланцетом	1 процедура	100,00
5.11	A11.12.013		Взятие крови из центральной вены		1 процедура	95,00
5.12	A12.05.005		Определение основных групп по системе АВ0		1 исследование	210,00
5.13	A12.05.006		Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)		1 исследование	250,00
5.14	A12.05.014		Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы		1 исследование	140,00

			неактивированное			
5.15	A26.06.062	50.10.010	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	кал на описторхоз	1 исследование	315,00
5.16	A26.05.009		Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии		1 исследование	200,00
5.17	B03.016.002	50.03.002	Общий (клинический) анализ крови	в стационаре	1 исследование	180,00
5.18	B03.016.006	50.03.002	Анализ мочи общий	в стационаре	1 исследование	175,00
5.19	B03.016.010		Копрологическое исследование		1 исследование	215,00
5.20	B03.005.003		Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза		1 исследование	200,00
Услуги биохимической лаборатории						
6.1	A09.05.007		Исследование уровня железа сыворотки крови		1 исследование	195,00
6.2	A09.05.009		Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови		1 исследование	235,00
6.3	A09.05.010		Исследование уровня общего белка в крови		1 исследование	150,00
6.4	A09.05.017		Исследование уровня мочевины в крови		1 исследование	200,00
6.5	A09.05.020		Исследование уровня креатинина в крови		1 исследование	195,00
6.6	A09.05.022		Исследование уровня свободного и		1 исследова	180,00

			связанного билирубина в крови		ние	
6.7	A09.05.023		Исследование уровня глюкозы в крови		1 исследование	195,00
6.8	A09.05.023.001		Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга		1 исследование	215,00
6.9	A09.05.026		Исследование уровня холестерина в крови		1 исследование	195,00
6.10	A09.05.030	50.01.026	Исследование уровня натрия в крови	ионоселективный	1	220,00
6.11	A09.05.031	50.01.026	Исследование уровня калия в крови	ионоселективный метод	1 исследование	220,00
6.12	A09.05.041		Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови		1 исследование	195,00
6.13	A09.05.042		Определение активности аланинаминотрансферазы в крови		1 исследование	195,00
6.14	A09.05.044		Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови		1 исследование	205,00
6.15	A09.05.045		Определение активности амилазы в крови		1 исследование	200,00
6.16	A09.05.046		Определение активности щелочной фосфатазы в крови		1 исследование	200,00
6.17	A09.05.050		Исследование уровня фибриногена в крови		1 исследование	190,00
6.18	A09.05.104		Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови		1 исследование	160,00

6.19	A12.05.027		Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме		1 исследование	190,00
6.20	A12.05.028		Определение тромбинового времени в крови		1 исследование	200,00
6.21	B03.016.011		Исследование кислотно-основного состояния и газов крови		1 исследование	477,00
Услуги медицинской микробиологии						
7.1	A09.20.002	50.01.162	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору	1 исследование	785,00
7.2	A26.01.001		Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		1 исследование	495,00
7.3	A26.01.001	50.10.006	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	неферментирующие бактерии	1 исследование	505,00
7.4	A26.05.001		Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность		1 исследование	420,00
7.5	A26.05.001	50.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	энтеробактерии	1 исследование	440,00

7.6	A26.05.002	50.01.213	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	Исследование на сыпной тиф: РНГА с сыпнотифозным эритроцитарным диагностикумом	1 исследование	660,00
7.7	A26.05.002	Л50.36.008	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	РА (реакция агглютинации) брюшной тиф	1 исследование	1220,00
7.8	A26.05.002	Л50.36.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	РНГА (реакция непрямой гемагглютинации) брюшной тиф	1 исследование	845,00
7.9	A26.05.003		Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)		1 исследование	425,00
7.10	A26.05.016		Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)		1 исследование	1000,00
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	850,00
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	850,00
7.13	A26.06.086		Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика		1 исследование	400,00

			(<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови			
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	400,00
7.15	A26.07.004	50.10.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	стафилококк	1 исследование	360,00
7.16	A26.07.004	50.10.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	стрептококк и энтерококк	1 исследование	345,00
7.17	A26.08.001		Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)		1 исследование	410,00
7.18	A26.08.003		Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)		1 исследование	535,00
7.19	A26.08.006		Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		1 исследование	435,00
7.20	A26.09.010		Микробиологическое		1	800,00

			(культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы		исследова ние	
7.21	26.09.015		Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)		1 исследова ние	405,00
7.22	A26.14.002		Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы		1 исследова ние	440,00
7.23	A26.14.002	50.01.053	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	исследовани е с целью подтвержде ния диагноза	1 исследова ние	545,00
7.24	A26.19.001		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)		1 исследова ние	540,00
7.25	A26.19.001	50.01.053	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	исследовани е с целью подтвержде ния диагноза	1 исследова ние	600,00
7.26	A26.19.003		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)		1 исследова ние	540,00

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	630,00
7.28	A26.19.004		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)		1 исследование	515,00
7.29	A26.19.008	50.01.075	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	культуральное исследование до вида	1 исследование	640,00
7.30	A26.28.003		Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы		1 исследование	265,00
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	700,00
7.32	A26.30.004		Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам		1 исследование	205,00
12.60		12.60.1	Идентификация микроорганизмов с использованием анализатора VITEK MS	Идентификация микроорганизмов с использованием	1 исследование	985,00

				ем анализатора VITEK MS с выделением культуры		
12.60.		12.60.2	Идентификация микроорганизмов с использованием анализатора VITEK MS	Идентификация микроорганизмов с использованием анализатора VITEK MS без выделения культуры	1 исследование	410,00
12.61	A26.30.004.004	12.61.1	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 с выделением культуры	1 исследование	3375,00
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	1 исследование	3000,00

				препаратам с использованием бактериологического анализатора VITEK 2 COMPACT без выделения культуры		
12.62	A26.05.001	12.62	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность с использованием анализатора BACT/ALERT 3D	1 исследование	2350,00
12.63	A26.19.006		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)		1 исследование	890,00
12.64	A26.19.006	50.01.053	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)	исследование с целью подтверждения диагноза	1 исследование	2185,00
Услуги иммунологической лаборатории						
8.1	A09.05.061		Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови		1 исследование	320,00
8.2	A09.05.063		Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови		1 исследование	305,00
8.3	A09.05.065		Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови		1 исследование	295,00

8.4	A09.05.089		Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови		1 исследование	340,00
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 исследование	206,00
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 исследование	955,00
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	360,00
8.2	A26.06.034.001		Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови		1 исследование	350,00
Диагностика вирусного гепатита В						
8.8.1	A26.06.035		Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		1 исследование	365,00
8.8.2	A26.06.036		Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		1 исследование	280,00
8.8.3	A26.06.036.001		Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование		1 исследование	460,00

8.8.4	A26.06.040		Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		1 исследование	360,00
8.8.5	A26.06.037	50.10.021	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Анти-HbsAg-corr-IgG	1 исследование	340,00
8.8.6	A26.06.037	50.10.020	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	Анти-HbsAg-corr-IgM	1 исследование	340,00
8.8.7	A26.06.038		Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		1 исследование	365,00
Диагностика вирусного гепатита С						
8.9.1	A26.06.041	50.01.053	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	исследование с целью подтверждения диагноза	1 исследование	520
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	280,00
8.9.3	A26.06.041.002		Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		1 исследование	325,00
8.9.4	A26.06.042		Определение антител классов М, 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	785,00
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	360,00
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	380,00
Диагностика вирусного гепатита E						
8.11.1	A26.06.044.002		Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови		1 исследование	365,00
8.11.2	A26.06.044.001		Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови		1 исследование	370,00
Группа ТОРЧ-инфекций						
8.12.1	A26.06.103	50.01.313	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	Исследование методом ИФА иммуноглобулина G к коклюшу	1 исследование	1165,00
8.12.2	A26.06.103	50.01.310	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	Исследование методом ИФА иммуноглобулина M к коклюшу	1 исследование	1165,00
8.12.3	A26.06.112		Определение антител к вирусу паротита (Mumps virus) в крови		1 исследование	565,00
8.12.4	A26.06.014		Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови		1 исследование	360,00
8.12.6	A26.06.015.002		Определение антител класса M к хламидиям (Chlamydia spp.) в		1 исследование	325,00

			крови			
8.12.5	A26.06.015.003		Определение антител класса G к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови		1 исследование	320,00
8.12.7	A26.06.018.002		Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови		1 исследование	290,00
8.12.8	A26.06.018.003		Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови		1 исследование	290,00
8.12.9	A26.06.022.001		Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови		1 исследование	350,00
8.12.10	A26.06.022.002		Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови		1 исследование	350,00
8.12.11	A26.06.022.003		Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови		1 исследование	640,00
8.12.12	A26.06.024		Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови		1 исследование	305,00
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	400,00
8.12.14	A26.06.030		Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA)		1 исследование	380,00

			вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови			
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	400,00
8.12.16	A26.06.032	50.06.010	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	Проведение анализа с использованием Тестсистемы А	1 исследование	330,00
8.12.17	A26.06.032	50.06.011	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	проведение анализа с использованием Тестсистемы G	1 исследование	330,00
8.12.17	A26.06.032	50.06.012	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	проведение анализа с использованием Тестсистемы M	1 исследование	330,00
8.12.19	A26.06.033		Определение антител к хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови		1 исследование	300,00
8.12.20	A26.06.045.001		Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови		1 исследование	330,00
8.12.21	A26.06.045.002		Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови		1 исследование	410,00
8.12.22	A26.06.045.003		Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus		1 исследование	410,00

			types 1, 2) в крови			
8.12.24	A26.06.046.002		Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)		1 исследование	610,00
8.12.25	A26.06.084.001		Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови		1 исследование	410,00
8.12.26	A26.06.084.002		Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови		1 исследование	410,00
8.12.27	A26.06.057	50.06.011	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	проведение анализа с использованием Тест-системы G	1 исследование	320,00
8.12.28	A26.06.057	50.06.012	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	проведение анализа с использованием Тест-системы M	1 исследование	325,00
8.12.29	A26.06.062		Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови		1 исследование	310,00
8.12.30	A26.06.071.001		Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови		1 исследование	365,00
8.12.31	A26.06.071.002		Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови		1 исследование	380,00
8.12.32	A26.06.071.003		Определение индекса avidности антител		1 исследование	560,00

			класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови		ние	
8.12.33	A26.06.072		Определение антител класса G (Ig G) к уреаплазме в крови		1 исследование	290,00
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	320,00
8.12.35	A26.06.079	50.06.012	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	проведение анализа с использованием Тест-системы M	1 исследование	330,00
8.12.36	A26.06.080		Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови		1 исследование	315,00
8.12.37	A26.06.081.001		Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови		1 исследование	350,00
8.12.38	A26.06.081.002		Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови		1 исследование	390,00
8.12.39	A26.06.081.003		Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови		1 исследование	640,00
8.12.40	A26.06.082.002		Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		1 исследование	260,00
8.12.41	A26.06.082.003		Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной		1 исследование	120,00

			гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови			
8.12.42	A26.19.040		Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий		1 исследование	350,00
8.12.43	A26.20.017		Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis)		1 исследование	320,00
8.12.44	A26.21.005	50.10.041	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	гарднереллы	1 исследование	325,00
8.12.100	A26.06.005	50.10.012	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	«IgM к вирусу SARS-CoV-2»,	1 исследование	700,00
8.12.101	A26.06.005	50.10.013	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	«IgG к вирусу SARS-CoV-2».	1 исследование	700,00
8.12.106	A11.08.010.001 A11.08.010.002		Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки		1 исследование	135,00
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	230,00
8.14.5	A26.19.039		Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий		1 исследование	345,00
8.16.1	A09.05.051.001		Определение концентрации Д-димера в крови		1 исследование	460,00

8.16.2	A09.05.209		Исследование уровня прокальцитонина в крови		1 исследование	420,00
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	390,00
8.13.2	A26.06.011.001		Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови		1 исследование	410,00
8.13.3	A26.06.088.002		Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови		1 исследование	370,00
8.13.4	A26.06.088.001		Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови		1 исследование	370,00
Диагностика кори						
8.14.1	A12.06.016	50.06.011	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	проведение анализа с использованием Тест-системы G	1 исследование	320,00
8.14.2	A12.06.016	50.06.012	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	проведение анализа с использованием Тест-системы M	1 исследование	320,00
8.14.3	A26.06.056.001		Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови		1 исследование	340,00
8.1.4.4	A26.06.056.002		Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови		1 исследование	370,00
ПЦР-диагностика						

8.15.1	A26.23.029		Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на неполиомиелитные энтеровирусы (Enterovirus))		1 исследование	1635,00
8.15.2	A26.19.072		Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы		1 исследование	1635,00
8.15.3	A26.04.006	50.01.277	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирусы (при вирусных заболеваниях)	исследование носоглоточных смывов на энтеровирусы	1 исследование	1635,00
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	1860,00
8.15.5	A26.05.019.001		Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование		1 исследование	900,00
8.15.6	A26.05.019.003		Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)		1 анализ	1990,00
8.15.7	A26.05.019.002		Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование		1 исследование	1530,00
8.15.8	A26.05.020.001		Определение ДНК вируса гепатита В		1 исследование	895,00

			(Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование		ние	
8.15.9	A26.05.020.002		Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование		1 исследование	1275,00
12.120	A26.05.053		Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>		1 исследование	910,00
12.121	A26.05.054		Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i>		1 исследование	970,00
12.122	A26.05.056		Молекулярно-биологическое исследование крови на анаплазму фагоцитofilлум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)		1 исследование	810,00
12.123	A26.05.057		Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>		1 исследование	810,00
12.124	A26.05.064		Молекулярно-биологическое		1 исследова	675,00

			исследование крови на риккетсии - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок		ние	
8.16.3	A26.08.019		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)		1 исследование	1115,00
8.12.109	A26.08.027.001	50.06.011	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	COVID-19 с использованием диагностики	1 исследование	728,00
12.119	A26.05.053		Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	Клещевой энцефалит	1 исследование	945,00
12.125	A26.08.031.001		Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		1 исследование	880,00
Функциональная служба						
9.1	A12.10.001		Электрокардиография с физической нагрузкой		1 исследование	141,00
9.2	A12.10.001	50.04.002	Электрокардиография с физической нагрузкой	дети	1 исследование	315,00
9.3	A12.10.001	50.04.003	Электрокардиография с физической	взрослые	1 исследова	443,00

			нагрузкой		ние	
9.4	A12.10.002		Электрокардиография с применением лекарственных препаратов		1 исследование	338,00
	Централизованное стерилизационное отделение					
13.1			Предстерилизационная обработка медицинского инструментария		1 услуга	920,00
13.2			Автоклавирование изделий медицинского назначения		1 услуга	730,00

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 одноместной палате с отдельным санузлом	1 койко-день	1260,00
11.2	F01	50.18.005	Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении	пребывание в стационаре в одноместной палате без дополнительных удобств (или с совмещенным санузлом)	1 койко-день	800,00
11.3	F01	50.18.007	Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении	пребывание в стационаре в двухместной палате с отдельным санузлом	1 койко-день	700,00
11.4	F01	50.18.008	Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении	пребывание в стационаре в двухместной палате без дополнительных удобств (или с совмещенным санузлом)	1 койко-день	650,00
11.5	F01	50.18.011	Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении	Пребывание в стационаре одного из родителя, иного члена семьи или законного представителя ребенка старше 4-х лет (без	1 койко-день	290,00

				питания)		
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 родителя, иного члена семьи или законного представителя ребенка старше 4-х лет (без питания)	1 койко-день	1050,00
11.7	F01	50.18.013	Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении	Пребывание в стационаре одного из родителя, иного члена семьи или законного представителя ребенка старше 4-х лет (включая питание)	1 койко-день	510,00
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 родителя, иного члена семьи или законного представителя ребенка старше 4-х лет (включая питание)	1 койко-день	995,00