

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**  
**на платные медицинские услуги**  
ГУЗ "Липецкая областная клиническая инфекционная больница"  
г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37А  
с 1 сентября 2023 года

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги в соответствии с номенклатурой медицинских услуг (пр.МЗ РФ от 13.10.17 № 804н)	Цена**, руб.	
			Взрослые	Дети*
<b>Амбулаторно-поликлиническая помощь (прием специалистов (осмотр, консультация))</b>				
1	B01.002.001	Прием(осмотр, консультация) врача - аллерголога-иммунолога первичный		1200
2	B01.002.002	Прием(осмотр, консультация) врача - аллерголога-иммунолога повторный		950
3	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный		925
4	B01.014.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (врач, имеющий степень КМН, заслуженный врач, врач специалист): Корабельников С.В., Слюсарева Г.П., Беляева Т.П., Володина Л.В.		1500
5	B01.014.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (врач, имеющий степень КМН, заслуженный врач, врач специалист): Корабельников С.В., Слюсарева Г.П., Беляева Т.П., Володина Л.В.		1300
6	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный		925
7	B01.023.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (врач, имеющий степень КМН, заслуженный врач): Слюсарева Г.П., Беляева Т.П.		1500
8	B01.023.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (врач, имеющий степень КМН, заслуженный врач): Слюсарева Г.П., Беляева Т.П.		1300
9	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный		925
10	B01.070.001	Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)		110
<b>Процедурный кабинет (услуги предоставляются безучета стоимости лекарственных средств)</b>				
1	A11.01.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов		160
2	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		130
3	A11.05.001	Взятие крови из пальца		190
4	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки		180
5	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки		180
6	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов одним шприцем		160
7	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов двумя шприцами		180
8	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов тремя шприцами		200
9	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов		400
10	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		160
11	A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки		220
12	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перianальной области на энтеробиоз		170
<b>Стационарная помощь (стоимость 1 койко-дня в стационаре (безучета стоимости лекарственных средств, диагностических исследований))</b>				
1		Пребывание одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в стационарных условиях с ребенком старше 4-х лет в одноместной палате повышенной комфортности (1 койко-место в сутки с питанием)		950
2		Пребывание одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в стационарных условиях с ребенком старше 4-х лет в 2-х местной палате повышенной комфортности (1 койко-место в сутки с питанием)		850
3		Пребывание одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в стационарных условиях с ребенком старше 4-х лет в общей палате (1 койко-место в сутки с питанием)		750
4		Обеспечение условий пребывания в стационарных условиях в одноместной палате повышенной комфортности (1 койко-место в сутки без питания)		765
5		Обеспечение условий пребывания в стационарных условиях в 2-х местной палате повышенной комфортности (1 койко-место в сутки без питания)		680
<b>Услуги, оказываемые в условиях пребывания в стационаре</b>				
1	A21.01.001	(30 минут) Общий массаж медицинский		500
2	A21.01.002	(15 минут) Массаж лица медицинский	320	-
3	A21.01.003	(15 минут) Массаж шеи медицинский	320	-
4	A21.01.003.001	(15 минут) Массаж воротниковой области	320	300
5	A21.03.002	(15 минут) Массаж при заболеваниях позвоночника	320	300
6	A21.03.002.001	(15 минут) Массаж пояснично-крестцовой области	320	300
7	A21.03.002.002	(15 минут) Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	320	-
8	A21.03.002.005	(15 минут) Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	320	300
9	A21.03.007	(15 минут) Массаж спины медицинский	320	300
10	A21.30.005	(15 минут) Массаж грудной клетки медицинский	320	300
11		Оксигенотерапия (кислородный коктейль)		200
12	B01.003.004	Анестезиологическое пособие		1805
<b>Услуги проведения дезинфекции</b>				
1		Проведение заключительной дезинфекции в инфекционном очаге г. Липецка		1670
2		Проведение заключительной дезинфекции в инфекционном очаге (особо опасные инфекции) г. Липецка		2365
3		Проведение заключительной дезинфекции (1 м2) в инфекционном очаге (особо опасные инфекции)		50
4		Проведение камерной дезинфекции до 50 кг (6 матрасов)		720

\* - возраст до 17 лет 11 месяцев 29 дней

\*\* - для удобства расчетов пациентами за оказанные платные медицинские услуги цена исчисляется в полных рублях в соответствии с порядком округления

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

А.А. Гаврилова

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН  
на платные медицинские услуги по **ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ**  
ГУЗ "Липецкая областная клиническая инфекционная больница"  
г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37 А  
с 01 сентября 2023 года

№ п/п	Код медицинской услуги	Перечень работ (услуг)	Цена за 1 услугу, руб.
	B04.014.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	515
	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	515
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	515
1	B04.014.004.001	Вакцинация против вируса папилломы человека вакциной «Гардасил»	10850
2	B04.014.004.002	Вакцинация против вируса папилломы человека вакциной «Церварикс»	6427
3	B04.014.004.003	Вакцинация против полиомиелита вакциной «Полиоорикс»	707
4	B04.014.004.004	Вакцинация против дифтерии и столбняка, коклюша и полиомиелита вакциной «Тетраксим»	1311
5	B04.014.004.005	Вакцинация против коклюша, дифтерии и столбняка вакциной «Инфанрикс»	1492
6	B04.014.004.006	Вакцинация для профилактики 5-ти заболеваний: коклюша (ацеллюлярной), дифтерии и столбняка (адсорбированной), полиомиелита (инактивированной), гемофильной инфекции типа b (конъюгированной) вакциной «Пентаксим»	1874
7	B04.014.004.007	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, полиомиелита и инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> типа В вакциной «Инфанрикс Гекса»	3468
8	B04.014.004.008	Вакцинация против кори, краснухи, паротита вакциной «Приорикс»	750
9	B04.014.004.009	Вакцинация против пневмококковой инфекции вакциной «Превенар 13»	3070
10	B04.014.004.010	Вакцинация против пневмококковой инфекции вакциной «Пневмо 23»	2887
11	B04.014.004.011	Вакцинация против пневмококковой инфекции вакциной «Пневмовакс 23»	3055
12	B04.014.004.012	Вакцинация против менингококковой инфекции вакциной «Менактра»	5436
13	B04.014.004.013	Вакцинация против гепатита А вакциной «Хаврикс 1440», для взрослых	2210
14	B04.014.004.014	Вакцинация против гепатита А вакциной «Хаврикс 720», для детей	1472
15	B04.014.004.015	Вакцинация против гепатита В вакциной «Регевак В», для взрослых	522
16	B04.014.004.016	Вакцинация против гепатита В вакциной «Регевак В», для детей	551
17	B04.014.004.017	Вакцинация против гепатита В вакциной «Энджерикс», для взрослых	629
18	B04.014.004.018	Вакцинация против гепатита В вакциной «Энджерикс», для детей	579
19	B04.014.004.019	Вакцинация против ветряной оспы вакциной «Варилрикс»	3710
20	B04.014.004.020	Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции вакциной «РотаТек»	3606
21	B04.014.004.021	Вакцинация против гриппа вакциной «Ваксигрипп»	723
22	B04.014.004.022	Вакцинация против гриппа вакциной «Инфлювак»	755
23	B04.014.004.023	Вакцинация против гриппа вакциной «Гриппол+»	640
24	B04.014.004.024	Вакцинация против гепатита А вакциной «Аваксим 160», для взрослых	1663
25	B04.014.004.025	Вакцинация против гепатита А вакциной «Аваксим 80», для детей	1790
26	B04.014.004.026	Вакцинация для профилактики вирусного гепатита А вакциной «Альгавак М»	1558
27	B04.014.004.027	Вакцинация против брюшного тифа вакциной «Вианвакс»	1082
28	B04.014.004.028	Вакцинация против клещевого энцефалита вакциной «Энцевир»	1010
29	B04.014.004.029	Вакцинация против клещевого энцефалита (вакцина культуральная очищенная концентрированная инактивированная)	1070
30	B04.014.004.030	Вакцинация против клещевого энцефалита вакциной «Клещ-Э-Вак», взрослая	1094
31	B04.014.004.031	Вакцинация против бешенства вакциной «Кокав»	876
32	B04.014.004.032	Вакцинация против кори (вакцина коревая культурная живая)	480
33	B04.014.004.033	Вакцинация против дифтерии, столбняка вакциной «АДС-М анатоксин»	525
34	B04.014.004.034	Вакцинация для профилактики полиомиелита вакциной «Полимилекс»	940
35	B04.014.004.035	Вакцинация для профилактики от желтой лихорадки (вакцина желтой лихорадки живая сухая лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения)	1361
36	B04.014.004.036	Вакцинация для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка вакциной «Адасель»	2990
37	B04.014.004.037	Вакцинация для профилактики гриппа вакциной «Гриппол Квадριвалент»	908
38	B04.014.004.038	Вакцинация для профилактики гриппа вакциной «Ультрикс»	740
39	B04.014.004.039	Вакцинация против кори, паротита и краснухи вакциной «М-М-Р II»	1243
40	B04.014.004.040	Вакцинация для профилактики гриппа вакциной «Ультрикс Квадριвалент»	1033
41	B04.014.004.041	Вакцинация против клещевого энцефалита вакциной «Энцевир Нео», для детей	901
42	B04.014.004.042	Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции (пентавалентная живая) "Рота-В-Эйд"	1842
43	B04.014.004.030	Вакцинация против клещевого энцефалита вакциной «Клещ-Э-Вак», детская	850

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**  
**на платные медицинские услуги ОЛД**  
ГУЗ "Липецкая областная клиническая инфекционная больница"  
г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37 А  
с 1 сентября 2023 года

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги в соответствии с номенклатурой медицинских услуг (пр.МЗ РФ от 13.10.17 № 804н)	Цена**, руб.	
			Взрослые	Дети*
<b>Рентгенологическое исследование</b>				
1	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	760	830
2	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	760	-
3	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	760	-
4	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	760	-
5	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер) в одной проекции	520	590
6	A06.03.032	Рентгенография кисти	730	800
7	A06.03.041	Рентгенография таза в одной проекции	590	640
8	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	730	800
9	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	730	800
10	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	730	800
11	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	730	800
12	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	730	800
13	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции	600	650
14	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава в одной проекции	600	650
15	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	750	810
16	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа в одной проекции	570	610
17	A06.09.007	Рентгенография легких в одной проекции	570	610
18	A06.09.007.003	Рентгенография легких в двух проекциях	750	810
19	A06.09.007.004	Рентгенография легких в трех проекциях	1000	1060
<b>Ультразвуковое исследование</b>				
20	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	570	-
21	A04.10.002	Эхокардиография	1400	1500
22	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1990	2010
23	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным	1890	1920
24	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1990	2010
25	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1990	2010
26	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1990	2010
27	A04.14.001.005	Эластометрия печени	950	-
28	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1090	1130
29	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1300	1060
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек		
30	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1130	1370
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек		
	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря		
31	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	780	850
32	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	780	850
33	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	610	680
34	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	610	680
35	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	850	920
	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря		
36	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1130	-
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек		
	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря		
37	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1130	-
	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря		
<b>Компьютерная томография</b>				
38	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3000	
39	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	3000	
40	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной клетки	3000	
41	A06.09.008	Компьютерная томография лёгких	3000	
42	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3000	
43	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	3000	
<b>Описание и интерпретация</b>				
44	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	300	

\* - возраст до 17 лет 11 месяцев 29 дней

\*\* - для удобства расчетов пациентами за оказанные платные медицинские услуги цена исчисляется в полных рублях в соответствии с порядком округления.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**  
**на платные медицинские услуги КДЛ**  
 ГУЗ "Липецкая областная клиническая инфекционная больница"  
 г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37 А  
 с 15 сентября 2023 года

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги в соответствии с номенклатурой медицинских услуг (пр.МЗ РФ от 13.10.17 No 804н)	Цена**, руб.
<b>ПЦР диагностика</b>			
<b>Вирусные гепатиты</b>			
<i>Гепатит С</i>			
1	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное	930
2	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное	1200
<i>Гепатит С*</i>			
3	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1210
<i>Гепатит В</i>			
4	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное	530
5	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное	880
<b>Опportunистические инфекции</b>			
<i>Вирус Эпштейна-Барр**</i>			
6	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	360
7	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, качественное исследование	340
8		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки носоглотки, качественное исследование	340
9		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	340
10	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в спинномозговой жидкости, качественное исследование	340
11		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в моче, качественное исследование	340
12	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	360
13	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, количественное исследование	340
14		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки носоглотки, количественное исследование	340
15		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	340
16	A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в спинномозговой жидкости, количественное исследование	340
17		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в моче, количественное исследование	340
<i>Цитомегаловирусная инфекция*</i>			
18	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	315
19	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	265
20	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в моче, качественное исследование	265
21	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	530
22	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	530
23	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	530
<i>Герпетическая инфекция*</i>			
24	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	360
25	A26.05.033.003	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в моче, качественное исследование	340
26	A26.07.008.002	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, качественное исследование	340
27	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	340
28	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	360
29	A26.05.033.004	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в моче, количественное исследование	340
30	A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	340
31	A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	340
32		Определение совместное ДНК ВЕБ, ЦМВ, вируса простого герпеса 6 типа методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	770
33		Определение совместное ДНК ВЕБ, ЦМВ, вируса простого герпеса 6 типа методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки ротоглотки	740
34		Определение совместное ДНК ВЕБ, ЦМВ, вируса простого герпеса 6 типа методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки носоглотки	740
35		Определение совместное ДНК ВЕБ, ЦМВ, вируса простого герпеса 6 типа методом ПЦР в слюне	740
36		Определение совместное ДНК ВЕБ, ЦМВ, вируса простого герпеса 6 типа методом ПЦР в спинномозговой жидкости	740
37		Определение совместное ДНК ВЕБ, ЦМВ, вируса простого герпеса 6 типа методом ПЦР в моче	740

38	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	580
39	A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	510
40	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в моче, качественное исследование	510
41		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	510
42		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в мазках со слизистой оболочки (ротоглотки) методом ПЦР, качественное исследование	510
43		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в мазках со слизистой оболочки (носоглотки) методом ПЦР, качественное исследование	510
<b>Микоплазменная инфекция</b>			
44	A26.08.029.001 A26.08.048.001 A26.08.030.001 A26.08.049.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	910
<b>Коклюш</b>			
45	A26.08.031.001 A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР	700
46	A26.09.048.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	700
<b>Гнойные менингиты</b>			
47	A26.23.025.001 A26.23.026.001 A26.23.027.001	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в спинномозговой жидкости методом ПЦР Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1810
<b>Острые кишечные инфекции</b>			
48	A26.19.063.001 A26.19.064.001 A26.19.068.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (Shigella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР Определение ДНК патогенных кампилобактерий (Campylobacter jejuni/ coli) в образцах фекалий методом ПЦР	1650
49	A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	1500
50	A26.19.074.001 A26.19.076.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР Определение РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) в образцах фекалий методом ПЦР Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	1750
51		Определение ДНК/РНК микроорганизмов ОКИ (Shigella spp, Salmonella spp, Campylobacter jejuni, Adenovirus, Rotavirus gr.A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) в клиническом материале методом ПЦР	1690
52	A26.19.034.001	Определение ДНК холерного вибриона (Vibrio cholerae) в клиническом материале методом ПЦР	900
<b>Лихорадка западного Нила</b>			
53	A26.05.066.001	Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) в крови методом ПЦР	650
54		Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) в моче методом ПЦР	650
55	A26.23.039.001	Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	650
<b>Клещевые инфекции</b>			
56		Исследование клеща на определение ДНК/РНК на клещевые инфекции методом ПЦР: Определение РНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato клеща методом ПЦР Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) клеща методом ПЦР Определение РНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) клеща методом ПЦР Определение РНК вируса клещевого энцефалита TBEV (Tick-borne encephalitis virus)	900
57		Определение ДНК/РНК на клещевые инфекции в крови методом ПЦР	900
<b>Грипп</b>			
58	A26.08.019.001 A26.08.038.001 A26.08.019.002 A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР	1150
59		Определение РНК вируса гриппа А/Н1N1 (Influenza virus A/H1N1 – swine) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР	1200
60		Типирование вирусов гриппа А (H1N1) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Типирование вирусов гриппа А (H3N2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР	1200
61		Определение РНК вируса гриппа А/В/трипп А swine/Сovid 19 в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1090
<b>ОРВИ</b>			
62	A26.08.008.001 A26.08.045.001 A26.08.020.001 A26.08.039.001 A26.08.022.001 A26.08.040.001 A26.08.023.001 A26.08.041.001 A26.08.024.001 A26.08.042.001 A26.08.025.001 A26.08.043.001	Определение РНК/ДНК для выявления возбудителей ОРВИ человека на: Определение РНК коронавируса 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР	1650

	A26.08.026.001 A26.08.044.001 A26.08.027.001 A26.08.046.001 A26.08.028.001 A26.08.047.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР	
63	A26.08.008.001 A26.08.045.001 A26.08.020.001 A26.08.039.001 A26.08.022.001 A26.08.040.001 A26.08.023.001 A26.08.041.001 A26.08.024.001 A26.08.042.001 A26.08.025.001 A26.08.043.001 A26.08.026.001 A26.08.044.001	Определение РНК/ДНК для выявления возбудителей ОРВИ человека на: Определение РНК коронавирусов 229Е, ОС43, NL63, НКУ1 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР	1180
64	A26.08.046.001.01	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки, носоглотки методом ПЦР	1000

#### Энтеровирусная инфекция

65	A26.19.072.001	Определение РНК неполомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	390
66		Определение РНК неполомиелитных энтеровирусов в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки методом ПЦР	390
67	A26.23.029.001	Определение РНК неполомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	390
68	A26.05.040.002	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное и количественное исследование	550
69	A26.05.040.003	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) методом ПЦР в клиническом материале качественное и	530
70		Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в биологическом материале методом ПЦР Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в биологическом материале методом ПЦР	1100
71		Определение РНК кори в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, носоглотки методом ПЦР	2000
72		Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в клиническом материале	620

#### Бактериологические исследования

73	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	940
73нт	A26.02.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием maldi-tof масс-спектрометрии	1270
74	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	610
74нт	A26.05.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность на анализаторе ВАСТ/ALERT с использованием для идентификации maldi-tof масс-спектрометрии и микроскопией нативного материала (детский)	1700
74нт	A26.05.001.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность на анализаторе ВАСТ/ALERT с использованием для идентификации maldi-tof масс-спектрометрии и микроскопией нативного материала (взрослый)	1600
75	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	440
76	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1010
76нт	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с использованием maldi-tof масс-спектрометрии	1205
77	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	390
78	A26.08.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	390
79	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	430
79нт	A26.08.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием maldi-tof масс-спектрометрии	660
80	A26.08.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	550
80нт	A26.08.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием maldi-tof масс-спектрометрии	660
81	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	900
81нт	A26.09.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием maldi-tof масс-спектрометрии	1000
82	A26.19.001 A26.19.003 A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	540
83	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, количественное исследование	690
83нт	A26.19.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием maldi-tof масс-спектрометрии	900
84	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	290
85	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	240

86	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с микроскопией нативного материала	990
<b>86нт</b>	A26.23.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы на анализаторе BACT/ALERT с использованием maldi-tof	1270
87		Микробиологическое (культуральное) исследование крови на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с микроскопией нативного материала	990
88		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка (носоглотка) на менингококковую инфекцию с микроскопией нативного материала	800
89	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	550
<b>89нт</b>	A26.28.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с использованием maldi-tof масс-спектрометрии	690
90	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	280
<b>90нт</b>	A26.30.004.001	Автоматическое определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом на анализаторе ADAGIO	300
<b>90нт</b>	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам на анализаторе Vitek 2 Compact 60	2820
91	A26.30.009 A26.30.010 A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	930
92		Микробиологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus	420
93		Микробиологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Staphylococcus aureus	420

### Иммуносерологические исследования

#### Коклюш

94	A26.06.103	Определение антител класса IgG к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	970
95	A26.06.103	Определение антител класса IgM к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	970

#### Иерсиниоз

96		Определение титра антител к иерсинии O3 энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови методом РНГА	330
97		Определение титра антител к иерсинии O9 энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови методом РНГА	270
98		Определение титра антител к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови методом	270

#### Сальмонеллез

99		Определение антител к Vi антигену в крови методом РНГА	370
100	A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi A) в крови	300
101	A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphi B) в крови	300
102	A26.06.076.001	Определение антител к сальмонелле паратифа С1 (Salmonella paratyphi C) в крови	300
103	A26.06.076.002	Определение антител к сальмонелле паратифа С2 (Salmonella paratyphi C) в крови	300
104		Определение антител к сальмонелле паратифа Д (Salmonella paratyphi D) в крови	300
105		Определение антител к сальмонелле паратифа Е (Salmonella paratyphi E) в крови	300
106		Определение антител к комплексному О антигену (1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12) сальмонелл в крови методом	500

#### Шигеллез

107		Определение антител к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови методом РНГА	530
108		Определение антител к шигелле Флекснера 1-5 (Shigella flexneri) в крови методом РНГА	530
109		Определение антител к шигелле Флекснера 6 (Shigella flexneri) в крови методом РНГА	530

#### Сифилис

110	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	230
-----	----------------	---	-----

#### Сыпной тиф

111	A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови методом РНГА	410
112	A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови методом РСК	730

#### Туляремия

113		Определение антител к возбудителю туляремии в крови методом реакции агглютинации (РА)	470
-----	--	---	-----

#### Корь

114	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	300
-----	----------------	--	-----

#### Краснуха

115	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	350
-----	----------------	--	-----

#### Паротит

116	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	400
-----	----------------	--	-----

#### Лихорадка Западного Нила

117	A26.06.114.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	460
118	A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	490

#### Напряженность иммунитета

119	A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови (методом РНГА)	570
120		Столбнячный тест ИХА	1260

#### Вирусные гепатиты

##### Вирусный гепатит А

121	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	375
-----	----------------	---	-----

##### Вирусный гепатит В

122	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300
123	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование, подтверждающий тест	320
124	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	280
125	A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	280

126	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	280
<b>Вирусный гепатит С</b>			
127	A26.06.041	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	280
128	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	500
<b>Вирусный гепатит D</b>			
129	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	300
130	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	300
<b>Вирусный гепатит E</b>			
131	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	420
<b>Паразитологические исследования</b>			
132	A26.01.017	Микроскопическое исследование оппечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца острицы (Enterobius vermicularis)	190
133	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	380
134	A26.05.010	Микроскопическое исследование крови на микрофилярии	330
135	A26.06.024.001	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови, качественное исследование	260
136	A26.06.024.002	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови, количественное исследование	790
137	A26.06.032.001	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови, качественное исследование	250
138	A26.06.032.002	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови, количественное исследование	790
139	A26.06.032.003	Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови, качественное исследование	260
140	A26.06.032.004	Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови, количественное исследование	710
141	A26.06.062.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorhis felineus) в крови, качественное исследование	245
142	A26.06.062.002	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorhis felineus) в крови, количественное исследование	530
143	A26.06.062.003	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorhis felineus) в крови, качественное исследование	250
144	A26.06.062.004	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorhis felineus) в крови, количественное исследование	520
145	A26.06.079.001	Определение антител класса М (IgM) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови, качественное исследование	255
146	A26.06.079.002	Определение антител класса М (IgM) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови, количественное исследование	590
147	A26.06.079.003	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови, качественное исследование	290
148	A26.06.079.004	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spiralis) в крови, количественное исследование	530
149		Определение антител к токсокарозу (Toxocarasis) в крови, качественное исследование	245
150		Определение антител к токсокарозу (Toxocarasis) в крови, количественное исследование	950
151	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) в крови, качественное исследование	300
152	A26.16.002	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на гельминты и патогенных простейших	340
153	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов	190
154	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала простейшие	190
155		Микроскопическое исследование фекалий на цисты криптоспоридий	340
<b>Опportunистические инфекции (ИФА)</b>			
156	A26.06.005.001	Определение антител класса G (IgG) к антигену COVID-19 (SARS-CoV-2) в сыворотке (плазме) крови,	1240
157	A26.06.005.001	Определение антител класса G (IgG) к COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови	780
158	A26.06.005.002	Определение антител класса М (IgM) к COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови	780
159	A26.06.016.002	Определение антител классов М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	290
160	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	255
161	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	280
162	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	430
163	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	340
164	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	340
165	A26.06.029.003	Определение индекса avidности IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	360
166	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	330
167	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	330
168	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	400
169	A26.06.045.001 A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	260
170	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	260
171	A26.06.057.001	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	370
172	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	340
173	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	340
<b>Особо опасные инфекции</b>			
174	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови, качественное исследование	390
175	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови, качественное исследование	390
176	A26.06.011.002.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови, количественное исследование *	870
177	A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp) в реакции агглютинации Райта	340



<b>Ветряная оспа</b>			
178	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( varicella-Zoster virus) в крови	340
<b>Иммунологические исследования</b>			
179	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	400
180	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	350
181	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	350
182	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	350
183	A09.05.054.005	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови (секреторного)	350
184		Исследование уровня лизоцима в крови	200
185	A09.05.074.001	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 3,5% в крови	200
186	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	800
187	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1490
	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
188	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	2220
	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
	A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов	
189	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	2950
	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	
	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
	A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов	
190	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	3680
	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	
	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
	A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	
	A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов	
191	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	4410
	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	
	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
	A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	
	A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов	
	A12.06.001.010	Исследование CD/-DR+/- лимфоцитов	
192	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	5140
	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	
	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
	A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	
	A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов	
	A12.06.001.008	Исследование CD25+ лимфоцитов	
	A12.06.001.010	Исследование CD/-DR+/- лимфоцитов	
193	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	5870
	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	
	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
	A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	
	A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов	
	A12.06.001.008	Исследование CD25+ лимфоцитов	
	A12.06.001.010	Исследование CD/-DR+/- лимфоцитов	
	A12.06.001	Исследование CD95+ лимфоцитов	
194	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	5930
	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	
	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
	A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	
	A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов	
	A12.06.001	Исследование CD23+ лимфоцитов	
	A12.06.001.008	Исследование CD25+ лимфоцитов	
	A12.06.001.010	Исследование CD/-DR+/- лимфоцитов	
	A12.06.001	Исследование CD95+ лимфоцитов	
195	A12.06.005.001	Исследование макрофагальной активности (фагоцитоз)	390
195.1		Определение концентрации альфа-фетопroteина в сыворотке крови	390
<b>Ревматоидные пробы</b>			
196	A09.05.009.001	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови, экспресс-метод	110
197	A09.05.009.002	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови, количественное исследование	240
198	A12.06.015.001	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО), экспресс-метод	110
199	A12.06.015.002	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО), количественное исследование	340
200	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	320
<b>Исследования гормонов щитовидной железы</b>			
201	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	340
202	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	330
203	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	300
204	A09.05.117.001	Определение концентрации антител к тиреоглобулину в крови методом ИФА	320
205	A12.06.045.001	Определение концентрации антител к тиреопероксидазе в крови методом ИФА	320
<b>Биохимические исследования</b>			
206	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	270
207	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	210
208	A09.05.009.003	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	280
209	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	140
210	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	160
211	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	110
212	A09.05.018.001	Исследование количественного уровня мочевины в сыворотке крови	210
213	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150
214	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	140
215	A09.05.022.001	Исследование уровня связанного (конъюгированного) билирубина в крови	140
216	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	140
217	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	210
218	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	190
219	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови (ЛПНП)	270
220	A09.05.039.002	Исследование уровня лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	200
221	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСАТ)	130
222	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛАТ)	130

223	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	210
224	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	260
225	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы	200
226	A09.23.013.001	Исследование для количественного определения уровня лактата в сыворотке крови	230
227	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	90
228		Исследование уровня ферритина в сыворотке крови	450
229		Определение уровня хлоридов в сыворотке крови	190
230		Определение электролитов (К, Na, Са)	260
231		Определение кислотно-щелочного состояния крови	300
<b>Коагулологические исследования</b>			
232	A09.05.050.001	Исследование количественного уровня фибриногена в плазме крови	200
233	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	600
234	A09.05.051.002	Определение концентрации Д-димера в крови, количественное исследование	620
235	A12.05.027.001	Исследование уровня протромбинового времени в плазме крови	200
236	A12.05.028.001	Исследование уровня активированного частичного тромбопластинового времени в плазме крови	200
237		Тромбоэластограмма	850
<b>Иммуногематологические исследования</b>			
238	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВО	500
	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус ( резус-фактор)	
239		Определение фенотипа резус-фактора	200
<b>Общеклинические исследования</b>			
240	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
241	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	250
242	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	140
243	B03.016.010	Копрологическое исследование	350
244	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	160

пт - новые технологии (сокращенные сроки проведения исследования)

\* - исследование проводится по согласованию с клинико-диагностической лабораторией

\*\* - для удобства расчетов пациентами за оказанные платные медицинские услуги цена исчисляется в полных рублях в соответствии с порядком округления.

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

А.А. Гаврилова