

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ГОРОДА НЕФТЕКАМСК

ПРИКАЗ

«29» декабря 2023 г.

№ 1226

«Об утверждении тарифов на оказание услуг
по лабораторной диагностике в ГБУЗ РБ ГБ г. Нефтекамск».

ПРИКАЗЫВАЮ:

В соответствии с Протоколом № 20-23 заседания Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Республике Башкортостан, расчетами затрат ГБУЗ РБ ГБ г. Нефтекамск на лабораторные исследования, не входящие в перечень лабораторных услуг тарифного соглашения при осуществлении расчетов между медицинскими организациями в сфере ОМС в РБ:

1. Утвердить с 01.01.2024 года тарифы на оказание услуг по лабораторной диагностике в соответствии с Приложениями №1 и №2.
2. Юристам административно- хозяйственной части, отделу закупа и бухгалтерии ГБУЗ РБ ГБ г. Нефтекамск осуществлять деятельность в строгом соответствии с утвержденными тарифами.
3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя главного врача по экономическим вопросам Г.В. Поженину

Главный врач

Р.З. Зиятдинов

Приказ подготовил:
Заведующий лабораторным отделением -
врач клинической лабораторной диагностики

А.Г. Хасанова

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач
ГБУЗ РБ ГБ г. Нефтекамск
Р.З. Зиятдинов
«__» 2023 г.

Тарифы на лабораторные исследования			
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
1	13.01	Исследование отделяемого из половых органов на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	450
2	13.02	Исследование отделяемого из половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	430
3	13.03	Исследование отделяемого из половых органов на гонококк с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	319
4	13.04	Исследование отделяемого из половых органов на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1165
5	13.07	Исследование кала на дисбактериоз(идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия)) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1210

6	13.09	Исследование кала на условно-патогенную флору (УПМФ) с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	776
7	13.12	Исследование кала на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы, ЭПКП), диагностическое с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	450
8	13.13	Исследование кала на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	600
9	13.14	Бактериологическое исследование кала на холеру (<i>Vibrio spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	660
10	13.15	Исследование кала на кампилобактериоз с расширенной антибиотикограммой (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	700
11	13.16	Посев кала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	486
12	13.17	Исследование желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	420
13	13.26	Исследование спинномозговой жидкости на менингококк (метод латексной агглютинации)	2500
14	13.27	Исследование спинномозговой жидкости на микрофлору методом посева с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	918

15	13.28	Исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	615
16	13.30	Исследование отделяемого из зева и носа на золотистый стафилококк	432
17	13.30.1	Исследование отделяемого из зева на золотистый стафилококк	432
18	13.30.2	Исследование отделяемого из носа на золотистый стафилококк	432
19	13.31	Исследование мокроты с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	552
20	13.32	Исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	308
21	13.33	Исследование отделяемого верхних и нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	381
22	13.34	Исследование отделяемого на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к antimикотическим препаратам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	326
23	13.35	Исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	918
24	13.36	Исследование крови на стерильность с определением антибиотикочувствительности	1009
25	13.38	Исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (кровь на гемокульттуру)	1009

26	13.39	Определение антител к бруцеллам, реакция Райта-Хеддельсона	518
27	13.40.03	Антитела к сальмонеллам (компл.диагностикум) РПГА (титр)	1550
28	13.40.04	Антитела к VI-антителу Salmonella typhi РПГА (титр)	216
29	13.40.05	Антитела к шигеллам Зонне РПГА (титр)	1550
30	13.40.06	Антитела к шигеллам Флекснера РПГА (титр)	1550
31	13.40.07	РПГА на паракоклюш	806
32	13.40.08	РПГА на коклюш	1255
33	13.41	Исследование раневого отделяемого (транссудатов, экссудатов, пунктатов) с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	680
34	13.42	Исследование раневого отделяемого и др. на анаэробные инфекции с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	896
35	13.43	Исследование отделяемого конъюнктивы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	1058
36	13.44	Исследование отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	400
37	13.46	Исследование грудного молока на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	770
38	13.47	Исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	388
39	13.50	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллу тифа (Salmonella typhi) с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на	770

		анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	
40	13.53	Исследование кала на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы), профилактическое с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	410
41	13.56	Исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	475
42	13.57	Проведение серологической реакции на менингококк группы А РПГА (титр)	1534
43	13.58	Проведение серологической реакции на менингококк группы С РПГА (титр)	1534
44	13.60	Проведение серологической реакции на менингококк группы В РПГА (титр)	2500
45	13.63	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	240
46	13.61	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	345
47	13.62	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B)	507
48	40.01	Исследование отделяемого из половых органов на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	1200,00
49	40.02	Исследование отделяемого из половых органов на микрофлору с расширенной антибиотикограммой на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	1200,00
50	40.09	Исследование кала на условно-патогенную флору (УПМФ) с расширенной антибиотикограммой на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на	1200,00

		анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	
51	40.12	Исследование кала на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы, ЭПКП), диагностическое с расширенной антибиотикограммой на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	1200,00
52	40.13	Исследование кала на иерсиниоз с расширенной антибиотикограммой на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	1200,00
53	40.16	Посев кала на золотистый стафилококк с расширенной антибиотикограммой на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	1200,00
54	40.17	Исследование желчи на микрофлору с расширенной антибиотикограммой на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	1200,00
55	40.30	Исследование отделяемого из зева и носа на золотистый стафилококк с расширенной антибиотикограммой на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))(с определением чувствительности при титре	600,00
56	40.31	Исследование мокроты с расширенной антибиотикограммой на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	1 200,00
57	40.33	Исследование отделяемого верхних и нижних дыхательных путей на микрофлору с расширенной антибиотикограммой на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	1 200,00

58	40.34	Исследование отделяемого верхних и нижних дыхательных путей на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометр	1 200,00
59	40.36	Исследование крови на стерильность, включая грибки (измерение на анализаторе типа BacT/ALERT 3D (колориметрический метод)) с расширенной антибиотикограммой на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс	1 700,00
60	40.41	Исследование раневого отделяемого (транссудатов, экссудатов, пунктатов) с расширенной антибиотикограммой на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	1 200,00
61	40.43	Исследование отделяемого конъюнктивы на микрофлору с расширенной антибиотикограммой на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	1 200,00
62	40.44	Исследование отделяемого из уха на микрофлору с расширенной антибиотикограммой на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	1 200,00
63	40.46	Исследование грудного молока на стерильность с расширенной антибиотикограммой на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	770
64	40.47	Исследование мочи на микрофлору с расширенной антибиотикограммой на автоматическом анализаторе VITEK 2 (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	800,00

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
65	4.01	Исследование уровня общего белка в крови	48,00
66	4.03	Исследование уровня альбумина в крови	59,00
67	4.04	Исследование уровня мочевины в крови	48,00
68	4.05	Исследование уровня креатинина в крови	48,00
69	4.06	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	59,00
70	4.07	Исследование уровня холестерина в крови	48,00
71	4.08	Исследование уровня триглицеридов в крови	65,00
72	4.09	Исследование уровня альфа-липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	81,00
73	4.10	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности в крови (ЛПНП)	162,00
74	4.11	Коэффициент атерогенности (вкл. опр-ние холестерина и ЛПВП)	129,00
75	4.12	Исследование уровня общего билирубина в крови	48,00
76	4.13.01	Исследование уровня прямого билирубина в крови	65,00
77	4.14	Исследование уровня лактатгидрогеназы в крови (ЛДГ)	70,00
78	4.15	Исследование уровня креатинкиназы в крови (КФК)	81,00
79	4.16	Исследование уровня креатинкиназы в крови (МВ фракции)	259,00
80	4.17	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	48,00
81	4.18	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	48,00
82	4.19	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	48,00
83	4.20	Исследование уровня амилазы в крови	70,00
84	4.21	Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови (ГГТ)	48,00
85	4.23	Исследование уровня глюкозы в крови	54,00
86	4.23.1	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) (выполняется только при предъявлении результата глюкозы натощак не более 7 ммоль/л и /или направления от врачей - эндокринолога или гинеколога)	54,00
87	4.23.2	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) (выполняется только при предъявлении результата глюкозы натощак не более 7 ммоль/л и /или направления от врачей -	54,00

		эндокринолога или гинеколога)	
88	4.24	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови А1с	302,00
89	4.25	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	59,00
90	4.26	Исследование уровня магния в крови	59,00
91	4.27	Исследование уровня общего кальция в крови	54,00
92	4.28	Исследование Калия, Натрия, Хлоридов в крови (K, Na, Cl+)	178,00
93	4.29	Исследование уровня железа сыворотки крови	49,00
94	4.30	Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) (вкл-т определение железа и ЛЖСС)	92,00
95	4.31	Исследование уровня ферритина в крови	286,00
96	4.32	Иммуноглобулин A (Ig-A)	254,00
97	4.33	Иммуноглобулин G (Ig-G)	254,00
98	4.34	Иммуноглобулин M (Ig-M)	254,00
99	4.36	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	140,00
100	4.37	Исследование уровня прокальцитонина в крови	913,00
101	4.38	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	184,00
102	4.40	Кальций ионизированный (включает определение общего белка и общего кальция)	97,00
103	4.42	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	76,00
104	4.43	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	150,00
105	4.44	Определение уровня тропонина в крови	594,00
106	4.45	Лактат (молочная кислота)	250,00
107	4.46	Липаза	162,00
108	4.47	Трансферрин	180,00
109	4.48	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	199,00

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
110	5.01	Определение альфа-амилазы в моче (диастаза)	75,00
111	5.02	Проба Реберга (включает определение креатинина в моче и сыворотке)	123,00

112	5.03	Исследование уровня кальция в моче	75,00
113	5.04	Исследование уровня магния в моче	120,00
114	5.05	Исследование уровня фосфора в моче	86,00
115	5.06	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	102,00
116	5.07	Исследование уровня мочевины в моче	65,00
117	5.09	Исследование уровня креатинина в моче	75,00
118	5.10	Исследование уровня глюкозы в моче	59,00
119	5.11	Исследование уровня общего белка в суточном количестве мочи	59,00
120	5.12	Исследование уровня кальция в суточном количестве мочи (включает определение креатинина в моче) дети	150,00

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
121	2.1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (5 Diff)+СОЭ	238,00
122	2.2	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	86,00
123	2.3	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	70,00
124	2.4	Общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов, включая СОЭ	259,00
125	2.4.1	Общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов	190,00
126	2.1.1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (5 Diff)	173,00
127	2.6	Ретикулоциты	86,00
128	2.8	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (3 Diff)+СОЭ	162,00

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
129	10.01	Исследование тиреотропина сыворотки крови (тиреотропный гормон)	216,00
130	10.03	Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови	216,00
131	10.05	Исследование уровня свободного трийодтиронина (T3) в крови	216,00
132	10.07	Исследование уровня антител к тиреопероксидазе в крови	270,00
133	10.08	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	281,00
134	10.09	Исследование уровня пролактина в крови	216,00
135	10.10	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	216,00

136	10.11	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	216,00
137	10.12	Исследование уровня прогестерона в крови	173,00
138	10.13	Исследование уровня эстрadiола в крови	216,00
139	10.16	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	259,00
140	10.21	Исследование уровня кортизола в крови	162,00
141	10.28	Исследование уровня общего тестостерона в крови	173,00
142	10.29	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА)	216,00
143	10.37	Исследование уровня инсулина в крови	238,00
144	10.38	Оценка инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, индекс HOMA, индекс CARO)	378,00
145	10.46	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	216,00
146	10.47	Кортизол мочи	389,00
147	10.48	Паратгормон	410,00
148	10.52	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1500,00

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
149	99.11	Панель для госпитализации (Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus), Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus)(суммарн.), Определение антител к Treponema Pallidum в нетрепонемных тестах)	513,00

ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
150	12.1	Определение основных групп крови (A, B, 0) + определение резус-принадлежности	302,00
151	12.3	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) (антитела к антигенам эритроцитов (включая антитела к Rh-антigenам))	1026,00
152	12.4	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	432,00
153	12.5	Определение антигенов эритроцитов систем Rh (C,c,E,e,Cw) и Kell	518,00

ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
154	11.01	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	162,00
155	11.02	Определение антител к антигену вируса гепатита В (anti-HBsAg)	248,00
156	11.03	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену (core) вирусного гепатита В (anti-HbcAg Hepatitis B virus) в крови	378,00
157	11.04	Определение антител к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcore) IgM	248,00
158	11.05	Определение антител классов G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (anti-HbeAg Hepatitis B virus) в крови	390,00
159	11.06	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	248,00
160	11.07	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (anti-HCV) в крови (суммарн.)	270,00
161	11.08	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	240,00
162	11.11	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (anti-HDV) в крови (суммарн.)	487,00
163	11.12	Определение антител класса M (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV IgM) в крови	270,00
164	11.13	Определение антител класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV IgG) в крови	483,00
165	11.14	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (РМП), качественно (микрореакция) в крови	81,00
166	11.15	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) (ИФА) в крови	140,00
167	11.16	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное исследование) в сыворотке крови	156,00
168	11.17	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	259,00
169	11.18	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	238,00
170	11.19	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	243,00

171	11.20	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) в крови	411,00
172	11.21	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) в крови	400,00
173	11.22	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) в крови	411,00
174	11.23	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	238,00
175	11.24	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	238,00
176	11.25	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	248,00
177	11.26	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	184,00
178	11.27	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови	248,00
179	11.28	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови	248,00
180	11.29	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	486,00
181	11.30	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	457,00
182	11.31	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	248,00
183	11.32	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	238,00
184	11.33	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	500,00
185	11.34	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	445,00
186	11.35	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	1073,00
187	11.36	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	248,00
188	11.37	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma</i>	237,00

		pneumoniae) в крови	
189	11.38	Определение антител к хеликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	313,00
190	11.40	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	151,00
191	11.41	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	163,00
192	11.42	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	135,00
193	11.43	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному (<i>Echinococcus granulosus</i>) в крови	237,00
194	11.44	Определение суммарных антител к антигенам лямблей (<i>Leishmania intestinalis</i>) в крови	227,00
195	11.45	Определение антител класса G (IgG) к антигенам аскарид (<i>Ascaris Lumbricoides</i>) в крови	237,00
196	11.46	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю боррелиоза (болезнь Лайма)	715,00
197	11.47	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю боррелиоза (болезнь Лайма)	715,00
198	11.48	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	475,00
199	11.49	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	270,00
200	11.50	Определение антител класса G (IgG) к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	324,00
201	11.51	Определение антител класса M (IgM) к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	324,00
202	11.52	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG)	540,00
203	11.53	Авидность IgG к цитомегаловирусу <i>Cytomegalovirus</i> (включает определение антител к ЦМВ, IgG)	486,00
204	11.54	Авидность IgG к вирусу токсоплазмы <i>Toxoplasma gondii</i> (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	486,00
205	11.55	Авидность IgG к вирусу краснухи <i>Rubella</i> (включает определение антител к краснухе, IgG)	1132,00

206	11.56	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1200,00
207	11.57	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	302,00
208	11.58	Определение антител к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (IgG) (при всех стадиях инфекции) в крови	302,00
209	11.59	Исследование ревматоидного фактора в крови	216,00
210	11.64	Определение уровня иммуноглобулина Е-общий	335,00
211	11.67	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) IgM	167,00
212	11.68	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) IgG	248,00
213	11.69	Определение антител класса А (IgA) к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	1000,00
214	11.70	Определение антител и антигена к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2	248,00
215	11.71	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом	594,00
216	11.73	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом	594,00
217	11.76	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	432,00
218	11.77	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесценции (ИХЛА)	378,00
219	11.78	Определение суммарных антител классов М и Г (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом иммунохемилюминесценции	486,00
220	11.81	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	216,00
221	11.82	Определение антител класса к вирусу кори в крови	252,00

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
222	8.1	Общий анализ кала (копрограмма)	130,00
223	8.2	Исследование кала на яйца гельминтов	54,00
224	8.3	Исследование кала на простейшие	54,00
225	8.4	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	119,00
226	8.5	Исследование соскоба на энтеробиоз	108,00
227	8.6	Исследование кала на лямблии с консервантом	195,00
228	8.11	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	415,00

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
229	6.1	Общий анализ мочи	119,00
230	6.12	Общий анализ мочи, включая исследование осадка (соли)	119,00
231	6.2	Анализ мочи по Нечипоренко	130,00
232	6.3	Анализ мочи по Зимницкому	216,00
233	6.4.1	Общий анализ мочи, включая микроальбумин	162,00
234	6.5	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	108,00

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
235	9.1	Определение протромбинового времени, протромбинового индекса + МНО	205,00
236	9.2	Определение АЧТВ	108,00
237	9.3	Определение тромбинового времени	108,00
238	9.4	Определение РФМК	130,00
239	9.5	Определение уровня фибриногена	108,00
240	9.6	Определение уровня волчаночного антикоагулянта	417,00
241	9.7	Определение уровня Д-Димера	648,00
242	9.8	Определение уровня Антитромбина III	194,00

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР.

Диагностика бактериальных инфекций, передающихся воздушно-капельным путем

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена

243	19.44	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	875,00
244	19.49	Выявление ДНК Bordetella multi-FL	356,00
245	19.45	Выявление ДНК N. meningitidis/H. influenzae/S. pneumoniae-FL	4541,00

**МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР.
Диагностика вирусных инфекций**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
246	19.19	ДНК Cytomegalovirus (Цитомегаловирус) (сыворотка)	356,00
247	19.20	ДНК ВГЧ-6 (Вирус герпеса человека 6 типа)	700,00
248	19.27	ДНК VZV (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая)	677,00
249	19.28	ДНК Herpes simplex virus (Вирус простого герпеса) 1,2 типа (сыворотка)	580,00
250	19.29	ДНК ВЭБ (Вирус Эпштейна Барр) (кровь)	184,00
251	19.31	ДНК вируса гепатита В качественно	1382,00
252	19.40	ДНК вируса гепатита В количественное определение	1296,00
253	19.32	РНК вируса гепатита С качественно	1296,00
254	19.39	РНК вируса гепатита С количественное определение	1350,00
255	19.29.01	ДНК ВЭБ (Вирус Эпштейна Барр) (соскоб)	544,00
256	19.50	РНК энтеровируса (Enterovirus)	810,00
257	19.43	Комплекс для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus - hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4	1908,00
258	19.48	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп)	1296,00
259	19.47	Выявление РНК Influenza virus A/B-FL	788,00
260	19.54	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	800,00
261	19.00	Detection RNA of coronavirus COVID-19 (SARS-CoV-2)	800,00
262	19.57	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (русский и английский бланк)	900,00

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР.
Диагностика желудочно-кишечных инфекций

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
263	19.08	ДНК Helicobacter pylori	270,00
264	19.46	Выявление РНК Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FL	1350,00

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР.
**Диагностика инфекций, передаваемых половым путем (ИППП). Бактериальные
инфекции**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
265	19.13	ПЦР-12 (C.trachomatis, U.species, M.hominis, M.genitalium, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, Candida albicans, G.vaginalis, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1 и 2 типа, Human papilloma virus 16 и 18 типа)	2670,00
266	19.11	ДНК Trichomonas vaginalis	151,00
267	19.07	ДНК Neisseria gonorrhoeae	151,00
268	19.04	ДНК Ureaplasma urealyticum	465,00
269	19.03	ДНК Mycoplasma genitalium	151,00
270	19.02	ДНК Mycoplasma hominis	151,00
271	19.06	ДНК Gardnerella vaginalis	426,00
272	19.05	ДНК Ureaplasma species (parvum и urealiticum)	189,00
273	19.01	ДНК Chlamydia trachomatis	151,00
274	19.38	ДНК Candida albicans	460,00

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР.
Диагностика инфекций, передаваемых половым путем (ИППП)
Вирусные инфекции

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
275	19.24	ДНК Human papilloma virus (Вирус папилломы человека) (6 и 11 тип)	667,00
276	19.25	ДНК Human papilloma virus (Вирус папилломы человека) (16 и 18 тип)	585,00
278	19.22	ДНК Herpes simplex virus (Вирус простого герпеса) 1,2 типа (соскоб)	151,00
279	19.26	ДНК Human papilloma virus (Вирус папилломы человека) (31 и 33 тип)	720,00
280	19.21	ДНК Cytomegalovirus (Цитомегаловирус) (соскоб)	135,00
281	19.23	ДНК Human papilloma virus (Вирус папилломы человека) высокого канцерогенного риска (ВКР), типирование	2500,00

		(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР. <i>Диагностика природно-очаговых инфекций</i>			
№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
282	19.35	ДНК Borrelia burgdorferi s.l. (Вирус боррелиоза)	594,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР. <i>Диагностика токсоплазмоза</i>			
№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
283	19.37	ДНК Toxoplasma gondii (кровь)	151,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
284	7.01	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	130,00
285	7.02	Общеклиническое исследование сока простаты	108,00
286	7.03	Общеклиническое исследование эякулята	292,00
287	7.04	Общеклиническое исследование мокроты	162,00
288	7.05	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	292,00
289	7.06	Общеклиническое исследование мокроты на КУМ	162,00
290	7.07	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>)	140,00
291	7.08	Общеклиническое исследование желудочного содержимого	119,00
292	7.09	Общеклиническое исследование дуоденального содержимого	119,00
293	7.10	Общеклиническое исследование на наличие клеща демодекс (<i>Demodex folliculorum</i> <i>Demodex brevis</i>), микроскопическое исследование	119,00
294	7.11	Общеклиническое исследование асцитической жидкости	292,00
295	7.12	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	162,00
296	7.13	Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитограмма на эозинофилы)	251,00
297	7.14	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	140,00

298	7.15	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	119,00
299	7.16	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	119,00

ОНКОМАРКЕРЫ

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
300	10.18	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	281,00
301	10.31	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	243,00
302	10.32	Исследование уровня антигена adenогенных раков Са 125 в крови	275,00
303	10.33	Исследование уровня общего простатспецифического антигена в крови	259,00
304	10.35	Исследование уровня антигена 15,3 в крови	275,00
305	10.36	Исследование уровня антигена adenогенных раков СА 19-9 в крови	275,00
306	10.51	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	443,00
307	10.54	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови	1000,00
308	10.53	Исследование уровня антигена adenогенных раков СА 72-4 в крови	1000,00

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
309	1.1	Исследования на возбудителей малярии (тонкие мазки, толстые капли)	167,00

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена
310	3.1	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	275,00
311	3.2	Цитологическое исследование материала с шейки матки и из цервикального канала	378,00
312	3.3	Цитологическое исследование пунктатов, выделений молочной железы	313,00
313	3.4	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	313,00
314	3.5	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	378,00
315	3.6	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических	275,00

		вмешательствах	
316	3.7	Цитологическое исследование эндоскопического материала	275,00
317	3.8	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей, ВМС, отделяемого	275,00
318	3.9	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	378,00
319	3.10	Цитологическое исследование мокроты, мочи	324,00
320	3.11	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	275,00
321	3.12	Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре (сискоб с шейки матки и из цервикального канала)	270,00
322	3.14	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	270,00
323	3.15	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	313,00
324	3.16	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	313,00

Приложение №2

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач
ГБУЗ РБ ГБ г. Нефтекамск
Р.З. Зиятдинов
«__» 2023 г.

Протокол согласования цены на лабораторные услуги, не входящие в перечень лабораторных услуг тарифного соглашения при осуществлении расчетов между медицинскими организациями в сфере ОМС в РБ

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Длительность выполнения услуги	Цена
1	10.47	Кортизол мочи	не более 1 рабочего дня	450
2	11.05	Определение антител классов G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (anti-HbeAg Hepatitis B virus) в крови	не более 7 рабочих дней	415
3	11.11	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (anti-HDV) в крови (суммарн.)	не более 7 рабочих дней	520
4	11.13	Определение антител класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV IgG) в крови	не более 5 рабочих дней	515
5	11.20	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови	не более 5 рабочих дней	415
6	11.21	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови	не более 5 рабочих дней	400
7	11.22	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови	не более 5 рабочих дней	412
8	11.29	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 2) в крови	не более 5 рабочих дней	486
9	11.30	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 2) в крови	не более 5 рабочих дней	457
10	11.33	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	не более 5 рабочих дней	500
11	11.34	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) в крови	не более 5 рабочих дней	445
12	11.35	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) в крови	не более 5 рабочих дней	1073

13	11.46	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю боррелиоза (болезнь Лайма)	не более 3 рабочих дней	715
14	11.47	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю боррелиоза (болезнь Лайма)	не более 3 рабочих дней	715
15	11.55	Авидность IgG к вирусу краснухи Rubella (включает определение антител к краснухе, IgG)	не более 7 рабочих дней	1132
16	11.56	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	не более 7 рабочих дней	1200
17	11.69	Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	не более 5 рабочих дней	1000
18	12.4	Прямой антителобулиновый тест (прямая пробы Кумбса)	не более 1 рабочего дня	635
19	13.01	Исследование отделяемого из половых органов на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	не более 5 рабочих дней	450
20	13.04	Исследование отделяемого из половых органов на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	не более 3 рабочих дней	1165
21	13.12	Исследование кала на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы, ЭПКП), диагностическое с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	не более 5 рабочих дней	450
22	13.13	Исследование кала на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	не более 3 рабочих дней	600
23	13.15	Исследование кала на кампилобактериоз с расширенной антибиотикограммой (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	не более 3 рабочих дней	700
24	13.26	Исследование спинномозговой жидкости на менингококк (метод латексной агглютинации)	не более 6 часов	2500
25	13.39	Определение антител к бруцеллам, реакция Райта-Хеддельсона	не более 2 рабочих дней	518
26	13.40.0 3	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум) РПГА (титр)	не более 2 рабочих дней	1550

27	13.40.05	Антитела к шигеллам Зонне РПГА (титр)	не более 2 рабочих дней	1550
28	13.40.06	Антитела к шигеллам Флекснера РПГА (титр)	не более 2 рабочих дней	1550
29	13.40.07	РПГА на паракоклюш	не более 2 рабочих дней	806
30	13.40.08	РПГА на коклюш	не более 2 рабочих дней	1255
31	13.46	Исследование грудного молока на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	не более 3 рабочих дней	770
32	13.50	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella typhi</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (идентификация на анализаторе VitekMS методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия))	не более 3 рабочих дней	770
33	13.57	Проведение серологической реакции на менингококк группы А РПГА (титр)	не более 2 рабочих дней	1534
34	13.58	Проведение серологической реакции на менингококк группы С РПГА (титр)	не более 2 рабочих дней	1534
35	13.60	Проведение серологической реакции на менингококк группы В РПГА (титр)	не более 2 рабочих дней	2500
36	13.61	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	не более 1 рабочего дня	345
37	13.64	Исследование стерильных биологических жидкостей (ливор, синовиальная, плевральная и др.) на бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам	не более 7 рабочих дней	1009
38	17.10	Исследование свертываемости крови	не более 60 минут	115
39	17.9	Исследование времени кровотечения	не более 60 минут	115
40	19.04	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>	не более 5 рабочих дней	465
41	19.06	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	не более 5 рабочих дней	426
42	19.13	ПЦР-12 (C. <i>trachomatis</i> , U. <i>species</i> , M. <i>hominis</i> , M. <i>genitalium</i> , T. <i>vaginalis</i> , N. <i>gonorrhoeae</i> , <i>Candida albicans</i> , G. <i>vaginalis</i> , Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1 и 2 типа, Human papilloma virus 16 и 18 типа)	не более 5 рабочих дней	2670
43	19.20	ДНК ВГЧ-6 (Вирус герпеса человека 6 типа)	не более 5 рабочих дней	700
44	19.23	ДНК Human papilloma virus (Вирус папилломы человека) высокого канцерогенного риска (ВКР), типирование (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	не более 5 рабочих дней	2500

45	19.24	ДНК Human papilloma virus (Вирус папилломы человека) (6 и 11 тип)	не более 5 рабочих дней	667
46	19.25	ДНК Human papilloma virus (Вирус папилломы человека) (16 и 18 тип)	не более 5 рабочих дней	585
47	19.26	ДНК Human papilloma virus (Вирус папилломы человека) (31 и 33 тип)	не более 5 рабочих дней	720
48	19.27	ДНК VZV (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая)	не более 5 рабочих дней	677
49	19.28	ДНК Herpes simplex virus (Вирус простого герпеса) 1,2 типа (сыворотка)	не более 5 рабочих дней	580,00
50	19.29.0 1	ДНК ВЭБ (Вирус Эпштейна Барр) (соскоб)	не более 5 рабочих дней	544
51	19.38	ДНК Candida albicans	не более 5 рабочих дней	460
52	19.44	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	не более 5 рабочих дней	875
53	19.45	Выявление ДНК N. meningitidis/H. influenzae/S. pneumoniae-FL	не более 5 рабочих дней	4541
54	19.46	Выявление РНК Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FL	не более 5 рабочих дней	1350
55	19.48	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп)	не более 5 рабочих дней	1296
56	4.43	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	не более 6 часов	150
57	5.04	Исследование уровня магния в моче	не более 1 рабочего дня	120
58	6.4.1	Общий анализ мочи, включая микроальбумин	не более 1 рабочего дня	215
59	7.05	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	не более 1 рабочего дня	292
60	7.07	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.)	не более 1 рабочего дня	345
61	7.11	Общеклиническое исследование асцитической жидкости	не более 1 рабочего дня	292
62	7.13	Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитограмма на эозинофилы)	не более 1 рабочего дня	251
63	8.9	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом(качественный метод)	не более 1 рабочего дня	220
64	8.11	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом(количественный метод)	не более 1 рабочего дня	415