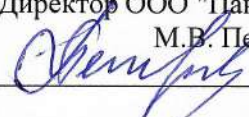


«Утверждаю»
 Директор ООО "Панакея"
 М.В. Петрова



« 31 » 05 2023 г.

Прейскурант услуг на лабораторную диагностику

№ п/п	Код услуги	Наименование исследования	Биоматериал	Контейнер	Цена, р	Гарантированный срок исполнения в рабочих
***Рабочими днями лаборатории считаются будние дни до 24:00						
01.		Биохимические исследования				
01.01.		Углеводы и метаболиты углеводного обмена				
1	01.01.0001	Глюкоза (в крови)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	150	1
2	01.01.0002	Глюкоза (в моче)	Моча порция	Контейнер для мочи	150	1
3	01.01.0003	Глюкоза и кетоновые тела (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	200	1
4	01.01.0004	Кетоновые тела (в крови)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	150	3
5	01.01.0005	Молочная кислота (лактат)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	390	3
6	01.01.0006	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	450	1
7	01.01.0007	Глюкозотолерантный тест (ГТТ): определение глюкозы венозной крови натощак и через 2 часа после углеводной нагрузки	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
8	01.01.0008	Глюкозотолерантный тест (ГТТ): определение глюкозы венозной крови натощак и через 1 час и 2 часа после углеводной нагрузки	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	1
9	01.01.0012	Фруктозамин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	7
01.02.		Белки и аминокислоты				
10	01.02.0001	Альбумин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	150	1
11	01.02.0002	Общий белок (в крови)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	150	1

12	01.02.0003	Общий белок (в моче)	Моча порция	Контейнер для мочи	150	1
13	01.02.0008	Белковые фракции	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	7
14	01.02.0004	Суточная экскреция (потеря) белка (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	200	1
15	01.02.0005	Микроальбумин (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	1
16	01.02.0006	Альбумин/креатининовое соотношение (в моче)	Моча порция	Контейнер для мочи	250	1
17	01.02.0007	Гомоцистеин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1320	3
01.03. Функция почек						
18	01.03.0001	Мочевина (в крови)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	150	1
19	01.03.0002	Мочевина (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	150	1
20	01.03.0003	Креатинин (в крови)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	150	1
21	01.03.0004	Креатинин (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	150	1
22	01.03.0006	Мочевая кислота (в крови)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	150	1
23	01.03.0007	Мочевая кислота (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	150	1
24	01.03.0005	Цистатин-С	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	2700	9
01.04. Пигменты и их метаболиты						
25	01.04.0001	Билирубин общий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	150	1
26	01.04.0002	Билирубин прямой (конъюгированный)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	150	1
27	01.04.0003	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
01.05. Липиды						
28	01.05.0001	Холестерин общий (Хс)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	150	1
29	01.05.0002	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	200	1
30	01.05.0003	Холестерин липопротеидонизкой плотности (ЛПНП)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	190	1
31	01.05.0004	Триглицериды	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	160	1
32	01.05.0005	Липидограмма (Хс общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, индекс атерогенности)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	650	1

33	01.05.0006	Аполипопротеин А-1 (Apolipoprotein A-1)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	680	9
34	01.05.0007	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	680	9
01.06.		Ферменты				
35	01.06.0001	Альфа-амилаза (в крови)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	170	1
36	01.06.0002	Альфа-амилаза (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	170	1
37	01.06.0012	Амилаза панкреатическая	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	7
38	01.06.0003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	170	1
39	01.06.0004	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	170	1
40	01.06.0005	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	170	1
41	01.06.0006	Креатинкиназа (КК, КФК)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
42	01.06.0007	Креатинкиназа - МВ (изофермент КК-МВ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	280	4
43	01.06.0008	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	280	3
44	01.06.0009	Липаза	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	3
45	01.06.0010	Фосфатаза кислая (КФ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	3
46	01.06.0011	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	2
01.07.		Неорганические вещества (макро- и микроэлементы)				
47	01.07.0001	Калий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	2
48	07.01.0012	Калий (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	2
49	01.07.0002	Натрий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	2
50	07.01.0013	Натрий (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	2
51	01.07.0003	Хлориды	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	2
52	07.01.0014	Хлориды (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	2

53	01.07.0004	Кальций общий (в крови)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	180	2
54	01.07.0005	Кальций ионизированный	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	360	2
55	01.07.0006	Кальций общий (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	2
56	01.07.0007	Магний	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	240	2
57	01.07.0010	Магний (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	2
58	01.07.0008	Фосфор	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	200	2
59	01.07.0011	Фосфор (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	320	2
60	01.07.0012	Цинк	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	320	7
	01.07.01	Определение неорганических веществ (микроэлементов) методом масс-спектрометрии				
61	01.13.0001	Золото	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1220	8-13
62	01.13.0002	Кадмий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1220	8-13
63	01.13.0003		Моча порция	Контейнер для мочи	1220	8-13
64	01.13.0004		Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
65	01.13.0005		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
66	01.13.0006		Кобальт	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1220
67	01.13.0007	Моча порция		Контейнер для мочи	1220	8-13
68	01.13.0008	Волосы		Контейнер стерильный	1220	8-13
69	01.13.0009	Ногти		Контейнер стерильный	1220	8-13
70	01.13.0010	Марганец	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1220	8-13
71	01.13.0011		Моча порция	Контейнер для мочи	1220	8-13
72	01.13.0012		Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
73	01.13.0013		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13

74	01.13.0014	Медь	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1220	8-13
75	01.13.0015		Моча порция	Контейнер для мочи	1220	8-13
76	01.13.0016		Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
77	01.13.0017		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
78	01.13.0018	Молибден	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1220	8-13
79	01.13.0019	Мышьяк	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1220	8-13
80	01.13.0020		Моча порция	Контейнер для мочи	1220	8-13
81	01.13.0021		Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
82	01.13.0022		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
83	01.13.0023	Никель	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1220	8-13
84	01.13.0024		Моча порция	Контейнер для мочи	1220	8-13
85	01.13.0025		Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
86	01.13.0026		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
87	01.13.0027	Селен	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1220	8-13
88	01.13.0028		Моча порция	Контейнер для мочи	1220	8-13
89	01.13.0029		Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
90	01.13.0030		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
91	01.13.0031	Таллий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1220	8-13
92	01.13.0032		Моча порция	Контейнер для мочи	1220	8-13
93	01.13.0033	Ртуть	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1220	8-13
94	01.13.0034		Моча порция	Контейнер для мочи	1220	8-13
95	01.13.0035		Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
96	01.13.0036		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13

97	01.13.0037	Свинец	Кровь (цельная)	Пробирка зеленая (с литиевым гепарином)	1220	8-13
98	01.13.0038		Моча порция	Контейнер для мочи	1220	8-13
99	01.13.0039		Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
100	01.13.0040		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
101	01.13.0041	Алюминий	Моча порция	Контейнер для мочи	1220	8-13
102	01.13.0042		Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
103	01.13.0043		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
104	01.13.0044	Железо	Моча порция	Контейнер для мочи	1220	8-13
105	01.13.0045		Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
106	01.13.0046		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
107	01.13.0047	Цинк	Моча порция	Контейнер для мочи	1220	8-13
108	01.13.0048		Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
109	01.13.0049		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
110	01.13.0050	Литий	Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
111	01.13.0051		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
112	01.13.0052	Бор	Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
113	01.13.0053		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
114	01.13.0054	Кремний	Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
115	01.13.0055		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
116	01.13.0056	Хром	Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
117	01.13.0057		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
118	01.13.0058	Бериллий	Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
119	01.13.0059		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
120	01.13.0060	Ванадий	Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
121	01.13.0061		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
122	01.13.0062	Йод	Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
123	01.13.0063		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
124	01.13.0064	Калий	Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
125	01.13.0065		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
126	01.13.0066	Кальций	Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
127	01.13.0067		Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
128	01.13.0068	Магний	Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13

129	01.13.0069			Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
130	01.13.0070	Натрий		Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
131	01.13.0071			Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
132	01.13.0072	Олово		Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
133	01.13.0073			Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
134	01.13.0074	Фосфор		Волосы	Контейнер стерильный	1220	8-13
135	01.13.0075			Ногти	Контейнер стерильный	1220	8-13
01.08.		Обмен железа					
136	01.08.0001	Железо		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	180	1
137	01.08.0002	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	200	1
138	01.08.0005	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	200	1
139	01.08.0006	Коэффициент насыщения трансферина железом (железо, трансферрин, расчет)		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	1
140	01.08.0003	Трансферрин		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	400	1
141	01.08.0004	Ферритин		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	480	1
142	01.08.0007	Гаптоглобин		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	970	7
01.09.		Специфические белки					
143	01.09.0001	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	370	1
144	01.09.0002	Ревматоидный фактор (РФ)		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
145	01.09.0003	С-реактивный белок (СРБ)		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
146	01.09.0004	Прокальцитонин		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	3150	3
147	01.09.0005	Эозинофильный катионный белок		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	930	1
148	01.09.0006	Церулоплазмин		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	785	7
149	01.09.0007	Миоглобин		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	940	3
150	01.09.0008	Тропонин I, высокочувствительный метод		Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	850	3

151	01.09.0009	Мозговой натрийуретический пептид BNP (NT-proBNP)	Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	1350	3
01.10.		Витамины				
152	01.10.0001	25-ОН витамин D	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1950	3
153	01.10.0002	Витамин B12	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	750	1
154	01.10.0003	Фолиевая кислота	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	7
155	01.10.0004	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	2800	9
156	01.10.0005	Определение уровня витамина B1 (тиамин) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	2800	9
157	01.10.0006	Определение уровня витамина B5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	2800	9
158	01.10.0007	Определение уровня витамина B6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	2800	9
159	01.10.0008	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	Пробирка зеленая (Li - гепарин)	2800	9
160	01.10.0009	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	2800	9
161	01.10.0010	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	2800	9
162	01.10.0011	Определение уровня витамина B2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	2800	9
163	01.10.0012	Определение уровня витамина B3 (ниацин) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	2800	9
164	01.10.0013	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	3200	9
165	01.10.0014	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	2800	9
166	01.10.0015	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	3200	9
167	01.10.0016	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС** (3 параметра)	Кровь венозная (замороженная плазма)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	4250	9
168	01.10.0017	Определение Омега 3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-	Кровь венозная (замороженная плазма)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	4250	9
01.11.		Лекарственный мониторинг				
169	01.11.0001	Вальпроевая кислота	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	750	1

	01.12.	<i>Наркотические и психотропные вещества (скрининговое экспресс-тестирование для качественного определения в моче психоактивных веществ и их метаболитов методом иммунохроматографического анализа)</i>				
170	01.12.0001	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	Моча порция	Контейнер для мочи	1920	7
171	01.12.0002	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	Моча порция	Контейнер для мочи	1260	7
172	01.12.0003	«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	Моча порция	Контейнер для мочи	1200	7
173	01.12.0004	Котинин (никотин)	Моча порция	Контейнер для мочи	290	7
	02.	<i>Гормональные исследования</i>				
	02.01.	<i>Лабораторная оценка функции щитовидной железы</i>				
174	02.01.0001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
175	02.01.0002	Т3 общий (общий трийодтиронин)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	360	1
176	02.01.0003	Т3 свободный (свободный трийодтиронин)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	1
177	02.01.0004	Т4 общий (общий тироксин)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	380	1
178	02.01.0005	Т4 свободный (свободный тироксин)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	360	1
179	02.01.0006	Тиреоглобулин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	7
180	02.01.0007	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	660	1
181	02.01.0008	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	430	1
182	02.01.0009	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1700	3
	02.02.	<i>Лабораторная оценка гормональной регуляции и функции репродуктивной системы. Мониторинг беременности</i>				

183	02.02.0001	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	390	1
184	02.02.0002	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	390	1
185	02.02.0003	Пролактин (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	420	1
186	02.02.0011	Макропролактин (в т.ч. пролактин и активный пролактин)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	840	2
187	02.02.0004	Эстрадиол (Е2)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	390	1
188	02.02.0012	Свободный эстриол (Е3)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	570	7
189	02.02.0005	Прогестерон	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	390	1
190	02.02.0006	Ингибин В	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1800	7
191	02.02.0008	Антимюллеров гормон (АМГ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	2030	3
192	02.02.0009	Альфа-фетопротеин (АФП)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	1
193	02.02.0010	Хорионический гонадотропин человека (ХГч)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	430	1
194	02.02.0013	Плацентарный лактоген	Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	750	11
02.03. Оценка андрогенного статуса.						
195	02.03.0001	Тестостерон	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	420	1
196	02.03.0002	Тестостерон свободный	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	810	2
197	02.03.0008	Дигидротестостерон	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1400	9
198	02.03.0003	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
199	02.03.0004	Индекс свободных андрогенов (ИСА) - расчетный индекс свободного тестостерона (тестостерон, ГСПГ, расчет)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	1
200	02.03.0005	Биологически активный тестостерон – расчетный индекс (тестостерон, ГСПГ, альбумин, расчет)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	1
201	02.03.0006	Андростендион	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	1

202	02.03.0007	17-ОН Прогестерон	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	2
02.04. Лабораторная оценка гипофизарно-надпочечниковой системы						
203	02.04.0001	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	Кровь	Пробирка розовая	600	1
204	02.04.0002	Кортизол (в крови)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	2
205	02.04.0003	Кортизол свободный (в моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	650	4
206	02.04.0004	ДЭА -С (ДЭА-СО 4) (дегидроэпиандростерон-сульфат)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	420	1
207	02.04.0005	Альдостерон	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	9
02.05. Лабораторная оценка соматотропной функции гипофиза						
208	02.05.0001	СТГ (соматотропный гормон)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
209	02.05.0002	ИФР-1 (соматомедин, инсулиноподобный фактор роста -1) (соматомедин С)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1200	4
02.06. Лабораторная оценка эндокринной функции поджелудочной железы и инсулинорезистентности						
210	02.06.0001	Инсулин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	480	1
211	02.06.0002	С-пептид	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	480	1
212	02.06.0004	Проинсулин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1200	7-14
213	02.06.0003	Индекс НОМА-IR: диагностика инсулинорезистентности (инсулин, глюкоза расчет)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	640	1
02.08. Онкомаркеры						
214	02.02.0009	Альфа-фетопротеин (АФП)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	1
215	02.08.0001	ПСА общий (Простатоспецифичный антиген общий)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	480	1
216	02.08.0015	Здоровье предстательной железы (ПСА общий, ПСА свободный, расчёт процентного соотношения свободной и общей фракции ПСА)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	850	1

217	02.08.0003	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	1
218	02.08.0004	Ca 15-3 (углеводный антиген 15-3)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	720	3
219	02.08.0005	Ca 19-9 (углеводный антиген 19-9)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	720	3
220	02.08.0006	Ca-125 (углеводный антиген 125)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	650	1
221	02.08.0016	Ca 72-4 (раковый антиген 72-4)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1020	7
222	02.08.0017	Ca 242 (раковый антиген 242)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1150	7
223	02.02.0010	Хорионический гонадотропин человека (ХГч)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	430	1
224	02.08.0009	Кальцитонин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	750	1
225	02.08.0010	He4 (онкомаркер рака яичников)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1200	1
226	02.08.0011	Индекс ROMA I – оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в период менопаузы (He4, CA125, расчет)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1750	1
227	02.08.0012	Индекс ROMA II – оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в менопаузу (He4, CA125, расчет)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1750	1
228	02.08.0013	SCC Ag (Антиген плоскоклеточной карциномы)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	2400	7
229	02.08.0018	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	Моча порция	Контейнер для мочи	2150	7
230	02.08.0019	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1150	7
231	02.08.0020	NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1800	7
232	02.08.0021	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	Кал	Контейнер для кала	3400	13

233	02.08.0022	Белок S 100 (S 100 protein)	Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	3000	6
234	04.01.0010	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа)	Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	2700	8
02.09. Лабораторная диагностика остеопороза						
235	02.09.0001	Паратгормон (паратиреоидный гормон)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	1
236	02.08.0009	Кальцитонин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	750	1
237	02.09.0003	Остеокальцин	Кровь (цельная)	Пробирка зеленая (с литиевым гепарином)	595	1
238	02.09.0004	C-концевой телопептид (Beta-Cross laps)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1500	10
239	02.09.0005	Маркер резорбции костей Pyrilinks-D	Моча порция	Контейнер для мочи	1500	8
02.10. Лабораторная диагностика гормональной регуляции эритропоэза						
240	02.10.0001	Эритропоэтин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	980	7
02.11. Гормоны и ферменты, характеризующие состояние желудочно-кишечного тракта и обмена веществ						
241	02.11.0001	Гастрин	Кровь венозная (замороженная)	Пробирка с гелем	1000	7
242	02.11.0002	Лептин	Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	1000	9
243	02.11.0003	Пепсиноген I	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	800	2
244	02.11.0004	Пепсиноген II	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	800	2
245	02.11.0005	Пепсиноген I/Пепсиноген II. Расчёт соотношения.	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	1800	2
246	02.11.0006	Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG(кач.)	Кровь венозная (замороженная плазма)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	7500	8
247	02.11.0007	Гастропанель: Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG(кач.)	Кровь венозная (замороженная плазма)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	7500	8
03. Диагностика инфекционных заболеваний						
03.01. ВИЧ						
248	03.01.0001	Определение антител и антигена вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1, ВИЧ-2 в крови (HIV Ag/Ab Combo)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	340	1

03.02.		<i>Сифилис</i>				
249	03.02.0001	RPR (антикардиолипидный экспресс-тест)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	240	1
250	03.02.0002	Антитела IgG, IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	360	1
251	03.02.0003	Антитела IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	400	2
03.03.		<i>Вирусные гепатиты</i>				
		<i>Гепатит А</i>				
252	03.03.0001	Антитела IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	390	3
253	03.03.0002	Антитела IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	380	3
		<i>Гепатит В</i>				
254	03.03.0003	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген) с подтверждающим тестом	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	1*
255	03.03.0004	Anti-HBs (антитела IgM, IgG к HBs-антигену вирусного гепатита В)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	650	7
256	03.03.0005	Anti-HBc, IgM (антитела IgM к core-антигену вируса гепатита В)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	750	7
257	03.03.0006	Anti-HBc (антитела IgM, IgG к core-антигену вируса гепатита В)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	7
258	03.03.0007	HBeAg (Hbe-антиген вируса гепатита В)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
259	03.03.0008	Anti-HBe (антитела IgM, IgG к антигену вирусного гепатита В)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
260	09.11.0001	ДНК вируса гепатита В (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	550	3
261	09.11.0002	ДНК вируса гепатита В (количественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	1850	3
*При положительном результате выполняется подтверждающий тест, что может увеличить срок исследования до 3 рабочих дней						
		<i>Гепатит С</i>				
262	03.03.0009	Антитела IgG, IgM (суммарные) к вирусу гепатита С (Anti-HCV) с подтверждающим тестом	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	1*
263	03.03.0010	Антитела IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	3
264	09.11.0003	РНК вируса гепатита С (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	650	3
265	09.11.0004	РНК вируса гепатита С (количественно)(вирусная нагрузка)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	2420	3
266	09.11.0006	РНК вируса гепатита С (количественно 1,2,3,4,5,6 типы + генотипирование 1, 2, 3)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	2800	3

267	09.11.0007	РНК вируса гепатита С (генотипирование 1a, 1b, 2, 3ab)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	2000	5
		*При положительном результате выполняется подтверждающий тест, что может увеличить срок исследования до 3 рабочих дней				
Genatum D						
268	03.03.0011	Антитела IgM, IgG к вирусному гепатиту D (Anti-HDV)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	10
269	03.03.0012	Антитела IgM к вирусному гепатиту D (Anti-HDV IgM)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	10
270	09.11.0009	РНК вируса гепатита D (качественно)	Кровь венозная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	700	8
03.04. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: инфекционный мононуклеоз						
271	03.04.0001	Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein Barr virus, anti-VCA, IgG</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	1
272	03.04.0005	Авидность антител IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	4
273	03.04.0002	Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein Barr virus, anti-VCA, IgM</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	1
274	03.04.0003	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein Barr virus, anti-NA, IgG</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	420	3
275	03.04.0004	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein Barr virus, anti-EA, IgG</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	420	3
276	09.05.0001	ДНК вируса Эпштейна - Барр (<i>Epstein Barr virus</i>) (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	450	2
277	09.05.0002	ДНК вируса Эпштейна - Барр (<i>Epstein Barr virus</i>) (качественно)	Соскоб	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
278	09.05.0005	ДНК вируса Эпштейна - Барр (<i>Epstein Barr virus</i>) (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер	450	2
279	09.05.0006	ДНК вируса Эпштейна - Барр (<i>Epstein Barr virus</i>) (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	450	2
03.05. Инфекции TORCH - комплекса						
Герпесвирусная инфекция						
280	03.05.0015	Комплексное исследование на антитела IgM, IgG и авидность к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) 1, 2 типа	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1150	3
281	03.05.0013	Антитела IgG к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) 1, 2 (Anti-HSV- IgG)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	2
282	03.05.0016	Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	3
283	03.05.0014	Антитела IgM к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) 1, 2 (Anti-HSV-IgM)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	2

284	09.03.0001	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	300	2
285	09.03.0002	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	450	2
286	09.03.0003	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
287	03.05.0020	Антитела IgM к вирусу ветряной оспы (вирус Варицелла-Зостер, вирус герпеса 3 типа)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	740	7
288	03.05.0021	Антитела IgG к вирусу ветряной оспы (вирус Варицелла-Зостер, вирус герпеса 3 типа)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	740	7
289	03.05.0019	Антитела IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 6 типа (Anti-HSV- 6 IgG)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	430	3
290	09.03.0008	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	450	2
291	09.03.0011	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
292	09.03.0016	ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (герпес 3 типа, Varicella Zoster Virus, VZV), качественно	Соскоб тканей, отделяемое визиткул	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	3
293	09.03.0019	ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (герпес 3 типа, Varicella Zoster Virus, VZV), качественно	Кровь венозная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	700	3
Краснуха						
294	03.05.0001	Антитела IgG к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	360	1
295	03.05.0002	Авидность антител IgG к вирусу краснухи	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	3
296	03.05.0003	Антитела IgM к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	420	1
297	09.20.0001	РНК вируса краснухи (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	750	7
Токсоплазмоз						
298	03.05.0004	Антитела IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	1
299	03.05.0005	Авидность антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	540	3
300	03.05.0006	Антитела IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	420	1
Цитомегаловирусная инфекция						
301	03.05.0007	Антитела IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	360	3

302	03.05.0008	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	3
303	03.05.0009	Антитела IgM к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	420	3
304	09.04.0001	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	450	2
305	09.04.0002	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	450	2
306	09.04.0003	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
Хламидиоз						
307	03.05.0010	Антитела IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	380	3
308	03.05.0011	Антитела IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	380	3
309	03.05.0017	Антитела IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	380	3
310	09.02.0001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественно)	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	2
311	09.02.0002	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	500	2
312	09.02.0003	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер	500	2
313	09.02.0004	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественно)	Соскоб с конъюнктивы	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	2
314	09.02.0005	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественно)	Соскоб ампулы прямой кишки	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	2
315	09.02.0006	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	2
Комплексное исследование на инфекции TORCH - комплекса						
316	03.05.0018	Комплекс TORCH с авидностью (14 показателей: Cytomegalovirus IgM/IgG + авидн., Herpes Simplex Virus 1/2 IgM/IgG + авидн., Toxoplasma gondii IgM/IgG + авидн., Rubella Virus IgM/IgG + авидн., Chlamydia trachomatis IgG/IgA)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	3800	3
03.06. Хеликобактерная инфекция						
317	03.06.0001	Антитела IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (полуколичественно)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	440	3
318	03.06.0002	<i>Helicobacter pylori</i> , 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	выдыхаемый воздух	Набор для уреазного дыхательного теста	3000	8
319	09.15.0004	ДНК <i>Helicobacter pylori</i>	Кал, биоптат стенки желудка	Контейнер для кала, для биоптата	650	2

03.07.		Кишечные инфекции				
320	03.07.0001	Антитела класса IgM к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> .	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	460	3
321	03.07.0003	Антитела к возбудителю сальмонеллеза (полуколичественное определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E методом РПГА)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	680	7
322	03.07.0002	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови (РПГА на брюшной тиф)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	560	4
323	09.15.0001	Определение РНК энтеровирусов в кале	Кал	Контейнер для кала	750	2
324	09.15.0005	Определение РНК энтеровирусов- соскоб из носа	Соскоб из носа	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	750	2
325	09.15.0006	Определение РНК энтеровирусов- соскоб из зева	Соскоб из зева	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	750	2
326	09.15.0007	Определение РНК энтеровирусов-отделяемое везикул	Отделяемое везикул	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	750	2
327	09.15.0002	Определение РНК ротавирусов, РНК норовирусов, РНК астровирусов в кале	Кал	Контейнер для кала	1410	2
328	09.15.0003	ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале Шигелла (<i>Shigella spp.</i>) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter spp.</i>), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus F</i>) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus A</i>), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus 2</i> генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>)	Кал	Контейнер для кала	2000	2
329	03.07.0004	Определение антигена ротавирусов в кале методом ИФА	Кал	Контейнер для кала	450	3
330	03.07.0005	Определение антигена норовирусов в кале методом ИФА	Кал	Контейнер для кала	530	3
03.08.		Гельминтозы и протозоозы				
331	03.08.0015	Дифференциальная диагностика гельминтозов (Ig G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	550	4
332	03.08.0016	Гельмо-скрин. ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	Кал	Контейнер для кала	2 200	3
		Лямблиоз				

333	03.08.0001	Антитела суммарные (IgA, IgM, IgG) к антигенам <i>Giardia lamblia</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	3
334	03.08.0002	Антитела IgM к антигенам <i>Giardia lamblia</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	380	3
335	03.08.0003	Антиген лямблий в суспензии фекалий методом ИФА	Кал	Контейнер для кала	650	3
Описторхоз						
336	03.08.0004	Антитела IgG к антигенам описторхов (<i>Opisthorchis felinus</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	3
337	03.08.0005	Антитела IgM к антигенам описторхов (<i>Opisthorchis felinus</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	3
Аскаридоз						
338	03.08.0006	Антитела IgG к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	3
Токсокароз						
339	03.08.0007	Антитела IgG к антигенам токсокар (<i>Toxocara canis</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	3
Трихинеллез						
340	03.08.0008	Антитела IgG к антигенам трихинелл (<i>Trichinella spiralis</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	3
341	03.08.0009	Антитела IgM к антигенам трихинелл (<i>Trichinella spiralis</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	3
Эхинококкоз						
342	03.08.0010	Антитела IgG к антигенам эхинококка однокамерного (<i>Echinococcus granulosus</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
Анизакидоз						
343	03.08.0011	Антитела IgG к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
Цистицеркоз						
344	03.08.0012	Антитела IgG к антигенам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
Шистосомоз						
345	03.08.0013	Антитела IgG к антигенам возбудителя шистосомоза (<i>Schistosoma mansoni</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1200	4-12
Фасциолез						
346	03.08.0014	Антитела IgG к антигенам возбудителя фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1280	4-12
03.09. Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами						
347	03.09.0001	Антитела IgG к вирусу весенне-летнего клещевого энцефалита	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	470	3
348	03.09.0002	Антитела IgM к вирусу весенне-летнего клещевого энцефалита	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	470	3

349	03.09.0003	Антитела IgG к <i>Borrelia burgdofferi</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	3
350	03.09.0004	Антитела IgM к <i>Borrelia burgdofferi</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	3
351	09.18.0006	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы и эрлихий методом ПЦР (4 инфекции)	Клещ	Пластиковый контейнер	1650	1
352	09.18.0007	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы и эрлихий методом ПЦР (4 инфекции)	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	1650	1
353	09.18.0001	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий методом ПЦР (2 инфекции)	Клещ	Пластиковый контейнер	1150	1
354	09.18.0002	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий методом ПЦР (2 инфекции)	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	1150	1
355	09.18.0008	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита методом ПЦР (1 инфекция)	Клещ	Пластиковый контейнер	950	1
356	09.18.0009	Исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	950	1
357	09.18.0010	Исследование клеща на наличие боррелий методом ПЦР (1 инфекция)	Клещ	Пластиковый контейнер	950	1
358	09.18.0011	Исследование крови на наличие боррелий методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	950	1
359	09.18.0004	Исследование клеща на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР (2 инфекции)	Клещ	Пластиковый контейнер	1150	1
360	09.18.0005	Исследование крови на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР (2 инфекции)	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	1150	1
361	09.18.0012	Исследование клеща на наличие ДНК <i>Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis</i> методом ПЦР	Клещ	Пластиковый контейнер	950	1
362	09.18.0013	Исследование крови на наличие ДНК <i>Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis</i> методом ПЦР	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	950	1

363	09.18.0014	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза и бабезиоза методом ПЦР (6 инфекций)	Клещ	Пластиковый контейнер	2800	2
364	09.18.0015	Комплексное исследование на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза и бабезиоза методом ПЦР (6 инфекций)	Кровь венозная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	2800	2
365	09.18.0018	Исследование клеща на наличие боррелии <i>Borrelia miyamotoi</i> методом ПЦР	Клещ	Пластиковый контейнер	950	2
366	09.18.0019	Исследование крови на наличие боррелии <i>Borrelia miyamotoi</i> методом ПЦР	Кровь венозная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	950	2
367	09.18.0016	Исследование клеща на наличие бабезий (<i>Babesia species</i>) методом ПЦР (1 инфекция)	Клещ	Пластиковый контейнер	950	2
368	09.18.0017	Исследование крови на наличие бабезий (<i>Babesia species</i>) методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь венозная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	950	2
03.10.		Другие инфекции				
		Риккетсиозы				
369	03.10.0001	Антитела к <i>Rickettsia prowazeki</i> (РА к риккетсии Провачека). Диагностика сыпного тифа.	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	3
		Бруцеллез				
370	03.10.0002	Антитела к <i>Brucella</i> (РА на бруцеллез)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	3
		Корь				
371	03.10.0012	Антитела IgM к Meastis virus (вирус кори)	Кровь (сыворотка)	Пробирка с гелем	550	4
372	03.10.0004	Антитела IgG к Meastis virus (вирус кори)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	400	4
		Вирус паротита				
373	03.10.0013	Антитела IgM к вирусу паротита	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	680	7
374	03.10.0014	Антитела IgG к вирусу паротита	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	680	7
		Дифтерия				
375	03.10.0005	Антитела IgG к <i>Corinebacterium diphteria</i> (РПГА на дифтерию)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	400	7
376	10.01.0007	Исследование отделяемого зева на дифтерию	Мазок из зева	Сваб-система AMIES	660	2
		Столбняк				

377	03.10.0006	Антитела IgG к столбнячному анатоксину (<i>anti-Tetanus toxoid</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	960	7
Коклюш						
378	03.10.0009	Антитела IgA коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	4
379	03.10.0010	Антитела IgM коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	4
380	03.10.0008	Антитела IgG коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	770	4
381	03.10.0011	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>РА к Bordetella pertussis u Bordetella parapertussis</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1125	7
Менингококк						
382	03.10.0015	Антитела к возбудителям менингита (<i>РА к Neisseria meningitidis</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	740	7
383	09.13.0004	ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>), гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>), стрептококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка фиолетовая (КЭДТА)	1500	5
Вирус Западного Нила						
384	03.10.0016	Антитела IgM к вирусу Западного Нила	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1650	7
385	03.10.0017	Антитела IgG к вирусу Западного Нила	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1650	7
Вирус Денге						
386	03.10.0018	Антитела IgM к вирусу Денге	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1650	7
387	03.10.0019	Антитела IgG к вирусу Денге	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1650	7
Парвовирус В19						
389	03.10.0020	Антитела IgM к парвовирусу В19	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	840	7
390	03.10.0021	Антитела IgG к парвовирусу В19	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	840	7
Кандидозы						
391	03.10.0024	Антитела IgG к грибам рода <i>Candida</i>	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	600	4
Аспергилёз						
392	03.10.0025	Антитела IgG к грибам рода <i>Aspergillus</i>	Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	600	4

		Туберкулёз				
393	03.10.0026	ДНК Микобактерии туберкулёза (Mycobacterium tuberculosis)	Мокрота	Контейнер стерильный	700	8
394	03.10.0027	ДНК Микобактерии туберкулёза (Mycobacterium tuberculosis)	Кровь венозная (цельная) моча и	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	700	8
395	03.10.0028	ДНК Микобактерии туберкулёза (Mycobacterium tuberculosis)	другие биологические материалы	Контейнер стерильный	700	8
396	03.10.0030	Диагностика туберкулёзной инфекции методом T-SPOT.TB (Т-СПОТ.ТБ)	Кровь венозная (цельная)	Пробирка голубая (цитрат Na)	9 400	3
03.11.		Возбудители пневмонии и ОРВИ				
	03.11.0001	Антитела IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	3
	03.11.0002	Антитела IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	3
	03.11.0005	Антитела IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	525	7
355	09.12.0007	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (качественно)	Мокрота	Контейнер стерильный	470	3
356	09.12.0008	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	470	3
357	03.11.0003	Антитела IgG к <i>Chlamidophila pneumoniae</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	320	3
358	03.11.0004	Антитела IgM к <i>Chlamidophila pneumoniae</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	320	3
359	03.11.0006	Антитела IgA к <i>Chlamidophila pneumoniae</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	480	7
360	09.12.0005	ДНК <i>Chlamidophila pneumoniae</i> (качественно)	Мокрота	Контейнер стерильный	470	3
361	09.12.0006	ДНК <i>Chlamidophila pneumoniae</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	470	3
362	09.12.0001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (качественно)	Мокрота	Контейнер стерильный	470	3
363	09.12.0002	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	470	3
364	09.12.0003	ДНК <i>Haemophilis influenza</i> (качественно)	Мокрота	Контейнер стерильный	470	3
365	09.12.0004	ДНК <i>Haemophilis influenza</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	470	3
366	09.12.0009	ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (качественно)	Мокрота	Контейнер стерильный	470	3
367	09.12.0010	ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	470	3
368	09.12.0011	РНК коронавирус SARS-CoV-2 скрин (Coronavirus SARS-CoV-2 скрин)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	1000	2

369	09.13.0008	Типирование гриппа А (РНК Н1N1/Н3N2)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	1500	4		
370	09.13.0009	Типирование гриппа А (РНК Н1N1/Н3N2)	Полость носа	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	1500	4		
371	09.13.0005	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественно	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	600	7		
372	03.11.0007	Антитела IgA к аденовирусу	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	720	3		
373	03.11.0008	Антитела IgG к аденовирусу	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	720	3		
Малярия								
374	06.00.0011	Исследование крови на малярию и других кровепаразитов методом "толстой капли"	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	900	3		
Листерия								
375	03.10.0029	ДНК Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение	Кровь венозная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	300	6		
04. Иммунологические исследования								
04.01. Иммунограмма								
376	04.01.0001	Иммунограмма стандартная	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	4300	3		
		Исследование субпопуляций лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+) Т-хелперы (CD3+ CD4+) Т-эффекторы (CD3+ CD8+) NKT-клетки (CD56/CD16+CD3+) Т-клетки незрелые (CD4+ CD8+) NK-клетки (CD56+CD16+) В-лимфоциты (CD19+)						
		Клинический анализ крови (общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов, СОЭ)						
		Иммуноглобулины класса А (IgA)					Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)
		Иммуноглобулины класса М (IgM)					Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)
Иммуноглобулины класса G (IgG)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)						

377	04.01.0002	Исследование субпопуляций лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+) Т-хелперы (CD3+ CD4+) Т-эффекторы (CD3+ CD8+) NKT-клетки (CD56/CD16+CD3+) Т-клетки незрелые (CD4+ CD8+) NK-клетки (CD56+CD16+) В-лимфоциты(CD19+)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	3300	3
378	04.01.0006	Определение количества В-лимфоцитов (CD20+)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	2700	3
379	04.01.0003	Фагоцитарная активность лейкоцитов	Кровь (цельная)	Пробирка зеленая (Li-гепарин)	400	3
380	04.01.0004	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	720	3
381	04.01.0005	Имунофенотипирование (Hematoflow) (ранняя диагностика лейкоза)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	3800	3
382	04.01.0007	C3 компонент системы комплемента	Кровь венозная (цельная)	Пробирка с гелем	750	6
383	04.01.0008	C4 компонент системы комплемента	Кровь венозная (цельная)	Пробирка с гелем	750	6
384	04.01.0009	Определение ДНК TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	Цельная кровь, сухое пятно крови (венозная/капиллярная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА), фильтровальная бумага	5500	8
385	04.01.0010	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа)	Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	2700	8
04.02.		Гуморальный иммунитет. Определение иммуноглобулинов				
386	04.02.0001	Иммуноглобулины класса E (общий IgE)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	495	3
387	04.02.0002	Иммуноглобулины класса A (общий IgA)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	250	1
388	04.02.0003	Иммуноглобулины класса M (общий IgM)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	250	1
389	04.02.0004	Иммуноглобулины класса G (общий IgG)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	250	1
04.03.		Аутоиммунные заболевания				
400	04.03.0001	Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-screen), антитела IgG (SS-A/Ro, SS-B/La, RNP70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, к центромере B и Jo-1) (скрининговое количественное определение)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	750	4-5

401	04.03.0002	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (anti-CCP)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1560	3
402	04.03.0003	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA-screen), антитела IgG (MPO, PR3) (качественное определение)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1800	3
403	04.03.0005	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; (качественное определение по каждому антигену отдельно)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	3270	7
404	04.03.0004	Кальпротектин	Кал	Контейнер для кала	2200	3
405	04.03.0006	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	870	7
406	04.03.0007	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	870	7
407	04.03.0009	Антитела к фосфолипидам	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	870	7
408	04.03.0010	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1200	7
409	04.03.0011	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1575	7
410	04.03.0012	Антитела к трансаминазе IgA	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1020	7
411	04.03.0013	Антитела к трансаминазе IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1020	7
412	04.03.0014	Антитела к β -клеткам поджелудочной железы	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1315	7
413	04.03.0015	Антитела к инсулину	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	765	7
414	04.03.0016	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1480	7
415	04.03.0017	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1740	7
416	04.03.0018	Антитела к кардиолипину IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1320	7
417	04.03.0019	Антитела к кардиолипину IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1320	7
418	04.03.0020	Антитела к β 2 гликопротеину I IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1320	7
419	04.03.0021	Антитела к β 2 гликопротеину I IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1320	7

420	04.03.0022	Антитела к аннексину V IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1470	7
421	04.03.0023	Антитела к аннексину V IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1470	7
422	04.03.0024	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1125	7
423	04.03.0025	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1365	7
424	04.03.0026	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1365	7
425	04.03.0027	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	915	7
426	04.03.0028	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	915	7
427	04.03.0029	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	4725	7
428	04.03.0030	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1200	7
429	04.03.0031	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1200	7
430	04.03.0032	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1260	7
431	04.03.0033	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1275	7
432	04.03.0034	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1275	7
433	04.03.0035	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1275	7
434	04.03.0036	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1470	7
435	04.03.0037	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1275	7
436	04.03.0038	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1275	7
437	04.03.0041	Антитела к экстрагируемым ядерным (нуклеарным) антигенам (ENA screen), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70 (общий результат к 6-ти антигенам)	Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	1500	8

438	04.03.0039	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг), иммуноглобулин А, IgA, ат к трансглутаминазе IgA (кол.), ат к деамидированному глиадину IgG (кач.)	Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	2100	7
439	04.03.0040	Антиядерный фактор на клеточной линии Нер-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	1150	10
440	04.03.0042	Антитела к эндомизию (ЕМА), Ig А и Ig G, суммарное полуколичественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	1200	14
04.04.		Диагностика аллергий				
441	04.02.0001	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	495	3
442	01.09.0005	Эозинофильный катионный белок	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	930	1
		Панели аллергенов развёрнутые (ответ дается по каждому аллергену)				
443	04.04.0001	Панель № 1 Разные аллергены (определение специфического IgE к 20-ти аллергенам) (<i>Derm.ptenon.</i> , <i>Derm.farin.</i> , пыльца ольхи, березы, лецины, смеси трав, ржи, полыни, подорожника, перхоть кошки, лошади, собаки, <i>Altern. altern.</i> , яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	6000	3
444	04.04.0001.2	Комплексная мультиаллергопанель PROTIA, IgE, 96 аллергенов	Кровь капиллярная/венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	11500	3
445	04.04.0002	Панель № 2 Респираторные аллергены (определение специфического IgE к 20-ти аллергенам) (<i>Derm.ptenon.</i> , <i>Derm.farin.</i> , пыльца ольхи, березы, лецины, дуба, смеси трав, ржи, полыни, подорожника, перхоть кошки, лошади, собаки, морской свинки, золотистого хомячка, кролика, <i>Altern. altern.</i> , <i>Penic.potat.</i> , <i>Cladosp.herb.</i> , <i>Asperg.fumig.</i>)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	6000	3

446	04.04.0002.2	Комплексная аллергопанель респираторная PROTIA , IgE, 59 аллергеов	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	8100	3
447	04.04.0003	Панель № 3 Пищевые аллергены (определение специфического IgE к 20-ти аллергенам) <i>(лесные орехи, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)</i>	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	6000	3
448	04.04.0003.2	Комплексная аллергопанель пищевая PROTIA , IgE, 60 аллергенов	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	8100	3
449	04.04.0004.2	Комплексная аллергопанель при атопии у детей и взрослых PROTIA , IgE, 43 аллергена	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	Пробирка с гелем	6900	3
Определение индивидуальных аллергенов						
Аллергены животных (определение специфических IgE)						
450	04.04.0005	Эпителий и перхоть кошки	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
451	04.04.0006	Перхоть собаки	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
452	04.04.0007	Эпителий собачий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
453	04.04.0008	Оперение канарейки	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
454	04.04.0009	Оперение попугая	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
455	04.04.0010	Эпителий хомяка	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
456	04.04.0011	Шерсть верблюда	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
457	04.04.0012	Таракан (рыжий)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
458	04.04.0013	Морская свинка	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7

459	04.04.0014	Мотыль (личинка комара-дергунца)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
460	04.04.0015	Дафния (водяная блоха)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
461	04.04.0016	Моль	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	615	7
462	04.04.0017	Яд пчелы домашней	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	615	7
463	04.04.0018	Яд осы обыкновенной	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	615	7
464	04.04.0019	Яд шершня	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	615	7
465	04.04.0020	Перхоть лошади	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
466	04.04.0021	Эпителий шиншиллы	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
Пищевые аллергены (определение специфических IgE)						
467	04.04.0022	Яичный белок	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
468	04.04.0023	Яичный желток	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
469	04.04.0024	Коровье молоко	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
470	04.04.0025	Швейцарский сыр	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
471	04.04.0026	Сыр с плесенью	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
472	04.04.0027	Сыр Чедер	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
473	04.04.0028	Сыр Эдамский	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
474	04.04.0029	Пшеница	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
475	04.04.0030	Рожь	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
476	04.04.0031	Овес	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
477	04.04.0032	Глютен	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
478	04.04.0033	Соя	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7

479	04.04.0034	Арахис	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
480	04.04.0035	Фундук	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
481	04.04.0036	Грецкий орех	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
482	04.04.0037	Миндаль	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
483	04.04.0038	Треска	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
484	04.04.0039	Крабы	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
485	04.04.0040	Креветки	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
486	04.04.0041	Синяя мидия	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
487	04.04.0042	Тунец	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
488	04.04.0043	Лосось	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
489	04.04.0044	Свинина	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
490	04.04.0045	Говядина	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
491	04.04.0046	Баранина	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
492	04.04.0047	Индейка	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
493	04.04.0048	Мясо утки	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
494	04.04.0049	Мясо гуся	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
495	04.04.0050	Мясо курицы	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
496	04.04.0051	Шпинат	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
497	04.04.0052	Сельдерей	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
498	04.04.0053	Кабачок	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
499	04.04.0054	Стручковый (сладкий) перец	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7

500	04.04.0055	Морковь			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
501	04.04.0056	Картофель			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
502	04.04.0057	Томаты			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
503	04.04.0058	Апельсин			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
504	04.04.0059	Мандарин			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
505	04.04.0060	Ананас			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
506	04.04.0061	Киви			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
507	04.04.0062	Клубника (земляника)			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
508	04.04.0063	Яблоко			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
509	04.04.0064	Персик			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
510	04.04.0065	Банан			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
511	04.04.0066	Шоколад (какао)			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
512	04.04.0067	Молоко кипяченое (коровье)			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
513	04.04.0068	Рис			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
514	04.04.0069	Гречиха			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
515	04.04.0070	Кукуруза			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
516	04.04.0071	Горох			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
517	04.04.0072	Хек			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
518	04.04.0073	Кальмар			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
519	04.04.0074	Петрушка			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
520	04.04.0075	Тыква			Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7

521	04.04.0076	Авокадо		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
522	04.04.0077	Грейпфрут		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
523	04.04.0078	Лимон		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
524	04.04.0079	Дыня		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
525	04.04.0080	Груша		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
526	04.04.0081	Сахарная свекла		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
527	04.04.0082	Мак		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
528	04.04.0083	Ваниль		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
529	04.04.0084	Кофе		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
530	04.04.0085	Чай черный		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
Профессиональные аллергены (определение специфических IgE)							
531	04.04.0086	Латекс		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
532	04.04.0087	Формальдегид/формалин		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
Гельминты (определение специфических IgE)							
533	04.04.0088	Аскарида		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
534	04.04.0089	Анизакида		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
Аллергены лекарств (определение специфических IgE)							
535	04.04.0090	Пенициллин G		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
536	04.04.0091	Пенициллин V		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
537	04.04.0092	Амоксициллин		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	825	7
538	04.04.0093	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)		Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	870	7

539	04.04.0094	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	870	7
540	04.04.0095	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1650	7
541	04.04.0096	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1650	7
542	04.04.0097	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	870	7
543	04.04.0098	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	870	7
05. Коагулологические исследования						
544	05.00.0001	Коагулологический скрининг (ПТВ/МНО, АЧТВ, РФМК, фибриноген)	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	700	1
545	05.00.0002	Протромбиновое время (ПТВ)/ Международное нормализованное отношение (МНО)	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	240	1
546	05.00.0003	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	200	1
547	05.00.0004	Фибриноген	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	200	1
548	05.00.0005	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	200	1
Специальные тесты						
549	05.00.0006	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ**	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	200	1
550	05.00.0009	Спонтанная агрегация тромбоцитов**	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	200	1
551	05.00.0010	Тромбиновое время	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	270	1
552	05.00.0011	Антитромбин III	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	380	1
553	05.00.0012	D-димер	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	800	1
554	05.00.0013	Плазминоген	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	500	5
555	05.00.0014	Протеин С	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	400	5
556	05.00.0018	Агрегация с универсальным индуктором	Кровь венозная (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	250	2
557	05.00.0015	Волчаночный антикоагулянт	Кровь венозная (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	900	6
558	05.00.0016	Протеин S свободный	Кровь венозная (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	2550	13

559	05.00.0017	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда	Кровь венозная (плазма)	Пробирка голубая (цитрат Na)	3000	8
		** При заказе агрегации с другими параметрами коагулологических исследований берется дополнительная пробирка				
06. Гематологические исследования						
560	06.00.0001	Общий анализ крови (содержание общего количества лейкоцитов, тромбоцитов; гемоглобина; эритроцитов; гематокрита; эритроцитарных и тромбоцитарных индексов)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	200	1
561	06.00.0002	Клинический анализ крови (общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	250	1
562	06.00.0003	Клинический анализ крови (общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов, СОЭ)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	350	1
563	06.00.0004	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) на автоматическом анализаторе	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	150	1
564	06.00.0005	лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, с «ручной» микроскопией мазка крови)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	180	1
565	06.00.0006	Ретикулоциты (суправитальная окраска)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	200	1
566	06.00.0007	Базофильная зернистость эритроцитов	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	250	1
567	06.00.0008	Исследование эритроцитов с тельцами Гейнца-Эрлиха	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	250	1
568	06.00.0009	Карбоксигемоглобин (фракция гемоглобина)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	200	2
569	06.00.0010	Метгемоглобин (фракция гемоглобина)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	200	2
570	06.00.0011	Исследование крови на малярию и других кровепаразитов методом "толстой капли"	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	900	3
571	06.00.0012	Тромбоциты, микроскопия (подсчёт в окрашенном мазке по методу Фонио)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	600	2
12. Иммуногематологические исследования						
572	12.00.0001	Группа крови по системе АВ0	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	210	1
573	12.00.0002	Резус-принадлежность	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	210	1

574	12.00.0003	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы резус без определения титра (<i>непрямая проба Кумбса скрининг</i>)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	360	2
575	12.00.0004	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы резус с определением титра (<i>непрямая проба Кумбса титр</i>)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	580	2
576	12.00.0005	Антиглобулиновый тест (<i>прямая проба Кумбса</i>)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	390	2
577	12.00.0006	Фенотипирование эритроцитов (<i>антигены Rh: C, E, c, e, Kell</i>)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	660	1
578	12.00.0007	Идентификация антител	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	660	1
579	12.00.0008	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы АВО	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	350	2
07. Общеклинические исследования						
07.01. Клинический анализ мочи						
580	07.01.0002	Анализ мочи общий (<i>физико-химические свойства и биохимические показатели: цвет, прозрачность, относительная плотность, рН, скрытая кровь, лейкоциты, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, аскорбиновая кислота</i>) с микроскопией	Моча порция	Контейнер для мочи	300	1
581	07.01.0003	Белок Бенс-Джонса (<i>в моче</i>)	Моча порция	Контейнер для мочи	300	2
582	07.01.0004	Проба Реберга/ Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (<i>клиренс эндогенного креатинина</i>)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	350	1
583	07.01.0005	Порфирины (<i>в моче</i>)	Моча порция	Контейнер для мочи	200	2
584	07.01.0006	Анализ мочи по <i>Зимницкому</i>	Моча порция	Контейнер для мочи	300	1
585	07.01.0007	Анализ мочи по <i>Нечипоренко</i>	Моча порция	Контейнер для мочи	300	1
586	07.01.0008	<i>3-х стаканная</i> проба мочи	Моча порция	Контейнер для мочи (3 шт.)	600	1
587	01.01.0002	Глюкоза (<i>в моче</i>)	Моча порция	Контейнер для мочи	150	1
588	01.01.0003	Глюкоза и кетоновые тела (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	200	1
589	01.02.0003	Общий белок (<i>в моче</i>)	Моча порция	Контейнер для мочи	150	1
590	01.02.0004	Суточная экскреция (потеря) белка (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	200	1
591	01.02.0005	Микроальбумин (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	1
592	01.02.0006	Альбумин/креатининовое соотношение (<i>в моче</i>)	Моча порция	Контейнер для мочи	250	1
593	01.03.0002	Мочевина (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	150	1

594	01.03.0004	Креатинин (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	150	1
595	01.03.0007	Мочевая кислота (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	150	1
596	01.06.0002	Альфа-амилаза (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	170	1
597	07.01.0012	Калий (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	1
598	07.01.0013	Натрий (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	1
599	07.01.0014	Хлориды (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	1
600	01.07.0006	Кальций общий (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	1
601	01.07.0010	Магний (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	2
602	01.07.0011	Фосфор (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	320	2
603	02.04.0003	Кортизол свободный (в моче)	Моча порция	Контейнер для мочи	650	2
604	08.01.0013	Порфобилиноген в моче	Моча порция	вакуумная пробирка	300	3
Диагностика мочекаменной болезни						
605	07.01.0015	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	Мочевой камень или его фрагмент	Контейнер стерильный	5700	7
07.02. Клинический и биохимический анализ кала						
606	07.02.0001	Копрограмма (физико-химические свойства кала)	Кал	Контейнер для кала	250	1
607	07.02.0002	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (методом Като)	Кал	Контейнер для кала	300	1
608	07.02.0003	Исследование кала методом обогащения Parasep	Кал	Контейнер для кала	950	1
609	07.02.0004	Комплексное исследование кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие (методом Като и методом Parasep, соскоб на энтеробиоз)	Кал	Контейнер для кала	1250	1
610	07.02.0005	Микроскопическое исследование соскоба на энтеробиоз	Соскоб из перианальных складок	Пробирка с глицерином + зонд	200	1
611	07.02.0008	Идентификация гельминтов (кишечных паразитов)	Кишечный паразит	Контейнер	300	1
612	07.02.0006	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	Кал	Контейнер для кала	220	1
613	07.02.0007	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	Кал	Контейнер для кала	900	2
614	07.02.0010	Панкреатическая эластаза-1	Кал	Контейнер для кала	2400	9
615	03.07.0004	Определение антигена ротавирусов в кале методом ИФА	Кал	Контейнер для кала	450	3
616	03.07.0005	Определение антигена норовирусов в кале методом ИФА	Кал	Контейнер для кала	530	3
617	03.08.0003	Антиген лямблий в суспензии фекалий методом ИФА	Кал	Контейнер для кала	650	3
618	04.03.0004	Кальпротектин	Кал	Контейнер для кала	2200	3

619	09.15.0004	ДНК <i>Helicobacter pylori</i>	Кал	Контейнер для кала	650	2
620	07.02.0009	Содержание углеводов в кале (диагностика лактозной недостаточности)	Кал	Контейнер для кала	650	2
07.03.		Микроскопические исследования				
586	07.03.0001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых путей на микрофлору, (окраска по Граму)	Мазок урогенитальный	Предметное стекло	300	3
621	07.03.0003	Микроскопическое исследование отделяемого уретры на микрофлору (мужчины), (окраска по Граму)	Мазок урогенитальный	Предметное стекло	300	3
622	07.03.0005	Микроскопическое исследование секрета простаты	Секрет простаты	Контейнер стерильный	300	3
623	07.03.0006	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	Ресницы, соскоб кожи	Предметное стекло	450	3
624	07.03.0007	Микроскопическое исследование на грибы	Кожа, ногти, волосы	Контейнер	300	3
07.04.		Клинический анализ эякулята				
	07.04.0001	Спермограмма*	Сперма	Стерильный контейнер		
*Материал на анализ сдается в ООО ЦЛТ АБВ по адресу: пр. Крас.Рабочий,160, пом.21						
08.		Цитологические исследования				
625	08.01.0001	Риноцитогамма (цитологическое исследование мазка со слизистой оболочки полости носа) (одна локализация)	Соскоб нос	Предметное стекло	250	3
626	08.01.0003	Цитологическое диагностическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала на атипичные клетки	Соскоб шейки матки и цервикального канала	Предметное стекло	500	3
627	08.01.0010	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала на атипичные клетки.	Соскоб шейки матки и цервикального канала	Жидкая транспортная среда	1300	5
628	08.01.0010	Цитологическое диагностическое исследование на атипичные клетки отпечатков с внутриматочной спирали, выпотных жидкостей, мокроты, отделяемого из соска молочной железы, и другое	Операционный материал, мокрота, моча, пунктат щитовидной железы, другое	Предметное стекло, Контейнер стерильный	700	5
629	08.01.0008	Цитологическое исследование осадка мочи на атипичные клетки	Моча порция	Контейнер для мочи	460	5

630	08.01.0009	Цитологическое исследование пунктатов образований щитовидной железы	Пунктат щитовидной железы	Предметное стекло	800	4
631	08.01.0014	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	Стерильный контейнер	600	4
632	08.01.0012	Онкоскрининг патологии шейки матки (жидкостная цитология + ДНК ВПЧ 14 типов)	Соскоб шейки матки и цервикального канала	Жидкая транспортная среда	1500	4
11.		Гистологические исследования				
633	11.00.0001	Гистология операционного и биопсийного материала (1 локализация)*	Операционный материал	Контейнер с фиксирующей жидкостью	1800	10
634	11.00.0002	Гистология операционного и биопсийного материала (1 локация при конизации)	Операционный материал	Контейнер с фиксирующей жидкостью	2400	10
*При исследовании костной ткани срок выполнения увеличивается до 30 рабочих дней						
09.		Молекулярно-генетические методы диагностики (ПЦР)				
		ЗППП, TORCH				
09.01.		Микоплазменная инфекция				
635	09.01.0001	ДНК <i>Ureaplasma spp.</i> (качественно)	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	350	2
636	09.01.0002	ДНК <i>Ureaplasma spp.</i> (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	350	2
637	09.01.0003	ДНК <i>Ureaplasma spp.</i> (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер стерильный	350	2
638	09.01.0004	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (качественно)	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	350	2
639	09.01.0005	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (количественно)	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	350	2
640	09.01.0006	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	350	2
641	09.01.0007	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер стерильный	350	2
642	09.01.0008	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (качественно)	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	350	2
643	09.01.0009	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (количественно)	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	350	2
644	09.01.0010	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	350	2
645	09.01.0011	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер стерильный	350	2
646	09.01.0012	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (качественно)	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	350	2

647	09.01.0013	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (количественно)	Соскоб уrogenитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	350	2
648	09.01.0014	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер стерильный	350	2
649	09.01.0015	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	350	2
650	09.01.0016	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (качественно)	Соскоб уrogenитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	350	2
651	09.01.0017	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер стерильный	350	2
652	09.01.0018	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	350	2
09.02. Хламидийная инфекция						
653	09.02.0001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественно)	Соскоб уrogenитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	2
654	09.02.0002	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	500	2
655	09.02.0003	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер	500	2
656	09.02.0004	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественно)	Соскоб с конъюнктивы	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	2
657	09.02.0005	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественно)	Соскоб ампулы прямой кишки	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	2
658	09.02.0006	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	2
09.03. Герпесвирусная инфекция						
659	09.03.0001	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	450	2
660	09.03.0002	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	450	2
661	09.03.0003	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Соскоб уrogenитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
662	09.03.0004	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
663	09.03.0005	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Слюна	Эппендорф без транспортной среды	450	2
664	09.03.0006	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер стерильный	450	2
665	09.03.0007	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Соскоб с конъюнктивы	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
666	09.03.0014	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Соскоб ампулы прямой кишки	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	3
667	09.03.0008	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	450	2

668	09.03.0009	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
669	09.03.0010	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Слюна	Эппендорф без транспортной среды	450	2
670	09.03.0011	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
671	09.03.0012	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер стерильный	450	2
672	09.03.0013	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	450	2
673	09.03.0015	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Соскоб ампулы прямой кишки	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
09.04.		Цитомегаловирусная инфекция				
674	09.04.0001	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	450	2
675	09.04.0002	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	450	2
676	09.04.0003	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
677	09.04.0004	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
678	09.04.0005	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Слюна	Эппендорф без транспортной среды	450	2
679	09.04.0006	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер стерильный	450	2
680	09.04.0007	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Соскоб с конъюнктивы	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
09.05.		Вирус Эпштейна-Барр				
681	09.05.0001	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	450	2
682	09.05.0002	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
683	09.05.0003	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Слюна	Эппендорф без транспортной среды	450	2
684	09.05.0004	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
685	09.05.0005	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер стерильный	450	2
686	09.05.0006	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	450	2
09.20		Вирус краснухи				
687	09.20.0001	РНК вируса краснухи (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	750	7

09.06.		Трихомониаз				
688	09.06.0001	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественно)	Соскоб уrogenитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	300	2
689	09.06.0002	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер стерильный	300	2
690	09.06.0003	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	300	2
691	09.06.0004	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественно)	Соскоб ампулы прямой кишки	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
09.07.		Гонорея				
692	09.07.0001	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественно)	Соскоб уrogenитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	300	2
693	09.07.0002	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер стерильный	300	2
694	09.07.0003	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	300	2
695	09.07.0004	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественно)	Соскоб ампулы прямой кишки	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
696	09.07.0005	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	300	2
09.08.		Кандидозы				
697	09.08.0001	ДНК <i>Candida albicans</i> (качественно)	Соскоб уrogenитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	350	2
698	09.08.0002	ДНК <i>Candida albicans</i> (количественно)	Соскоб уrogenитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
699	09.08.0003	ДНК <i>Candida albicans</i> (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер стерильный	350	2
700	09.08.0004	ДНК <i>Candida albicans</i> (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	350	2
701	09.08.0005	ДНК <i>Candida albicans</i> (качественно)	Соскоб ампулы прямой кишки	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	350	2
702	09.08.0006	ДНК <i>Candida albicans</i> (количественно)	Соскоб ампулы прямой кишки	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
09.09.		Гарднереллез				
703	09.09.0001	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (качественно)	Соскоб уrogenитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	300	2
704	09.09.0002	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (количественно)	Соскоб уrogenитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
705	09.09.0003	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (качественно)	Сперма, секрет простаты	Контейнер стерильный	300	2
706	09.09.0004	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	300	2
09.19.		Сифилис				
707	09.19.0001	ДНК <i>Treponema pallidum</i> (качественно)	Соскоб уrogenитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	560	7

09.10.		<i>Вирус папилломы человека</i>				
708	09.10.0001	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18 тип (ВПЧ 16, 18), с определением типа, количественное определение	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	560	2
709	09.10.0007	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18 тип (ВПЧ 16, 18), с определением типа, качественное определение	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	560	2
710	09.10.0002	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 14-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), без определения типа, качественное определение	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	850	2
711	09.10.0003	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 14-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), без определения типа, качественное определение	Соскоб ампулы прямой кишки	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	850	2
712	09.10.0004	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 12-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типы), с определением типа, качественное определение	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	1290	2
713	09.10.0005	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 12-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типы), с определением типа, количественное определение	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	1510	2
714	09.10.0006	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 21 тип (ВПЧ, HPV 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы), с определением типа, количественное определение	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	3415	2
09.12.		<i>Возбудители пневмонии</i>				
715	09.12.0001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (качественно)	Мокрота	Контейнер стерильный	470	3
716	09.12.0002	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	470	3
717	09.12.0003	ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (качественно)	Мокрота	Контейнер стерильный	470	3

718	09.12.0004	ДНК <i>Haemophilus influenza</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	470	3
719	09.12.0005	ДНК <i>Chlamidophila pneumonia</i> (качественно)	Мокрота	Контейнер стерильный	470	3
720	09.12.0006	ДНК <i>Chlamidophila pneumonia</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	470	3
721	09.12.0007	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (качественно)	Мокрота	Контейнер стерильный	470	3
722	09.12.0008	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	470	3
723	09.12.0009	ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (качественно)	Мокрота	Контейнер стерильный	470	3
724	09.12.0010	ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	470	3
09.21.		Коклюш/паракоклюш				
725	09.21.0001	ДНК <i>Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	2250	3
09.13.		ОРВИ				
726	09.13.0001	ОРЗ ВирусКомплекс (<i>Human respiratory syncytial virus, Human coronavirus OC43, Human parainfluenza virus type 1, Human parainfluenza virus type 2, Human parainfluenza virus type 3, Human parainfluenza virus type 4, Human coronavirus HKU 1, Human rhinovirus, Human adenovirus, Human metapneumovirus, Human coronavirus 229E, Human coronavirus NL63</i>)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	2500	4
727	09.13.0002	РНК вируса гриппа А/В (<i>Influenza virus А/В</i>)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	1800	4
09.14.		Дисбиотические состояния				
728	09.14.0001	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (<i>Lactobac. spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., коринебактерии, Gardner.vag., Ur. ureal., Ur. parvum., Myc.hom., Atopobium, бактероиды и др. анаэробы, Haemophilus spp., Pseudomonas, энтеро- бактерии и энтерококки, Candida spp., Myc.genitalium, трихомонады, гонококки, Chlam. trachomatis</i>)	Соскоб урогенитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	3900	2

729	09.14.0002	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (<i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>коринебактерии</i> , <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur. ureal.</i> , <i>Ur. parvum.</i> , <i>Myc.hom.</i> , <i>Atopobium</i> , <i>бактероиды</i> и др. анаэробы, <i>Haemophilus spp.</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>энтеро-бактерии</i> и <i>энтерококки</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Myc.genitalium</i> , <i>трихомонады</i> , <i>гонококки</i> , <i>Chlam. trachomatis</i>)	Моча порция	Контейнер для мочи	3900	2
730	09.14.0003	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор-скрин» (<i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>коринебактерии</i> , <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur. ureal.</i> , <i>Ur. parvum.</i> , <i>Myc.hom.</i> , <i>энтеро-бактерии</i> и <i>энтерококки</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Myc.genitalium</i> , <i>трихомонады</i> , <i>гонококки</i> , <i>Chlam. trachomatis</i>)	Соскоб уrogenитальной	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	2900	3
731	09.14.0004	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор-скрин» (<i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>коринебактерии</i> , <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur. ureal.</i> , <i>Ur. parvum.</i> , <i>Myc.hom.</i> , <i>энтеро-бактерии</i> и <i>энтерококки</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Myc.genitalium</i> , <i>трихомонады</i> , <i>гонококки</i> , <i>Chlam. trachomatis</i>)	Моча порция	Контейнер для мочи	2900	3
732	09.14.0010	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (<i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>коринебактерии</i> , <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur. ureal.</i> , <i>Ur. parvum.</i> , <i>Myc.hom.</i> , <i>Atopobium</i> , <i>бактероиды</i> и др. анаэробы, <i>Haemophilus spp.</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>энтеро-бактерии</i> и <i>энтерококки</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Myc.genitalium</i> , <i>трихомонады</i> , <i>гонококки</i> , <i>Chlam. trachomatis</i>)	Эякулят/секрет простаты	Контейнер стерильный	3900	3

733	09.14.0011	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор-скрин» (КВМ + 15: <i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>коринебактерии</i> , <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur. ureal.</i> , <i>Ur. parvum.</i> , <i>Myc.hom.</i> , <i>энтеро-бактерии</i> и <i>энтерококки</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Myc.genitalium</i> , <i>трихомонады</i> , <i>гонококки</i> , <i>Chlam. trachomatis</i>)	Эякулят/секрет простаты	Контейнер стерильный	2900	3
734	09.14.0012	Комплексное исследование микробиоценоза уrogenитального тракта Фемофлор-16 (КВМ + 16: <i>Lactobacillus.spp.</i> , <i>семейство Enterobacteriaceae</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Gardnerella.vag.</i> , <i>Porphiromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Mycoplasma.hom.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma.genitalium</i>)	Соскоб уrogenитальный (вагинальный, цервикальный, уретральный)	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	2900	3
735	09.14.0006	Бактериальный вагиноз (Лактобактерии, <i>Prevotella species</i> , <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i>)	Соскоб уrogenитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	1350	2
736	09.14.0007	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе уrogenитального тракта (качественно)	Соскоб уrogenитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	680	3
737	09.14.0008	Определение ДНК <i>Mobiluncus curtissi</i> , <i>Mobiluncus mulieris</i> (качественно)	Соскоб уrogenитальный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	540	4
	09.15.	Кишечные инфекции				
738	09.15.0001	Определение РНК энтеровирусов в кале	Кал	Контейнер для кала	750	2
739	09.15.0005	Определение РНК энтеровирусов- соскоб из носа	Соскоб из носа	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	750	2
740	09.15.0006	Определение РНК энтеровирусов- соскоб из зева	Соскоб из зева	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	750	2
741	09.15.0007	Определение РНК энтеровирусов-отделяемое везикул	Отделяемое везикул	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	750	2
742	09.15.0002	Определение РНК ротавирусов, РНК норовирусов, РНК астровирусов в кале	Кал	Контейнер для кала	1410	2

743	09.15.0003	ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>)	Кал	Контейнер для кала	2000	2
744	09.15.0004	ДНК <i>Helicobacter pylori</i>	Кал, биоптат стенки желудка	Контейнер для кала, для биоптата	650	2
09.16.		Генетические предрасположенности				
745	09.16.0001	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы, методом ПЦР «Онкогенетика BRCA»	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	6300	3
746	09.17.0003	Комплексное исследование полиморфизмов генов гемостаза и фолатного цикла (полиморфизмы в генах F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI, MTHFR, MTR, MTRR)	Кровь (ЭДТА)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	6500	3
747	09.16.0002	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA) _{5/6/7/8}	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	3230	8-15
748	09.16.0003	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), RPTN2 (T>G).	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	4900	8-15
749	09.16.0005	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), RPTN22 (G>A)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	5560	8-15
750	09.16.0006	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T), PPARG (PPAR гамма, P12A, C>G), TCF7L2 (IVS3, C>T), TCF7L2 (IVS4, G>T)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	4200	8-15

751	09.16.0007	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	5850	8-15
752	09.16.0008	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A), AGT (T207M, C>T), AGT (M268T, T>C), AGTR1 (A1666C, A>C), NOS3 (D298E, T>G)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	4650	8-15
753	09.16.0009	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	2700	8-15
754	09.16.0010	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	2550	8-15
755	09.16.0011	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	Кровь венозная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	3500	16
756	09.16.0013	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G)	Кровь венозная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	4200	13
757	09.16.0014	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GPIBA (-5T>C), GPIBA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	Кровь венозная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	4300	13

758	09.16.0015	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G).	Кровь венозная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	10500	13
759	09.16.0016	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	Кровь венозная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	5100	13
760	09.16.0017	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	Кровь венозная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	5600	13
761	09.16.0018	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	Кровь венозная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	5600	13
762	09.16.0019	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	Кровь венозная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	3800	13
763	09.16.0020	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	Кровь венозная (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	2700	13
	09.17.	Прочие молекулярно-генетические исследования				
764	09.17.0001	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	Кровь (ЭДТА)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	1410	3

	09.18.	Возбудители инфекций, передаваемые иксодовыми клещами				
765	09.18.0006	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы и эрлихий методом ПЦР (4 инфекции)	Клещ	Пластиковый контейнер	1650	1
766	09.18.0007	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы и эрлихий методом ПЦР (4 инфекции)	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	1650	1
767	09.18.0001	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий методом ПЦР (2 инфекции)	Клещ	Пластиковый контейнер	1150	1
768	09.18.0002	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий методом ПЦР (2 инфекции)	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	1150	1
769	09.18.0008	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита методом ПЦР (1 инфекция)	Клещ	Пластиковый контейнер	950	1
770	09.18.0009	Исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	950	1
771	09.18.0010	Исследование клеща на наличие боррелий методом ПЦР (1 инфекция)	Клещ	Пластиковый контейнер	950	1
772	09.18.0011	Исследование крови на наличие боррелий методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	950	1
773	09.18.0004	Исследование клеща на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР (2 инфекции)	Клещ	Пластиковый контейнер	1150	1
774	09.18.0005	Исследование крови на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР (2 инфекции)	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	1150	1
775	09.18.0012	Исследование клеща на наличие ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis методом ПЦР	Клещ	Пластиковый контейнер	950	1
776	09.18.0013	Исследование крови на наличие ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis методом ПЦР	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	950	1
777	09.18.0014	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза и бабезиоза методом ПЦР (6 инфекций)	Клещ	Пластиковый контейнер	2800	2

789	10.01.0007	Исследование отделяемого зева на <i>дифтерию</i>	Мазок из зева	Сваб-система AMIES	660	2
790	10.01.0009	Исследование отделяемого зева на стрептококк группы А (<i>S.pyogenes</i>) При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы (до 20 антибиотиков)	Мазок из зева	Сваб-система AMIES	1200	3
791	10.01.0009.1	Посев из зева на пиогенный стрептококк группы А (<i>S.pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из зева	Сваб-система AMIES	800	4
792	10.01.0010	Исследование отделяемого задней стенки глотки и носоглотки на менингококк (<i>N.meningitidis</i>)	Мазок из носоглотки и задней стенки глотки	Сваб-система AMIES	1155	3
793	10.01.0011	Исследование отделяемого носа на дифтерию	Мазок из носа	Сваб-система AMIES	660	2
794	10.01.0013	Исследование отделяемого носа на аэробную флору При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы (до 20 антибиотиков)	Пунктат, назальный смыв	Стерильный контейнер	2250	2
795	10.01.0013.1	Посев из носа на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Пунктат, назальный смыв	Стерильный контейнер	1450	3
796	10.01.0015	Исследование отделяемого носа на стафилококк (<i>S.aureus</i>) При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы (до 20 антибиотиков)	Мазок из носа	Сваб-система AMIES	2000	2
797	10.01.0015.1	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из носа	Сваб-система AMIES	800	3
798	10.01.0017	Исследование мокроты на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы (до 20 антибиотиков)	Мокрота	Стерильный контейнер	2250	3
799	10.01.0017.1	Посев мокроты на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Мокрота	Стерильный контейнер	1450	4
800	10.01.0018	Исследование мокроты на неспорообразующие анаэробы	Мокрота	Банка стерильная	900	3
801	10.01.0019.1	Исследование мокроты на грибы рода <i>Candida spp.</i> При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Мокрота	Банка стерильная	2100	3

10.02.		Отделяемое мочеполовых органов				
802	10.02.0002	Исследование мочи на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы (до 20 антибиотиков)	Моча порция	Стерильный контейнер для мочи, вакуумная пробирка с борной кислотой	2000	2
803	10.02.0002.1	Посев мочи на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Моча порция	Стерильный контейнер для мочи, вакуумная пробирка с борной кислотой	1100	3
804	10.02.0003.1	Исследование отделяемого женских половых органов на грибы рода <i>Candida</i> spp. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Соскоб урогенитальный	Сваб-система AMIES	1020	3
805	10.02.0005.1	Исследование отделяемого женских половых органов на аэробную флору. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (до 20 антибиотиков)	Соскоб урогенитальный	Сваб-система AMIES	2000	3
806	10.02.0005.2	Посев из женских половых органов на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам	Соскоб урогенитальный	Сваб-система AMIES	1300	3
807	10.02.0006	Исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробы	Соскоб урогенитальный	Сваб-система AMIES	900	2
808	10.02.0015	Исследование отделяемого женских половых органов на стрептококки группы В (<i>S.agalactiae</i>). При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Соскоб урогенитальный	Сваб-система AMIES	990	2
809	10.02.0015.0	Посев из женских половых органов на стрептококки группы В (<i>S.agalactiae</i>)	Соскоб урогенитальный	Сваб-система AMIES	600	3
810	10.02.0015.1	Посев из женских половых органов на стрептококки группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Соскоб урогенитальный	Сваб-система AMIES	750	3
811	10.02.0009	Исследование отделяемого уретры на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы (до 20 антибиотиков)	Соскоб урогенитальный	Сваб-система AMIES с тонким зондом	2000	2

812	10.02.0010.1	Исследование отделяемого уретры на грибы рода <i>Candida</i> spp. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Соскоб уrogenитальный	Сваб-система AMIES с тонким зондом	1020	3
813	10.02.0012	Исследование секрета простаты на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы (до 20 антибиотиков)	Секрет простаты	Стерильный контейнер	2000	2
10.03.		Микробиологические исследования кала				
814	10.03.0011	Исследование кала на дисбактериоз (условно-патогенную и облигатно-анаэробную флору). При росте патогенной флоры определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам	Кал	Стерильный контейнер для кала	2000	3
815	10.03.0011.1	Посев кала на дисбактериоз (условно-патогенную и облигатно-анаэробную флору). При росте патогенной флоры определение чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам и бактериофагам	Кал	Стерильный контейнер для кала	2100	4
816	10.03.0013	Исследование кала на дизентерию и сальмонеллёз. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Кал/соскоб	Стерильный контейнер для кала, Сваб-система AMIES	1020	3
817	10.03.0013.1	Посев кала на дизентерию и сальмонеллёз с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Кал	Стерильный контейнер для кала, Сваб-система AMIES	850	4
818	10.03.0015	Исследование кала на эшерихиоз (<i>E.coli</i> O157). При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Кал	Сваб-система AMIES	1020	2
819	10.03.0017	Исследование кала на стафилококк (<i>S.aureus</i>). При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Кал	Банка с ложкой стерильная	840	2
820	10.03.0017.1	Посев кала на стафилококк (<i>S.aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Кал	Банка с ложкой стерильная	850	3
821	10.03.0005	Исследование кала на иерсинии	Кал	Стерильный контейнер для кала	825	10
822	10.03.0006.1	Исследование кала на грибы рода <i>Candida</i> spp. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Кал	Стерильный контейнер для кала	820	3
823	10.03.0007	Исследование кала на клостридии	Кал	Стерильный контейнер для кала	750	3

824	10.03.0008	Исследование кала на кампилобактерии	Кал	Стерильный контейнер для кала	750	3
825	10.03.0019.1	Исследование кала на условно-патогенную аэробную флору. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам (услуга для стационара)	Кал	Стерильный контейнер для кала	2000	
826	10.03.0019.2	Посев кала на условно-патогенную аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам, антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам и бактериофагам	Кал	Стерильный контейнер для кала	2000	4
	10.05.	<i>Микробиологические исследования отделяемого уха</i>				
827	10.05.0001.1	Исследование отделяемого уха на грибы рода Candida spp. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из уха	Сваб-система AMIES	2000	3
828	10.05.0003	Исследование отделяемого уха на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы (до 20 антибиотиков)	Мазок из уха	Сваб-система AMIES	2000	2
829	10.05.0003.1	Посев из уха на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из уха	Сваб-система AMIES	950	3
	10.06.	<i>Микробиологические исследования отделяемого конъюнктивы</i>				
830	10.06.0002	Исследование отделяемого конъюнктивы на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы (до 20 антибиотиков)	Мазок с конъюнктивы	Сваб-система AMIES	2000	2
	10.07.	<i>Стерильные в норме жидкости</i>				
831	10.07.0003	Исследование крови на стерильность (аэробная микрофлора) При росте микрофлоры постановка антибиотикограммы (до 20 антибиотиков)	Кровь	Флакон для гемокультуры	2550	5
832	10.07.0002	Исследование крови на стерильность (анаэробная микрофлора)	Кровь	Флакон для гемокультуры	2550	5
833	10.07.0016	Исследование синовиальной жидкости на анаэробную флору	Образец синовиальной жидкости	Стерильный контейнер	700	2

834	10.07.0017	Исследование синовиальной жидкости на аэробную флору. При росте микрофлоры постановка антибиотикограммы	Образец синовиальной жидкости	Стерильный контейнер	2050	2
	10.08.	<i>Микробиологические исследования грудного молока</i>				
835	10.08.0002	Исследование грудного молока на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Грудное молоко	Стерильный контейнер	2000	2
836	10.08.0002.1	Посев грудного молока на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Грудное молоко	Стерильный контейнер	1150	3
	10.09.	<i>Микробиологические исследования раневого отделяемого</i>				
837	10.09.0002	Исследование раневого отделяемого на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Раневое отделяемое	Сwab-система AMIES	2000	2
838	10.09.0002.1	Посев раневого отделяемого на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и	Раневое отделяемое	Сwab-система AMIES	1050	3
	10.09.0003	Исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Раневое отделяемое	Сwab-система AMIES	900	3
	10.04.	<i>Прочие микробиологические исследования</i>				
839	10.04.0014.1	Микологическое исследование на грибы. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам	Кожа, ногти, волосы, ресницы	Стерильный контейнер	2000	14

840	02.07.0003	Лептин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	8
-----	------------	--------	-------------------	--	------	---