

ПРЕЙСКУРАНТ на медицинские услуги 2020

Условные обозначения:

[t=-20 С0]* - требуется аликвотирование и заморозка

(!)* - есть ограничения по взятию биоматериала. Уточнить в лаборатории

& - препараты, разрешенные к применению у детей

№	кат №	наименование услуги	новая цена	цито	вид рез-та	срок вып	биоматериал	расходные материалы	макс допустимые сроки хранения	код услуги, согл. номенкл. приказа МЗ РФ № 804н от 13.10.17
01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.										
Венозная кровь										
1	01.01	Анализ крови клинический без лейкоформулы в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты) без микроскопии (рекомендовано для профосмотров)	200	*	кол	1 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	В03.016.002
2	01.02	Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	280	*	кол	1 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	В03.016.003
3	01.08	Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови	510	*	кол	1 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	В03.016.003
4	01.13	Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови, с СОЭ	650	*	кол	1 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	В03.016.003
5	01.04	Лейкоцитарная формула в венозной крови с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	170	*	кол	1 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	А12.05.121
6	01.10	Лейкоцитарная формула в венозной крови с обязательной микроскопией мазка крови	300	*	кол	1 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	А12.05.121
7	01.03	Гемоглобин в венозной крови	200	*	кол	1 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	2 дн	А09.05.003
8	01.05	Ретикулоциты в венозной крови	200	*	кол	1 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	А12.05.123
9	01.12	Тромбоциты в венозной крови, микроскопия по методу Фонио	250	*	кол	1 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	А12.05.120
10	01.06	Скорость Оседания Эритроцитов в венозной крови, СОЭ (ESR)	150	*	кол	1 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	А12.05.001
01.1. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.										
Капиллярная кровь										

11	01.01.1	Анализ крови клинический в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты) без лейкоформулы, без микроскопии (рекомендовано для профосмотров)	240	*	кол	1 дн	капиллярная кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка для капиллярной крови с сиреневой кр.	1 дн	В03.016.002
12	01.02.1	Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	320	*	кол	1 дн	капиллярная кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка для капиллярной крови с сиреневой кр.	1 дн	В03.016.003
13	01.08.1	Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови	550	*	кол	1 дн	капиллярная кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка для капиллярной крови с сиреневой кр.	1 дн	В03.016.003
14	01.13.1	Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови с СОЭ	690	*	кол	1 дн	капиллярная кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка для капиллярной крови с сиреневой кр.	1 дн	В03.016.003
15	01.04.1	Лейкоцитарная формула в капиллярной крови с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	170	*	кол	1 дн	капиллярная кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка для капиллярной крови с сиреневой кр.	1 дн	A12.05.121
16	01.10.1	Лейкоцитарная формула в капиллярной крови с обязательной микроскопией мазка крови	340	*	кол	1 дн	капиллярная кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка для капиллярной крови с сиреневой кр.	1 дн	A12.05.121
17	01.03.1	Гемоглобин в капиллярной крови	200	*	кол	1 дн	капиллярная кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка для капиллярной крови с сиреневой кр.	2 дн	A09.05.003
18	01.05.1	Ретикулоциты в капиллярной крови	200	*	кол	1 дн	капиллярная кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка для капиллярной крови с сиреневой кр.	1 дн	A12.05.123
19	01.12.1	Тромбоциты в капиллярной крови, микроскопия по методу Фонио	250	*	кол	1 дн	капиллярная кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка для капиллярной крови с сиреневой кр.	1 дн	A12.05.120
20	01.06.1	Скорость Оседания Эритроцитов в капиллярной крови, СОЭ (ESR)	150	*	кол	1 дн	капиллярная кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка для капиллярной крови с сиреневой кр.	1 дн	A12.05.001
02. ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ										
21	02.01	Антитела к антигенам эритроцитов – на ID-карте	1420	*	кач	1 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	2 дн	A12.06.027
22	02.02	Антигены системы Kell – на ID-карте	550		кач	< 5 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	2 дн	A12.05.007
23	02.03	Группа крови, резус фактор на ID-карте	680	*	кач	1 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	2 дн	A12.05.005 A12.05.006
03. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ										
24	03.01	Анализ мочи общий + микроскопия мочевого осадка	220	*	кол/полу кол/кач	1 дн	моча утренняя	контейнер → пробирка для мочи	1 дн	В03.016.006
25	03.02	Анализ мочи по Нечипоренко	250	*	кол	1 дн	моча утр., ср. порция	контейнер → пробирка для мочи	1 дн	В03.016.014
26	03.03	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1980		кол	< 7 дн	мочевой камень	контейнер стер.	нет	A09.28.018
27		Биохимический анализ мочи								
28	03.05	Альбумин в моче (Микроальбумин)	320	*	кол	1 дн	диурез, моча сут.	сут V., контейнер → пробирка д/мочи	1 дн	A09.28.003.001
29	03.06	Альфа-Амилаза в моче (Диастаза)	240	*	кол	1 дн	разовая порция	контейнер → пробирка для мочи	1 дн	A09.28.027

30	03.07	Альфа-Амилаза в моче суточной (Диастаза сут.)	240	*	кол	1 дн	диурез, моча сут.	сут V., контейнер → пробирка д/мочи	1 дн	A09.28.027
31	03.08	Глюкоза в моче	180	*	кол	1 дн	диурез, моча сут.	сут V., контейнер → пробирка д/мочи	1 дн	A09.28.011
32	03.09	ДПИД (Дезоксипиридинолин) в моче (!)*	2670		кол	<11 дн	разовая порция, моча	контейнер → пробирка д/мочи	нет	2520
33	03.10	Калий, Натрий, Хлор в моче	500	*	кол	1 дн	диурез, моча сут.	сут V., контейнер → пробирка д/мочи	1 дн	A09.28.013 A09.28.014
34	03.11	Кальций в моче	210	*	кол	1 дн	диурез, моча сут.	сут V., контейнер → пробирка д/мочи	1 дн	A09.28.012
35	03.12	Креатинин в моче	210	*	кол	1 дн	диурез, моча сут.	сут V., контейнер → пробирка д/мочи	1 дн	A09.28.006
36	03.13	Клиренс эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева)	540	*	кол	1 дн	сыв.крови, диурез, моча сут.	пр.с кр-ж кр., контейнер → пр.для мочи, сут V.	1 дн	A12.28.002
37	03.14	Магний в моче	210	*	кол	1 дн	диурез, моча сут.	сут V., контейнер → пробирка д/мочи	1 дн	A09.28.060
38	03.15	Мочевина в моче	210	*	кол	1 дн	диурез, моча сут.	сут V., контейнер → пробирка д/мочи	1 дн	A09.28.009
39	03.16	Мочевая кислота в моче	210	*	кол	1 дн	диурез, моча сут.	сут V., контейнер → пробирка д/мочи	1 дн	A09.28.010
40	03.17	Общий белок в моче	210	*	кол	1 дн	диурез, моча сут.	сут V., контейнер → пробирка д/мочи	1 дн	A09.28.003
41	03.18	Фосфор в моче	210	*	кол	1 дн	диурез, моча сут.	сут V., контейнер → пробирка д/мочи	1 дн	A09.28.026
42	03.19	Оксалаты в суточной моче	1520		кол	< 6 дн	диурез, моча сут.	сут V., контейнер → пробирка д/мочи	1 дн	A09.28.000^
04. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА										
43	04.01	Анализ кала клинический (Копрограмма)	420	*	кач	1 дн	кал	контейнер стер.	1 дн	B03.016.010
44	04.02	Анализ кала на скрытую кровь	260	*	кач	1 дн	кал	контейнер стер.	1 дн	A09.19.001
45	04.05	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1940		кол	<13 дн	кал	контейнер стер.	1 дн	A09.19.010^
46	04.06	Кальпротектин (в кале)	2800		кол	< 7 дн	кал	контейнер стер.	1 дн	A09.19.013
47	04.03	Панкреатическая эластаза I в кале	2150		кол	< 14 дн	кал	контейнер стер.	1 дн	A09.19.010
48	04.04	Углеводы в кале	690		кол	< 5 дн	кал	контейнер стер.	1 дн	A09.19.012
49		Паразитарная и инфекционная диагностика кала								
50	05.03	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	850		кач	< 5 дн	кал	контейнер стер.	1 дн	A26.19.037
51	05.04	Антигены простейших (Лямблии, Амёбы, Криптоспоридии) в кале	1940		кач	< 5 дн	кал	контейнер стер.	1 дн	A26.19.000^ A26.19.037^
52	05.05	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	950		кач	< 5 дн	кал	контейнер стер.	1 дн	A26.19.039 A26.19.042
53	05.01	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц Enter.v./Ox.v.)	270	*	кач	1 дн	соскоб периан.	контейнер для энтеробиоза	нет	A26.01.017
54	05.06	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	270	*	кач	1 дн	кал	контейнер стер.	1 дн	A26.19.011

55	05.02	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep (18 возбудителей, вызывающ. заболевания: описторхоз, лонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз, изоспороз, бычий цепень)	650	*	кач	1 дн	кал	контейнер стер.	1 дн	A26.19.010
56	05.07	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1340		кач	< 5 дн	кал	контейнер стер.	1 дн	A26.19.043
57	05.11	Сальмонелла (Salmonella spp.) - ДНК (кал)	920		кач	< 11 дн	кал	контейнер стер.	нет	A26.19.000^
58	05.12	Ротавирус (Rotavirus A, C) - РНК (кал)	680		кач	< 11 дн	кал	контейнер стер.	нет	A26.19.000^
59	05.13	Энтеровирус (Enterovirus) - РНК (кал)	680		кач	< 11 дн	кал	контейнер стер.	нет	A26.19.000^
60	05.14	Норовирус (Norovirus 1 и 2 типов) - РНК (кал)	680		кач	< 11 дн	кал	контейнер стер.	нет	A26.19.000^
05. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ										
61		<i>Химико-микроскопические исследования</i>								
62	06.01	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: цервикальный канал, влагалище, уретра	360	*	кач	1 дн	мазок	предметное стекло	нет	A12.20.001 A12.28.015 A12.00.000^
63	06.48	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: цервикальный канал, влагалище	320	*	кач	1 дн	мазок	предметное стекло	нет	A12.00.000^ A12.20.001
64	06.49	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: цервикальный канал, уретра	320	*	кач	1 дн	мазок	предметное стекло	нет	A12.00.000^ A12.28.015
65	06.50	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: влагалище, уретра	320	*	кач	1 дн	мазок	предметное стекло	нет	A12.20.001 A12.28.015
66	06.02	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	280	*	кач	1 дн	мазок	предметное стекло	нет	A12.00.000^
67	06.03	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	280	*	кач	1 дн	мазок	предметное стекло	нет	A12.20.001
68	06.04	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	280	*	кач	1 дн	мазок	предметное стекло	нет	A12.28.015
69	06.09	Микроскопическое исследование эякулята	320		кач	2 дн	эякулят	предметное стекло	нет	A12.21.001
70	06.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	320		кач	2 дн	секрет простаты	предметное стекло	нет	A12.21.003
71	06.21	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	400	*	кач	1 дн	мазок	предметное стекло	нет	A12.00.000^
72	06.47	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки глаза	400	*	кач	1 дн	мазок	предметное стекло	нет	A12.00.001^
73		<i>Микроскопическое исследование на микозы и демодекс</i>								
74	06.07	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы	620		кач	< 3 дн	ногтевые пластинки	контейнер стер.	нет	A26.01.033

75	06.08	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	620		кач	< 3 дн	соскоб	контейнер стер.	нет	A26.01.015
76	06.45	Микроскопическое исследование волос на грибы	620		кач	< 3 дн	волосы	контейнер стер.	нет	A26.01.011
77	06.10	Исследование на демодекс (соскоб с кожи носогубного треугольника)	350	*	кач	1 дн	соскоб	контейнер стер. со спец.средой	нет	A26.01.018
78	06.11	Исследование на демодекс (соскоб с кожи)	350	*	кач	1 дн	соскоб	контейнер стер. со спец.средой	нет	A26.01.018
79	06.12	Исследование на демодекс (соскоб с кожи век)	350	*	кач	1 дн	соскоб	контейнер стер. со спец.средой	нет	A26.01.018
80	06.13	Исследование на демодекс (соскоб с кожи головы)	350	*	кач	1 дн	соскоб	контейнер стер. со спец.средой	нет	A26.01.018
81	06.14	Исследование на демодекс (соскоб с кожи лица)	350	*	кач	1 дн	соскоб	контейнер стер. со спец.средой	нет	A26.01.018
82	06.15	Исследование на демодекс (соскоб с кожи рук)	350	*	кач	1 дн	соскоб	контейнер стер. со спец.средой	нет	A26.01.018
83	06.16	Исследование на демодекс (брови)	350	*	кач	1 дн	брови	контейнер стер. со спец.средой	нет	A26.01.018
84	06.17	Исследование на демодекс (волос головы)	350	*	кач	1 дн	волос головы	контейнер стер. со спец.средой	нет	A26.01.018
85	06.18	Исследование на демодекс (ресницы глаза левого)	350	*	кач	1 дн	ресницы	контейнер стер. со спец.средой	нет	A26.01.018
86	06.19	Исследование на демодекс (ресницы глаза левого и правого)	350	*	кач	1 дн	ресницы	контейнер стер. со спец.средой	нет	A26.01.018
87	06.20	Исследование на демодекс (ресницы глаза правого)	350	*	кач	1 дн	ресницы	контейнер стер. со спец.средой	нет	A26.01.018
06. ФИБРОТЕСТЫ - диагностика печени без биопсии										
88	06.40	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	12 200		кол	< 13 дн	Сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.000^
89	06.41	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	13 800		кол	< 13 дн	Сыворотка крови, кровь с фторидом Na	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с серой кр., указать рост и вес пациента	1 дн	A09.05.000^
90	06.42	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) <i>Обязательно указать установленный диагноз "гепатит С?"</i> - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28B - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	14 800		кол	< 13 дн	Сыворотка крови, кровь с фторидом Na, кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с серой кр., пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.000^
91	06.43	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	9 400		кол	< 13 дн	Сыворотка крови, кровь с фторидом Na	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с серой кр., указать рост и вес пациента	1 дн	A09.05.000^

07. СПЕРМОГРАММА										
92	07.03	Спермограмма (!)*	1250	*	кол/полу кол/кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	нет	B03.053.002
93	07.04	Спермограмма с оценкой морфологии по строгим критериям Крюгера (!)*	1650	*	кол/полу кол/кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	нет	B03.053.002
08. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ										
94	08.01	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала	630		кач	2 дн	соскоб	предметное стекло + направление	нет	A08.20.017
95	08.30	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	600		кач	2 дн	соскоб	предметное стекло + направление	нет	A08.20.017
96	08.03	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки	590		кач	2 дн	соскоб	предметное стекло + направление	нет	A08.20.017
97	08.31	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	550		кач	2 дн	соскоб	предметное стекло + направление	нет	A08.20.017
98	08.02	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест (окраска по Папаниколау)	1020		кач	2 дн	соскоб	предметное стекло + направление	нет	A08.20.017
99	08.04	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки ЖИДКОСТНОЕ	1020		кач	<3 дн	соскоб	виала + предметное стекло+напр	нет	A08.20.017
100	08.05	Цитологическое исслед. аспириатов из полости матки	590		кач	< 7 дн	аспират	контейнер стер. + направление	нет	A08.20.004
101	08.06	Цитологическое исслед. отделяемого молочной железы (ЛМЖ, ПМЖ)	680		кач	2 дн	отделяемое	предметное стекло + направление	нет	A08.20.019
102	08.07	Цитологическое исследование аспириата молочной железы (ЛМЖ, ПМЖ)	680		кач	< 7 дн	аспират	контейнер стер. + направление	нет	A08.20.015
103	08.08	Цитологическое исследование отпечатка вульвы	680		кач	2 дн	мазок-отпечаток	предметное стекло + направление	нет	A08.20.000^
104	08.09	Цитологическое исследование мочи	680		кач	< 7 дн	моча	контейнер стер.+ направление	нет	A08.20.000^
105	08.10	Цитологическое исследование мокроты	680		кач	< 7 дн	мокрота	контейнер стер.+ направление	нет	A098.09.011
106	08.11	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	680		кач	< 7 дн	выпотные жидк., ликвор, содерж-е кист	контейнер стер., предметное стекло+ направление	нет	A08.04.004
107	08.12	Цитологическое исследование материала щитовидной железы	680		кач	< 7 дн	биоптат (пункция), выделения	контейнер стер., предметное стекло+ направление+ КОПИЯ УЗИ	нет	A08.22.004
108	08.13	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	680		кач	< 7 дн	биоптат (пункция)	предметное стекло+ направление	нет	A08.06.001
109	08.14	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	680		кач	< 7 дн	биоптат, соскоб, мазок-отпечаток	предметное стекло+ направление	нет	A08.00.000^

110	08.15	Цитологическое исследование эндоскопического материала	680		кач	< 7 дн	мазок-отпечаток	предметное стекло + направление	нет	A08.00.000^
111	08.16	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	680		кач	< 7 дн	мазок-отпечаток	предметное стекло + направление	нет	A08.00.000^
112	08.17	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	680		кач	< 7 дн	биоптат, соскоб, мазок-отпечаток	предметное стекло+ направление	нет	A08.30.028
113	08.18	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	680		кач	< 7 дн	биоптат, соскоб, мазок-отпечаток	предметное стекло+ направление	нет	A08.30.016
114		Иммуноцитохимические исследования эндометрия в жидкостной цитологии								
115	08.19	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	2100		кач	< 8 дн	биоптат в ЖТС	виала+направление	нет	A08.00.000
116	08.26	Индекс пролиферативной активности Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 08.19)	8420		кач	< 18 дн	биоптат в ЖТС	виала+направление	нет	A08.00.000
09. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ										
117	09.10	Гистологическое исследование биопсийного материала бронхов (1 фрагмент, все препараты)	1 820		кач	< 7 дн	биоптат	контейнер с формалином + направление	нет	A08.09.001
118	09.11	Гистологическое исследование биопсийного материала желудка (одна область)	1 820		кач	< 7 дн	биоптат	контейнер с формалином + направление	нет	A08.16.002
119	09.12	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузла (один препарат)	1 820		кач	< 7 дн	биоптат	контейнер с формалином + направление	нет	A08.06.003
120	09.13	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	1 820		кач	< 7 дн	биоптат	контейнер с формалином + направление	нет	A08.20.011
121	09.14	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	1 820		кач	< 7 дн	биоптат	контейнер с формалином + направление	нет	A08.00.000
122	09.15	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	1 820		кач	< 7 дн	биоптат	контейнер с формалином + направление	нет	A08.20.000
123	09.16	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	1 820		кач	< 7 дн	биоптат	контейнер с формалином + направление	нет	A08.20.000
124	09.17	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	1 820		кач	< 7 дн	биоптат	контейнер с формалином + направление	нет	A08.20.000
125	09.18	Гистологическое исследование биоптата кожи	1 820		кач	< 7 дн	биоптат	контейнер с формалином + направление	нет	A08.30.046
126	09.20	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	1 820		кач	< 7 дн	биоптат	контейнер с формалином + направление	нет	A08.17.001 A08.18.001 A08.19.001
127	09.21	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1 820		кач	< 7 дн	биоптат	контейнер с формалином + направление	нет	A08.30.023

128	09.22	Гистологическое исследование (одна локация)	1 820		кач	< 7 дн	биоптат	контейнер с формалином + направление	нет	A08.30.006
129	09.23	Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	1 820		кач	< 7 дн	биоптат	контейнер с формалином + направление	нет	A08.20.002.001
130	09.24	Гистологическое исследование предстательной железы по Глиссону	1 680		кач	< 7 дн	биоптат	контейнер с формалином + направление	нет	A08.21.001
131	09.25	Гистологическое исследование операционного материала	1 960		кач	< 7 дн	биоптат	контейнер с формалином + направление	нет	A08.20.000
24. ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ										
132	24.16	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	3 600		кач	< 20 дн	Готовый гистологический препарат	стекло и блок (с обязательным приложением протокола операции и с гистологическим заключением)	нет	A08.30.013.000.01
133	24.17	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, CD56, CD138 , LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий). Взятие б/м только на 20-22 день цикла.	14 892		кач	< 20 дн	Готовый гистологический препарат	стекло и блок (с обязательным приложением протокола операции и с гистологическим заключением)	нет	A08.30.013.000.05
134	24.18	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометрита» (кол-во CD16, CD20, CD138 , CD56 , HLA-DR рецепторов). Взятие б/м в стадию пролиферации.	13 506		кач	< 20 дн	Готовый гистологический препарат	стекло и блок (с обязательным приложением протокола операции и с гистологическим заключением)	нет	A08.30.013.000.06
135	24.19	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	24 000		кач	< 20 дн	Готовый гистологический препарат	стекло и блок (с обязательным приложением протокола операции и с гистологическим заключением)	нет	A08.30.036
136	24.20	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	24 000		кач	< 20 дн	Готовый гистологический препарат	стекло и блок (с обязательным приложением протокола операции и с гистологическим заключением)	нет	A08.30.037
137	24.21	Определение мутаций гена K-RAS	18 000		кач	< 20 дн	Готовый гистологический препарат	стекло и блок (с обязательным приложением протокола операции и с гистологическим заключением)	нет	A27.30.006
138	24.22	Определение ампликации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы	20 850		кач	< 20 дн	Готовый гистологический препарат	стекло и блок (с обязательным приложением протокола операции и с гистологическим заключением)	нет	B03.027.007.000.01
139	24.23	Мутация гена BRAF	16 500		кач	< 20 дн	Готовый гистологический препарат	стекло и блок (с обязательным приложением протокола операции и с гистологическим заключением)	нет	A27.30.008
140	24.24	Определение мутаций гена N-RAS	12 375		кач	< 20 дн	Готовый гистологический препарат	стекло и блок (с обязательным приложением протокола операции и с гистологическим заключением)	нет	A27.30.007
141	24.25	Определение мутации гена EGFR	15 470		кач	< 20 дн	Готовый гистологический препарат	стекло и блок (с обязательным приложением протокола операции и с гистологическим заключением)	нет	A27.30.016
142	24.26	Определение перестройки гена ALK методом FISH	18 630		кач	< 20 дн	Готовый гистологический препарат	стекло и блок (с обязательным приложением протокола операции и с гистологическим заключением)	нет	A27.30.017.000.01
143	24.27	FISH - исследования для дифференциальной диагностики	16 500		кач	< 20 дн	Готовый гистологический препарат	стекло и блок (с обязательным приложением протокола операции и с гистологическим заключением)	нет	A27.30.017.000.02^
144	24.28	Дифференциальная диагностика полиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	25 500		кач	< 20 дн	Готовый гистологический препарат	стекло и блок (с обязательным приложением протокола операции и с гистологическим заключением)	нет	A27.30.017.000.03^

10. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ										
145		Коагулология								
146	10.01	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время) (!)*	170	*	кол	1 дн	кровь с цитратом Na	пробирка с голубой кр.	1 дн	A12.05.039
147	10.02	ПТИ (Протромбиновый индекс) (!)*	230	*	кол	1 дн	кровь с цитратом Na	пробирка с голубой кр.	1 дн	A12.05.027
148	10.03	МНО (Международное нормализованное отношение) (!)*	210	*	кол	1 дн	кровь с цитратом Na	пробирка с голубой кр.	1 дн	A12.30.014
149	10.04	Фибриноген (!)*	220	*	кол	1 дн	кровь с цитратом Na	пробирка с голубой кр.	1 дн	A09.05.050
150	10.05	Д-димер	900	*	кол	1 дн	кровь с цитратом Na	пробирка с голубой кр.	1 дн	A09.05.051.001
151		Коагулограмма								
152	10.06	Коагулограмма-1 МНО, ПТИ (!)*	440	*	кол	1 дн	кровь с цитратом Na	пробирка с голубой кр.	1 дн	B03.005.006
153	10.07	Коагулограмма-2 АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген (!)*	830	*	кол	1 дн	кровь с цитратом Na	пробирка с голубой кр.	1 дн	B03.005.006
154		Субстраты								
155	10.11	Билирубин общий	175	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.021
156	10.12	Билирубин прямой	175	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.022.001
157	10.13	Билирубин непрямой	260	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.022.002
158	10.18	Гомоцистеин	1 120	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	4 дн	A09.05.214
159	10.287	Цистатин С	1 530		кол	< 11 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.230
160	10.20	Креатинин	175	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.020
161	10.21	Мочевина	175	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.017
162	10.22	Мочевая кислота	175	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	3 дн	A09.05.018
163		Обмен белков								
164	10.08	Альбумин	175	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 нед	A09.05.011
165	10.09	Белок общий	175	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	6 дн	A09.05.010
166	10.10	Белковые фракции (коэф АГ, а1-, а2-, в-, л-глобулины, альбумин) - метод электрофореза	270		кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.014
167		Обмен углеводов								
168	10.14	Глюкоза	160	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 дн	A09.05.023
169	10.17	Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	450	*	кол	1 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	2 дн	A09.05.083
170	10.19	Фруктозамин	320		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.102
171	10.23	Лактат (молочная кислота)	540		кол	< 5 дн	кровь с фторидом Na →аликвота	пробирка с серой кр. → вторичная пр.	1 дн	A09.05.207
172		Обмен липидов								
173	10.39	Аполипопротеин А-1	510		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	8 дн	A09.05.250^
174	10.40	Аполипопротеин В	410		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	8 дн	A09.05.251^
175	10.41	Триглицериды	190	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 дн	A09.05.025

176	10.203	Липопроtein (a), Lp(a)	380		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 нед	A09.05.027^
177	10.42	Холестерол общий	170	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.026
178	10.43	Холестерол-ЛПВП	190	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 дн	A09.05.004
179	10.44	Холестерол-ЛПНП	190	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.028
180		Обмен железа								
181	10.55	Железо сывороточное	190	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.008
182	10.56	ЛЖСС (Железосвязывающая способность латентная)	220	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A12.05.011
183	10.57	ОЖСС (Железосвязывающая способность общая)	280	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A12.05.011
184	10.58	Трансферрин	380		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 нед	A09.05.008
185	10.59	Ферритин	380	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.076
186		Ферменты								
187	10.24	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	175	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	3 дн	A09.05.042
188	10.25	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	175	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	4 дн	A09.05.041
189	10.288	АЛТ + АСТ	350	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	3 дн	A09.05.041 A09.05.042
190	10.26	Альфа-1-антитрипсин	850		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 нед	A09.05.073
191	10.27	Амилаза общая	210	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.045
192	10.28	Амилаза панкреатическая	260	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.180
193	10.29	ГГТ (ГГТФ, Гамма-глутамилтрансфераза)	175	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.044
194	10.206	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	260		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.000^
195	10.30	КК (КФК, Креатинкиназа)	250	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.043
196	10.31	КК-МБ (КФК-МБ, Креатинкиназа-МБ)	280	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 дн	A09.05.177
197	10.32	Липаза	320		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 нед	A09.05.173
198	10.33	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	190	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	4 дн	A09.05.039
199	10.34	ЛДГ-1, 2 (Лактатдегидрогеназа - 1, 2, Гидроксibuтиратдегидрогеназа)	210		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	4 дн	A09.05.039.001
200	10.35	Остаза (фосфатаза щелочная костная)	8950		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	нет	A09.05.000
201	10.36	Холинэстераза	240		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 нед	A09.05.174
202	10.37	Фосфатаза кислая общая	210		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A08.05.013.006
203	10.38	Фосфатаза щелочная	175	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.046
204		Ревматоидные маркеры и спец.белки								
205	10.207	Альфа-2-Макроглобулин	1800		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.241

206	10.45	АСЛО (Антистрептолизин-О)	350	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 дн	A12.06.015
207	10.46	РФ (Ревматоидный фактор)	340	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	8 дн	A12.06.019
208	10.47	СРБ (С-реактивный белок)	300	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.009
209	10.49	АСЛО + СРБ + РФ	990	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 дн	A12.06.015 A12.06.019 A09.05.009
210	10.48	С-реактивный белок ультрачувствительный (hsCRP)	500		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.009
211	10.208	Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	1860		кол	< 6 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.106.000^
212	10.209	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2530		кол	< 6 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.106.005
213	10.106	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	1200		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.106.000^
214	10.107	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный [t=-20 С0]*	2800		кол	< 18 дн	кровь с цитр Na → аликвота	пробирка с голубой кр. → пробирка вторичная	нет	A09.05.106.000^
215		Белки острой фазы и повреждения ткани								
216	10.50	Альфа-1-кислый гликопротеин (Серомукоид)	1350		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 нед	A09.05.109
217	10.51	Гаптоглобин	530		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 нед	A09.05.079
218	10.54	Церулоплазмин	530		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 нед	A09.05.077
219		Белки - маркёры инфекций								
220	10.210	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1800		кол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.106
221	10.211	Прокальцитонин (диагностика бак инфекций, сепсиса) [t=-20 С0]*	1400		кол	< 6 дн	сыворотка крови → аликвота	пробирка с кр-желт. кр. → пробирка вторичная	1 дн	A09.05.209
222		Белки - маркёры сердечной деятельности								
223	10.212	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2400		кол	< 6 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.256
224	10.52	Миоглобин	620		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.006
225	10.53	Тропонин I	720		кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.253
226		Электролиты и микроэлементы								
227	10.90	Калий (К) + Натрий (Na) + Хлор (Cl)	600	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034
228	10.70	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	320	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.206
229	10.68	Калий (К)	220	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.031
230	10.69	Кальций (Ca)	180	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.032
231	10.74	Магний (Mg)	180	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.127
232	10.79	Натрий (Na)	220	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.030
233	10.86	Фосфор (P)	180	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.033

234	10.87	Хлор (Cl)	180	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.034
235		Неорганические соединения (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))								
236	10.65	Алюминий (Al) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.266
237	10.66	Бор (В) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.265
238	10.67	Кадмий (Cd) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.278
239	10.71	Кобальт (Co) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.271
240	10.72	Кремний (Si) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.267
241	10.73	Литий (Li) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.086
242	10.75	Марганец (Mn) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.270
243	10.76	Медь (Cu) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.273
244	10.77	Молибден (Mo) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.277
245	10.78	Мышьяк (As) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.275
246	10.80	Никель (Ni) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.272
247	10.81	Ртуть (Hg) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.280
248	10.82	Свинец (Pb) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.281
249	10.83	Селен (Se) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.276
250	10.84	Сурьма (Sb) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.279
251	10.85	Титан (Ti) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.268
252	10.88	Хром (Cr) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.269
253	10.89	Цинк (Zn) в крови (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.274
254		Неорганические соединения в волосах (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))								
255	10.213	Алюминий (Al) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.012
256	10.214	Бор (В) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.011
257	10.215	Кадмий (Cd) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.024
258	10.216	Кобальт (Co) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.017
259	10.217	Кремний (Si) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.013
260	10.218	Литий (Li) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.000^
261	10.219	Марганец (Mn) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.016
262	10.220	Медь (Cu) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.019

263	10.221	Молибден (Mo) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.023
264	10.222	Мышьяк (As) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.021
265	10.223	Никель (Ni) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.018
266	10.224	Ртуть (Hg) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.026
267	10.225	Свинец (Pb) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.027
268	10.226	Селен (Se) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.022
269	10.227	Сурьма (Sb) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.025
270	10.228	Титан (Ti) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.014
271	10.229	Хром (Cr) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.015
272	10.230	Цинк (Zn) в волосах (ИСП-МС)	950		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	A09.01.020
273		Витамины и жирные кислоты								
274	10.91	Витамин B12	630		кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с кр-желт. кр.	3 дн	A12.06.060
275	10.92	Витамин B9 (фолиевая кислота)	900		кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с кр-желт. кр.	3 дн	A09.05.080
276	10.93	Витамин А (ретинол) [t=-20 C0]*	2 400		кол	< 12 дн	сыворотка крови → аликвота	пробирка с кр-желт. кр. → пробирка вторичная	нет	A09.05.000^
277	10.94	Витамин В1 (тиамин) [t=-20 C0]*	2 400		кол	< 12 дн	кровь с КЗ-ЭДТА → аликвота	пробирка с сиреневой кр. → пробирка вторичная	нет	A09.05.000^
278	10.95	Витамин В5 (пантотеновая кислота) [t=-20 C0]*	2 400		кол	< 12 дн	кровь с КЗ-ЭДТА → аликвота	пробирка с сиреневой кр. → пробирка вторичная	нет	A09.05.000^
279	10.96	Витамин В6 (пиридоксин) [t=-20 C0]*	2 400		кол	< 12 дн	кровь с КЗ-ЭДТА → аликвота	пробирка с сиреневой кр. → пробирка вторичная	нет	A09.05.000^
280	10.97	Витамин С (аскорбиновая кислота) [t=-20 C0]*	2 400		кол	< 12 дн	кровь с гепарином → аликвота	пробирка с зеленой кр. → пробирка вторичная	нет	A09.05.000^
281	10.98	Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 380		кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	3 дн	A09.05.235
282	10.99	Витамин Е (токоферол) [t=-20 C0]*	2 400		кол	< 12 дн	сыворотка крови → аликвота	пробирка с кр-желт. кр. → пробирка вторичная	нет	A09.05.000^
283	10.100	Витамин К1 (филлохинон)	2 400		кол	< 12 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	нет	A09.05.000^
284		ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))								
285	10.231	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb + стандарт Mg, Ca, Fe, K, Na	4600		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА, сыворотка крови	пробирка с сиреневой кр., пробирка с кр-желт. кр.	нет	AA09.01.008.001
286	10.233	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4600		кол	< 11 дн	волосы	контейнер стер.	1 дн	AA09.01.008.001
287		Антиоксидантный статус								
288	10.249	Малоновый диальдегид [t=-20 C0]*	3 600		кол	< 13 дн	кровь с гепарином → аликвота	пробирка с зеленой кр. → пробирка вторичная	нет	A09.05.192

289	10.250	Коэнзим Q10	4 200		кол	< 13 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	нет	A09.05.258
290	10.251	Глутатион	3 600		кол	< 13 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.259
291	10.252	8-ОН-дезоксигуанозин, [t=-20 C0]*	3 600		кол	< 13 дн	кровь с гепарином → аликвота	пробирка с зеленой кр. → пробирка вторичная	нет	A09.05.260
292	10.253	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	14 200		кол	< 14 дн	сыворотка крови → аликвота, кровь с гепарином → аликвота, кровь с гепарином	пробирка с красно-желтой кр. с гелем → пробирка вторичная, пробирка с зеленой кр. → пробирка вторичная, пробирка с зеленой кр.	нет	A09.05.000^
11. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ										
293		Клеточный иммунитет								
294	10.254	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56) (!)*	4 600		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A12.30.012.005
295	10.255	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ) (!)*	3 000		кол	< 11 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	нет	A12.30.012.000^
296	10.256	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз (!)*	7 600		кол	< 11 дн	кровь с КЗ-ЭДТА, кровь с гепарином	пробирка с сиреневой кр., пробирка с зеленой кр.	нет	A12.30.012.000^
297		Иммуноглобулины								
298	10.101	Иммуноглобулин А общий	260		кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 нед	A09.05.054.002
299	10.102	Иммуноглобулин М общий	260		кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 нед	A09.05.054.003
300	10.103	Иммуноглобулин G общий	260		кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 нед	A09.05.054.004
301	10.104	Иммуноглобулин Е общий	390	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.054.001
302	10.257	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	2 800		кач	< 13 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.000^
303	10.258	Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное опр; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	8 200		кол	< 13 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.000^
304		ЦИК и система комплемента								
305	10.108	С3 компонент комплемента	560		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.075.001
306	10.109	С4 компонент комплемента	560		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.075.002
307	10.259	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	2 100		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	В03.002.002

308	10.110	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК-С1q)	870		кол	< 6 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.074
309		Интерлейкины								
310	10.60	Интерлейкин 1b	1920		кол	< 6 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A12.05.000^
311	10.61	Интерлейкин 6 [т=-20 С0]*	1920		кол	< 6 дн	сыворотка крови → аликвота	пробирка с кр-желт. кр. → пробирка вторичная	1 дн	A12.05.000^
312	10.62	Интерлейкин 8	1920		кол	< 6 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A12.05.108
313	10.63	Интерлейкин 10	1920		кол	< 6 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A12.05.109
314		Иммунный статус - комплексные исследования								
315	10.262	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок (!)*	6200		кол	< 11 дн	сыворотка крови, кровь с К3-ЭДТА	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с сиреневой кр.	нет	A09.05.074^ A09.05.075.001^ A09.05.075.002^
316	10.263	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок (!)*	12780		кол	< 11 дн	сыворотка крови, кровь с К3-ЭДТА, кровь с гепарином	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с сиреневой кр., пробирка с зеленой кр.	нет	A09.05.074^ A09.05.075.001^ A09.05.075.002^
317		Интерфероновый статус - комплексное исследование								
318	10.264	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН (!)*	3000		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	нет	A09.05.000^
319		Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 10.264)								
320	10.265	Циклоферон [®] (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
321	10.266	Неовир [®] (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
322	10.267	Амиксин [®] (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
323	10.268	Кагоцел [®] (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
324		Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 10.264)								
325	10.270	Интрон (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
326	10.271	Роферон (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
327	10.272	Ингарон (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
328	10.273	Реальдирон (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
329	10.274	Реаферон (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^

330		Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 10.264)								
331	10.275	Иммунал (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
332	10.276	Полиоксидоний [®] (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
333	10.277	Галавит (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
334	10.278	Иммунофан [®] (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
335	10.279	Иммуномакс [®] (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
336	10.280	Ликопид [®] (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
337	10.281	Т-активин [®] (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
338	10.282	Тимоген [®] (!)*	720		кол	< 20 дн	кровь с гепарином	пробирка с зеленой кр.	1 дн	A09.05.000^
12. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ										
339		Функция щитовидной железы								
340	11.01	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1420		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 дн	A12.06.046
341	11.02	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	440	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 дн	A12.06.017
342	11.03	Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	420	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 дн	A12.06.045
343	11.05	Тиреотропный гормон (ТТГ)	320	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.065
344	11.06	Тироксин (Т4)	360	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A09.05.064
345	11.07	Тироксин свободный (свТ4)	360	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 дн	A09.05.063
346	11.08	Трийодтиронин (Т3)	360	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 дн	A09.05.060
347	11.09	Трийодтиронин свободный (свТ3)	360	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.061
348	11.10	Тиреоглобулин (ТГ)	610	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.117
349	11.11	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1380		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.000^
350		Функция репродуктивной системы								
351	11.12	17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	510		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.139
352	11.99	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	2300		кол	<11 дн	диурез, моча сут.	сут V, консервант(взять в лаборатории) → контейнер стерильный	нет	A09.28.036
353	11.14	Андростендион	1020	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.146
354	11.15	Андростендиол глюкуронид, [t=-20 C0]*	1400		кол	< 13 дн	сыворотка крови → аликвота	пробирка с кр-желт. кр. → пробирка вторичная	нет	A09.05.147
355	11.16	Антимюллеров гормон	1150		кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.225
356	11.17	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.160
357	11.18	Дигидротестостерон (ДНТ)	1280		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.150

358	11.19	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	340	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.149
359	11.20	Ингибин В	1480		кол	< 10 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 дн	A09.05.203
360	11.21	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	3 дн	A09.05.131
361	11.22	Пролактин (Прл)	320	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A09.05.087
362	11.23	Пролактин-макро (М-Прл) + Пролактин (Прл)	920		кол	< 10 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A09.05.210
363	11.24	Прогестерон (Прг)	380	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.153
364	11.25	Тестостерон общий (Тест)	320	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.078
365	11.26	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ГСПГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	820	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.078.001
366	11.27	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	3 дн	A09.05.132
367	11.28	Эстрадиол (Е2)	370	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.154
368		Функция Паращитовидной железы и метаболизм костной ткани								
369	11.04	Кальцитонин [t=-20 C ⁰]*	860	*	кол	1 дн	сыворотка крови → аликвота	пробирка с кр-желт. кр. → пробирка вторичная	нет	A09.05.119
370	11.92	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 625		кол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.296
371	11.93	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	3 200		кол	< 25 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.000^
372	11.30	Паратгормон (ПТГ)	650	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.058
373	11.94	C-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps) [t=-20 C ⁰]*	630		кол	< 6 дн	сыворотка крови → аликвота	пробирка с кр-желт. кр. → пробирка вторичная	1 дн	A09.05.222
374	11.31	Остеокальцин [t=-20 C ⁰]*	650	*	кол	1 дн	плазма с гепарин → аликвота	пробирка с зеленой кр. → пробирка вторичная	нет	A09.05.224
375		Функция поджелудочной железы и диагностика диабета								
376	11.32	Антитела к инсулину (IAA) [t=-20 C ⁰]*	1 200		кол	< 11 дн	сыворотка крови → аликвота	пробирка с кр-желт. кр. → пробирка вторичная	1 дн	A12.06.039
377	11.33	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, [t=-20 C ⁰]*	1 500		кач	< 11 дн	сыворотка крови → аликвота	пробирка с кр-желт. кр. → пробирка вторичная	нет	A12.06.020
378	11.34	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (α-GAD), [t=-20 C ⁰]*	1 300		кол	< 11 дн	сыворотка крови → аликвота	пробирка с кр-желт. кр. → пробирка вторичная	нет	A12.06.000^
379	11.35	Инсулин (ИРИ)	450	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.056
380	11.95	НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	620	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.023.002 A09.05.056
381	11.36	Проинсулин [t=-20 C ⁰]*	1 300		кол	< 20 дн	сыворотка крови → аликвота	пробирка с кр-желт. кр. → пробирка вторичная	1 дн	A09.05.000^
382	11.37	C-пептид	380	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.205
383		Функция гипофизарно-надпочечниковой системы								
384	11.38	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) [t=-20 C ⁰]*	650	*	кол	1 дн	кровь с КЗ-ЭДТА → аликвота	пробирка с сиреневой кр. → пробирка вторичная	нет	A09.05.067

385	11.39	Альдостерон	710		кол	< 6 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	4 дн	A09.05.069
386	11.40	Кортизол (К)	360	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.135
387	11.41	Кортизол в суточной моче	710		кол	< 5 дн	диурез, моча сут.	сут V., консервант(взять в лаборатории) → контейнер стерильный	1 дн	A09.28.035
388	11.101	Кортизол в слюне (утренняя/дневная порция) [t=-20 C0]*	1200		кол	< 13 дн	слюна	система для сбора слюны→ вторичная пробирка	нет	A09.07.007
389	11.101.1	Кортизол в слюне (вечерняя/ночная порция) [t=-20 C0]*	1200		кол	< 13 дн	слюна	система для сбора слюны→ вторичная пробирка	нет	A09.07.007
390	11.96	Ренин	850		кол	< 7 дн	сыворотка крови → аликвота	пробирка с кр-желт. кр. → пробирка вторичная	нет	A09.05.121
391		Соматотропная функция гипофиза								
392	11.44	Соматомедин С (инс.под. фактор роста I, ИПФР-I), [t=-20 C0]*	1350		кол	< 5 дн	сыворотка крови + аликвота	пр. с красно-желтой кр.→ пр. вторичная	нет	A09.05.204
393	11.45	Соматотропный гормон (СТГ)	480	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	3 дн	A09.05.066
394		Симпто-адреналовая система								
395	11.46	Адреналин в суточной моче (!)*	1 180		кол	< 8 рд	диурез, моча сут.	сут V., консервант(взять в лаборатории) → контейнер стерильный	1 дн	A09.28.034^
396	11.48	Гистамин [t=-20 C0]*	1 650		кол	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА → аликвота	пробирка с сиреневой кр. → пробирка вторичная	нет	A09.05.085
397	11.49	Гистамин в суточной моче (!)*	1 350		кол	< 13 дн	диурез, моча сут.	сут V., консервант(взять в лаборатории) → контейнер стерильный	1 дн	A09.28.085
398	11.50	Дофамин в суточной моче (!)*	1 350		кол	< 8 рд	диурез, моча сут.	сут V., консервант(взять в лаборатории) → контейнер стерильный	1 дн	A09.28.034^
399	11.51	Серотонин [t=-20 C0]*	1 450		кол	< 13 дн	сыворотка крови + аликвота	пробирка с красно-желтой кр. с гелем→ пробирка вторичная	нет	A09.05.124
400	11.52	Серотонин в суточной моче (!)*	1 350		кол	< 13 дн	диурез, моча сут.	сут V., консервант(взять в лаборатории) → контейнер стерильный	1 дн	A09.28.000^
401	11.53	Метанефрины общие (!)*	950		кол	< 13 дн	диурез, моча сут.	сут V., консервант(взять в лаборатории) → контейнер стерильный	1 дн	A09.28.034.001
402	11.54	Метанефрины свободные в суточной моче (!)*	950		кол	< 13 дн	диурез, моча сут.	сут V., консервант(взять в лаборатории) → контейнер стерильный	1 дн	A09.28.000^
403	11.55	Норадреналин в суточной моче (!)*	1 180		кол	< 8 рд	диурез, моча сут.	сут V., консервант(взять в лаборатории) → контейнер стерильный	1 дн	A09.28.034^
404	11.56	Норметанефрины общие (!)*	950		кол	< 13 дн	диурез, моча сут.	сут V., консервант(взять в лаборатории) → контейнер стерильный	1 дн	A09.28.034.002
405	11.57	Норметанефрины свободные в суточной моче (!)*	950		кол	< 13 дн	диурез, моча сут.	сут V., консервант(взять в лаборатории) → контейнер стерильный	1 дн	A09.28.000^
406	11.58	5-оксииндоуксусная кислота в суточной моче (!)*	1 650		кол	< 13 дн	диурез, моча сут.	сут V., консервант(взять в лаборатории) → контейнер стерильный	1 дн	A09.28.042
407		Гастропанель								
408	11.102	Гастрин-17 стимулированный	2580			< 18 дн	сыворотка крови после нагрузки + аликвота	пр. с красно-желтой кр.→ пр. вторичная	нет	A09.05.057.000.02
409	11.60	Пепсиноген I [t=-20 C0]*	1000		кол	< 13 дн	сыворотка крови + аликвота	пр. с красно-желтой кр.→ пр. вторичная	нет	A09.05.000^
410	11.61	Пепсиноген II [t=-20 C0]*	1000		кол	< 13 дн	сыворотка крови + аликвота	пр. с красно-желтой кр.→ пр. вторичная	нет	A09.05.000^
411		Гормоны, регулирующие эритропоэз								
412	11.62	Эритропоэтин	1000		кол	< 10 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 нед	A09.05.082
413		Гормоны жировой ткани								
414	11.63	Лептин	820		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	6 дн	A09.05.159
415		Мониторинг беременности и фетомаркеры								
416	11.64	а-фетопропротеин (АФП)	400	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.089

417	11.65	в-Хорионический гонадотропин свободный (в-ХГЧ св.)	480	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.090
418	11.66	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	400	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.090
419	11.67	Плазменный белок, ассоц. с беременностью (PAPP-A)	750	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.161
420	11.68	Плацентарный лактоген (ПЛ)	750		кол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.249
421	11.69	Эстриол свободный (св.Е3)	450	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.157
422		Пренатальный скрининг трисомий								
423	11.70	PRISCA I триместр 11-13 неделя: пренатальный скрининг трисомий: PAPP-A, в-ХГЧ св. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм).	1330		кол	< 4 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем + анкета	1 дн	B03.032.002^
424	11.71	PRISCA II триместр 16-21 неделя: пренатальный скрининг трисомий: АФП, эстриол св, ХГЧ. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: БПР (мм).	1350		кол	< 4 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем + анкета	1 дн	B03.032.002^
425		Онкологические маркеры различной локализации								
426	11.73	B2 -микрोगлобулин	850	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	3 дн	A09.05.245
427	11.74	NSE	1220		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 дн	A09.05.246
428	11.75	SCC	1820		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.298
429	11.76	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1880		кол	< 11 дн	моча разовая (средняя порция)	контейнер стерильный	1 дн	A09.28.000^
430	11.77	Белок S-100	2420		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.219
431	11.79	PЭА	540	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.195
432	11.80	CA- 15.3	580	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.231
433	11.81	CA- 125	520	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	3 дн	A09.05.202
434	11.82	CA- 19.9	580	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.201
435	11.83	CA- 242	720		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.232
436	11.84	CA- 72.4	820		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.200
437	11.86	Секреторный белок 4 эпидидимиса (HE-4)	1 650		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	3 дн	A09.05.300
438	11.97	Индекс ROMA: опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA 125)	2 100		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	3 дн	A09.05.202, A09.05.300
439	11.87	Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1	920		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.247
440	11.98	Диагностика миеломной болезни: Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапρωтеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и ламбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	6200		кол	< 18 дн	сыворотка крови, моча утренняя	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, контейнер стерильный	1 дн	A09.05.000^
441		Маркеры предстательной железы								

442	11.88	ПСА общий	430	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.130
443	11.89	ПСА общий + ПСА свободный	900	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.130 A09.05.130.001
444	11.91.1	ПСА свободный (дозаказ)	470	*	кол	1 дн			7 дн	A09.05.130.001
445	11.90	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	470	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	3 дн	A09.05.175
13. ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА										
Без выдачи сертификата на гражданство, визу, трудоустройство										
446	12.01	ГепВ (HbSAg)+ГепС (aHCV-IgM/G)+Сифилис (РМП)	840	*	полукол/ кач	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.036, A26.05.019.001, A26.06.082.001
447	12.02	ГепВ (HbSAg) + ГепС (aHCV-IgM/G)	600	*	полукол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.036, A26.05.019.001
448	ВИЧ (обязат. паспортные данные)									
449	12.03	ВИЧ - антитела 1/2 + антиген р24	320		кач	< 4 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.049.001
450	12.04	ВИЧ подтверждающий тест				< 30 дн				A26.06.049.001
451	Гепатит А									
452	12.06	Вирус гепатита А - антитела Ig M	590		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A26.06.034.001
453	12.07	Вирус гепатита А - антитела Ig G	590		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A26.06.034.002
454	Гепатит В									
455	12.08	HbSAg (Гепатит В)	250	*	полукол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.036
456	12.09	HbSAg подтверждающий тест				< 7 дн			7 дн	A26.06.036
457	12.10	Anti-HbSAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	510	*	полукол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.040.002
458	12.11	HBeAg (Гепатит В)	510		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.035
459	12.12	Anti-HBeAg (Гепатит В)	510		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.038
460	12.13	Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)	510		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.039.001
461	12.14	Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)	510	*	полукол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.039.002
462	12.15	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	420		кач	< 3 дн	кровь с КЗ-ЭДТА → аликвота	пробирка с сиреневой кр. → пробирка эппендорф вторичная	нет	A26.05.020.001
463	12.16	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	3200		кол	< 3 дн	кровь с КЗ-ЭДТА → аликвота	пробирка с сиреневой кр. → пробирка эппендорф вторичная	нет	A26.05.020.002
464	Гепатит С									
465	12.17	Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)	350	*	полукол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.041.002
466	12.18	Anti-HCV-IgM/IgG подтверждающий тест				< 7 дн			7 дн	A26.06.041.002
467	12.19	Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	510		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.041.002
468	12.20	Anti-HCV-core, -NS3, -NS4, -NS5 -IgM/G – 4 показателя (Гепатит С)	620		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.127
469	12.21	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	580		кач	< 3 дн	кровь с КЗ-ЭДТА → аликвота	пробирка с сиреневой кр. → пробирка эппендорф вторичная	нет	A26.05.019.001
470	12.22	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	3820		кол	< 3 дн	кровь с КЗ-ЭДТА → аликвота	пробирка с сиреневой кр. → пробирка эппендорф вторичная	нет	A26.05.019.002

471	12.23	Вирус гепатита С генотипирование (1a, 1b, 2, 3a/b) - ПЦР	1100		кач	< 3 дн	кровь с КЗ-ЭДТА → аликвота	пробирка с сиреневой кр. → пробирка эппендорф вторичная	нет	A26.05.019.003
472		Прочие гепатиты								
473	12.24	Вирус гепатита D (HDV) - антитела сумм.	850		кач	< 6 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.043
474	12.27	Вирус гепатита Е - IgM	1020		кач	< 6 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.044.001
475	12.28	Вирус гепатита Е - IgG	1020		кач	< 6 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.044.002
476		Герпесвирусная инфекция								
477	13.10	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	450		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.045.003
478	13.11	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	450		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.045.002
479	13.12	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G авидность	850		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.046.001
480	13.19	Вирус простого герпеса 2 типа - Антиген РИФ	450		кач	< 3 дн	соскоб	предметное стекло+направление	нет	A26.00.000^
481	13.20	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq M	450		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.045.003
482	13.21	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G	450		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.045
483	13.12.1	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G авидность	850		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.046.002
484	13.22	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (кровь)	420		кач	< 3 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирки с сиреневой кр.	3 дн	A26.05.035.001
485	13.23	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.010^
486	13.23.1	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.013.001
487	13.23.2	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.010
488	13.23.3	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.010
489	13.23.4	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из уретры)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.21.009.001
490	13.23.5	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из зева)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.017
491	13.23.6	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из носа)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.017
492	13.24	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (моча)	350	*	кач	1 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.28.023.001
493	13.25	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (сперма)	350	*	кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	7 дн	A26.21.010^
494	13.26	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (слюна)	350	*	кач	1 дн	слюна	контейнер стер.	7 дн	A26.07.010^
495	13.27	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (другой б/м)	350	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A26.20.010^
496	13.28	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (кровь)	420		кач	< 3 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирки с сиреневой кр.	3 дн	A26.05.060^
497	13.29	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.060^
498	13.29.1	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.060^
499	13.29.2	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.060^
500	13.29.3	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.060^

501	13.29.4	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из уретры)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.060^
502	13.29.5	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из зева)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.060.001
503	13.29.6	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из носа)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.060.001
504	13.30	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (моча)	350	*	кач	1 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.28.060^
505	13.31	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (сперма)	350	*	кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	7 дн	A26.21.060^
506	13.32	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (слюна)	350	*	кач	1 дн	слюна	контейнер стер.	7 дн	A26.07.008
507	13.33	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (другой б/м)	350	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A26.20.008^
508	13.40	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (кровь)	420		кач	< 3 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирки с сиреневой кр.	3 дн	A26.05.008^
509	13.41	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.008^
510	13.41.1	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.008^
511	13.41.2	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.008^
512	13.41.3	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.008^
513	13.41.4	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из уретры)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.008^
514	13.41.5	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из зева)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.008^
515	13.41.6	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из носа)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.008^
516	13.42	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (моча)	350	*	кач	1 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.28.008^
517	13.43	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (сперма)	350	*	кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	7 дн	A26.21.008^
518	13.44	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (слюна)	350	*	кач	1 дн	слюна	контейнер стер.	7 дн	A26.07.008^
519	13.45	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (другой б/м)	350	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.008^
520		Цитомегаловирусная инфекция								
521	13.46	Цитомегаловирус - антитела Iq M	510		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.022.002
522	13.47	Цитомегаловирус - антитела Iq G	400		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.022.001
523	13.48	Цитомегаловирус - антитела Iq G авидность	850		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.022.003
524	13.49	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	410		кач	< 3 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирки с сиреневой кр.	3 дн	A26.05.017
525	13.50	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.014
526	13.50.1	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из влагалища)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.014.001
527	13.50.2	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из ц/канала)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.011
528	13.50.3	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из вульвы)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.014
529	13.50.4	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из уретры)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.21.010.001
530	13.50.5	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из зева)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.058.001

531	13.50.6	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из носа)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.058.001
532	13.51	Цитомегаловирус - ДНК (моча)	350	*	кач	1 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.28.009.001
533	13.52	Цитомегаловирус - ДНК (сперма)	350	*	кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	7 дн	A26.21.009.001^
534	13.53	Цитомегаловирус - ДНК (слюна)	350	*	кач	1 дн	слюна	контейнер стер.	7 дн	A26.07.007.001
535	13.54	Цитомегаловирус - ДНК (другой б/м)	350	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.000^
536		Вирус Эпштейна-Барр								
537	13.55	Вирус Эпштейна-Барр ранние антигены (EA) - IgG	680		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.030
538	13.56	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgM	600		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.029.001
539	13.57	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgG	520		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.029.002
540	13.58	Вирус Эпштейна-Барр ядерный антиген (EBNA) - IgG кол.	520		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.031
541	13.58.1	Вирус Эпштейна-Барр - антитела Iq G авидность	850		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.031^
542	13.59	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	350		кач	< 3 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирки с сиреневой кр.	3 дн	A26.05.011
543	13.60	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.011^
544	13.60.1	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из влагалища)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.011^
545	13.60.2	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из ц/канала)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.011^
546	13.60.3	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из вульвы)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.011^
547	13.60.4	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из уретры)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.011^
548	13.60.5	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из зева)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.059.001
549	13.60.6	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из носа)	350	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.059.001
550	13.61	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (моча)	350	*	кач	1 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.28.059^
551	13.62	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (слюна)	350	*	кач	1 дн	слюна	контейнер стер.	7 дн	A26.07.059^
552	13.63	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (другой б/м)	350	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.059^
553		Вирус Варицелла Зостер								
554	13.64	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq M	950		полукол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.084.002
555	13.65	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq G	950		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.084.001
556	13.66	Вирус Варицелла зостер - ДНК (кровь)	380		кач	< 6 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	7 дн	A26.05.042.001
557	13.67	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб)	380		кач	< 6 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.042
558	13.67.1	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из зева)	380		кач	< 6 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.042
559	13.67.2	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из носа)	380		кач	< 6 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.042
560	13.68	Вирус Варицелла зостер - ДНК (ликвор)	380		кач	< 6 дн	ликвор	контейнер стер.	7 дн	A26.00.042
561	13.69	Вирус Варицелла зостер - ДНК (слюна)	380		кач	< 6 дн	слюна	контейнер стер.	7 дн	A26.07.042

562	13.70	Вирус Варицелла зостер - ДНК (др б/м)	380		кач	< 6 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.042^
563		Краснуха								
564	13.71	Вирус краснухи - антитела Iq M	480	*	полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.071.002
565	13.72	Вирус краснухи - антитела Iq G КОЛИЧЕСТВЕННО	450	*	кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.071.001
566	13.73	Вирус краснухи - антитела Iq G авидность	880		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.071.003
567	13.74	Вируса краснухи - РНК (кровь)	640		кач	< 10 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A26.08.063.001
568		Другие вирусные инфекции								
569	13.84	Вирус кори - антитела Ig G	750		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.056.001
570	13.88	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig M	750		полукол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.112.002
571	13.89	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig G	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.112.001
572	13.96	ОРВИ-комплекс (РНК риновируса, метапневмовируса, вируса парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавируса (OC43,229F, НКU1,NL63), бокавируса, аденовируса, респираторно-синцициального вируса, вируса гриппа А/В/Н1N1)	2800		кач	< 6 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.06.000^
573	13.100	Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig G	520		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.088.002
574	13.100.1	Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig M	680		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.088.001
575	13.260	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	890		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.063.001
576	13.261	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1050		полукол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.063.002
577		Папилломавирусная инфекция								
578	13.102	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб)	260	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012^
579	13.102.1	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	260	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012^
580	13.102.2	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	260	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012^
581	13.102.3	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	260	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012^
582	13.102.4	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из уретры)	260	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012^
583	13.103	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб)	260	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012^
584	13.103.1	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	260	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012^
585	13.103.2	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	260	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012^
586	13.103.3	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	260	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012^
587	13.103.4	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из уретры)	260	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012^

588	13.104	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб)	480		кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
589	13.104.1	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из влагалища)	480		кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
590	13.104.2	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из ц/кан)	480		кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
591	13.104.3	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из вул)	480		кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
592	13.104.4	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из уретры)	480		кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
593	13.105	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	750		кол	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
594	13.105.1	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	750		кол	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
595	13.105.2	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	750		кол	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
596	13.105.3	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	750		кол	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
597	13.105.4	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	750		кол	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
598	13.106	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	950		кол	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
599	13.106.1	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	950		кол	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
600	13.106.2	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	950		кол	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
601	13.106.3	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	950		кол	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
602	13.106.4	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	950		кол	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
603	13.107	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	2 400		кол	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^

604	13.107.1	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	2 400		кол	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
605	13.107.2	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	2 400		кол	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
606	13.107.3	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	2 400		кол	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
607	13.107.4	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	2 400		кол	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.012.005^ A26.20.000^
608		Фемофлор								
609	13.108	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб)	1400		кол/патогены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
610	13.108.1	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	1400		кол/патогены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
611	13.108.2	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1400		кол/патогены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
612	13.108.3	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	1400		кол/патогены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
613	13.108.4	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	1400		кол/патогены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
614	13.109	Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб)	1 760		кол/патогены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
615	13.109.1	Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из влагалища)	1 760		кол/патогены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
616	13.109.2	Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 760		кол/патогены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
617	13.109.3	Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из вульвы)	1 760		кол/патогены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
618	13.109.4	Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из уретры)	1 760		кол/патогены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
619	13.252	Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (эякулят)	1 760		кол/патогены-кач	< 3 дн	эякулят	контейнер стер.	7 дн	A26.20.000^

620	13.110	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб)	2200	кол/патог ены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
621	13.110.1	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	2200	кол/патог ены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
622	13.110.2	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	2200	кол/патог ены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
623	13.110.3	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	2200	кол/патог ены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
624	13.110.4	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	2200	кол/патог ены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
625		Андрофлор							
626	13.300	Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф сумм, стреп сумм, коринебак сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр. (соскоб)	1850	кол/патог ены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
627	13.301	Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф сумм, стреп сумм, коринебак сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр. (моча)	1850	кол/патог ены-кач	< 3 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.20.000^
628	13.302	Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф сумм, стреп сумм, коринебак сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр. (эякулят)	1850	кол/патог ены-кач	< 3 дн	эякулят	контейнер стер.	7 дн	A26.20.000^

629	13.303	Андрофлор-расширенно: ОБМ, лакто, стафил сумм, стреп сумм, коринеб сумм, мегасф/вейлон/диал, снеа/лепт/фузоб, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, бакт/порфир/превот сумм, анаэр сумм, пептос/парв, зубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/эneroкок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (соскоб)	2600		кол/патогены-кач	< 3 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
630	13.304	Андрофлор-расширенно: ОБМ, лакто, стафил сумм, стреп сумм, коринеб сумм, мегасф/вейлон/диал, снеа/лепт/фузоб, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, бакт/порфир/превот сумм, анаэр сумм, пептос/парв, зубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/эneroкок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (моча)	2600		кол/патогены-кач	< 3 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.20.000^
631	13.305	Андрофлор-расширенно: ОБМ, лакто, стафил сумм, стреп сумм, коринеб сумм, мегасф/вейлон/диал, снеа/лепт/фузоб, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, бакт/порфир/превот сумм, анаэр сумм, пептос/парв, зубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/эneroкок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (эякулят)	2600		кол/патогены-кач	< 3 дн	эякулят	контейнер стер.	7 дн	A26.20.000^
632		Хламидийная инфекция								
633	13.115	Хламидия трахоматис - антитела Iq A	520		полукол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.018.001
634	13.116	Хламидия трахоматис - антитела Iq G	520		полукол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.018.003
635	13.117	Хламидия трахоматис - Iq G к белку теплового шока	750		полукол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.018.000^
636	13.118	Хламидия трахоматис - Антиген РИФ	420		полукол	< 3 дн	соскоб	предметное стекло+направление	нет	A26.06.018.000^
637	13.119	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.020.001
638	13.119кол	Хламидия трахоматис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450		кол	< 8 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	нет	A26.20.020.001.03
639	13.119.1	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из влагалища)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.020.001
640	13.119.2	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.020.001
641	13.119.3	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из вульвы)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.020.001
642	13.119.4	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из уретры)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.21.007.001
643	13.119.5	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из зева)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.066.001
644	13.119.6	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из носа)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.007^
645	13.119.7	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы пр глаза)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.26.007.001
646	13.119.8	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы лев глаз)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.26.007.001
647	13.120	Хламидия трахоматис - ДНК (моча)	270	*	кач	1 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.28.014.001

648	13.121	Хламидия трахоматис - ДНК (сперма)	270	*	кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	7 дн	A26.21.007
649	13.122	Хламидия трахоматис - ДНК (другой б/м)	270	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.007^
650	13.124	Хламидия пневмония - антитела Ig M	520		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.016
651	13.125	Хламидия пневмония - антитела Ig A	520		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.016
652	13.126	Хламидия пневмония - антитела Ig G	520		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.016
653		Уреаплазменная инфекция								
654	13.131	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq A	620		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.035.001^
655	13.132	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq G	620		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.035.003^
656	13.133	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.035^
657	13.133кол	Уреаплазма уреалитикум (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450		кол	< 8 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	нет	A26.20.033.001.02
658	13.133.1	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из влагалища)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.035.001
659	13.133.2	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.035.001
660	13.133.3	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из вульвы)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.035^
661	13.133.4	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из уретры)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.035^
662	13.134	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (моча)	270	*	кач	1 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.28.035^
663	13.135	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (сперма)	270	*	кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	7 дн	A26.21.035^
664	13.136	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (другой б/м)	270	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.035^
665	13.137	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.035^
666	13.137кол	Уреаплазма parvum (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450		кол	< 8 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	нет	A26.20.033.001.03
667	13.137.1	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из влагалища)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.035.001
668	13.137.2	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.035.001
669	13.137.3	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из вульвы)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.035^
670	13.137.4	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из уретры)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.035^
671	13.138	Уреаплазма parvum - ДНК (моча)	270	*	кач	1 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.28.035^
672	13.139	Уреаплазма parvum - ДНК (сперма)	270	*	кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	7 дн	A26.00.035^
673	13.140	Уреаплазма parvum - ДНК (другой б/м)	270	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.035^
674	13.141	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.023^
675	13.141.1	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из влагалища)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.023^
676	13.141.2	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.023^

677	13.141.3	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из вульвы)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.023^
678	13.141.4	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из уретры)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.023^
679	13.142	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (моча)	270	*	кач	1 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.20.023^
680	13.143	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (сперма)	270	*	кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	7 дн	A26.21.023
681	13.144	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (другой б/м)	270	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.023^
682	13.145	Уреаплазма уреалитикум - Антиген РИФ	420		кач	< 3 дн	соскоб	предметное стекло+направление	нет	A26.00.023^
683		Микоплазменная инфекция								
684	13.146	Микоплазма хоминис - антитела Iq A	580		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.028^
685	13.147	Микоплазма хоминис - антитела Iq G	450		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.028^
686	13.148	Микоплазма хоминис - Антиген РИФ	420		полукол	< 3 дн	соскоб	предметное стекло+направление	нет	A00.20.028^
687	13.149	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.033
688	13.149кол	Микоплазма хоминис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450		кол	< 8 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	нет	A26.20.028.002.01
689	13.149.1	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из влагалища)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.028.001
690	13.149.2	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.028.001
691	13.149.3	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из вульвы)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.028^
692	13.149.4	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из уретры)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.21.032.001
693	13.149.5	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из зева)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.014
694	13.149.6	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из носа)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.014
695	13.150	Микоплазма хоминис - ДНК (моча)	270	*	кач	1 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.28.018.001
696	13.151	Микоплазма хоминис - ДНК (сперма)	270	*	кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	7 дн	A26.21.022
697	13.152	Микоплазма хоминис - ДНК (другой б/м)	270	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.022^
698	13.153	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.027
699	13.153кол	Микоплазма гениталиум (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450		кол	< 8 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	нет	A26.20.027.001.03
700	13.153.1	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из влагалища)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.027.001
701	13.153.2	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.027.001
702	13.153.3	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из вульвы)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.027
703	13.153.4	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из уретры)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.21.031.001

704	13.154	Микоплазма гениталиум - ДНК (моча)	270	*	кач	1 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.28.017.001
705	13.155	Микоплазма гениталиум - ДНК (сперма)	270	*	кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	7 дн	A26.21.021
706	13.156	Микоплазма гениталиум - ДНК (другой б/м)	270	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.027^
707	13.158	Микоплазма пневмония - антитела Iq M	620		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.057
708	13.159	Микоплазма пневмония - антитела Iq A	620		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.057^
709	13.160	Микоплазма пневмония - антитела Iq G	620		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.057
710	13.262	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб)	620	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.057^
711	13.262.1	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из зева)	620	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.048.001
712	13.262.2	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из носа)	620	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.28.057^
713	13.262.3	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (слюна)	620	*	кач	1 дн	слюна	контейнер стер.	7 дн	A26.07.057^
714	13.262.4	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (мокрота)	620	*	кач	1 дн	мокрота	контейнер стер.	7 дн	A26.00.057^
715	13.262.5	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (другой б/м)	620	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.057^
716		Гарднереллез								
717	13.168	Гарднерелла вагиналис - Антиген РИФ	420		кач	< 3 дн	соскоб	предметное стекло+направление	нет	A00.20.030^
718	13.169	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.030 ^
719	13.169кол	Гарднерелла вагиналис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450		кол	< 8 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	нет	A26.20.030.001.06
720	13.169.1	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из влагалища)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.030.001
721	13.169.2	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.030 ^
722	13.169.3	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.030 ^
723	13.169.4	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.030 ^
724	13.170	Гарднерелла вагиналис - ДНК (моча)	270	*	кач	1 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.28.030^
725	13.171	Гарднерелла вагиналис - ДНК (сперма)	270	*	кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	7 дн	A26.21.030^
726	13.172	Гарднерелла вагиналис - ДНК (другой б/м)	270	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A00.21.030^
727		Трихомониаз								
728	13.173	Трихомонада вагиналис - антитела Ig A	620		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.026^

729	13.174	Трихомонада вагиналис - антитела Ig G	620		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.026^
730	13.175	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.026^
731	13.175кол	Трихомонада вагиналис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450		кол	< 8 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	нет	A26.20.026.001.04
732	13.175.1	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из влагалища)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A.26.20.026.001
733	13.175.2	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A.26.20.026.001
734	13.175.3	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.026^
735	13.175.4	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.21.030.001
736	13.176	Трихомонада вагиналис - ДНК (моча)	270	*	кач	1 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.28.016.001
737	13.177	Трихомонада вагиналис - ДНК (сперма)	270	*	кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	7 дн	A26.21.025
738	13.178	Трихомонада вагиналис - ДНК (другой б/м)	270	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A00.20.026^
739		Сифилис								
740	13.180	Сифилис РМП - Кардиолипиновый тест	240	*	кач	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.082.001
741	13.181	Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Сумм	850	*	полукол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.082
742	13.182	Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Ig M	620		полукол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.082^
743	13.183	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб)	480		кач	< 6 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.082^
744	13.183.1	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из влагалища)	480		кач	< 6 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.025.001
745	13.183.2	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из ц/канала)	480		кач	< 6 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.025.001
746	13.183.4	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из уретры)	480		кач	< 6 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.025.001
747	13.184	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (другой б/м)	480		кач	< 6 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.082^
748		Гонорея								
749	13.185	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб)	280	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.022^
750	13.185кол	Гонококк (Нессерия гонореи) (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450		кол	< 8 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	нет	A26.20.022.001.04
751	13.185.1	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из влагалища)	280	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.022.001
752	13.185.2	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из ц/канала)	280	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.022.001
753	13.185.3	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из вульвы)	280	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.022^
754	13.185.4	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из уретры)	280	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.022^
755	13.186	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (моча)	280	*	кач	1 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.28.015.001
756	13.187	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (сперма)	280	*	кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	7 дн	A26.21.024

757	13.188	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (другой б/м)	280	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.022
758		Токсоплазмоз								
759	13.190	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	510		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.081.002
760	13.191	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	400		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.081.001
761	13.192	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G avidность	850		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.081.003
762	13.193	Токсоплазма Гонди - ДНК (кровь)	380		кач	< 3 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирки с сиреневой кр.	3 дн	A26.05.013
763	13.194	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб)	380	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.013^
764	13.194.1	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из влагалища)	380	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.013^
765	13.194.2	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из ц/канала)	380	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.013^
766	13.194.3	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из вульвы)	380	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.013^
767	13.194.4	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из уретры)	380	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.013^
768	13.195	Токсоплазма Гонди - ДНК (другой б/м)	380	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.013^
769		Туберкулез								
770	13.196	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) - а/т суммарные	560		кач	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.074^
771	13.198	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex) - ДНК (моча)	380		кач	< 5 дн	моча (первая порция)	контейнер стер.	7 дн	A26.28.074^
772	13.199	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex) - ДНК (мокрота)	380		кач	< 5 дн	мокрота	контейнер стер.	7 дн	A26.08.074.001
773	13.200	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex) - ДНК (другой б/м)	380		кач	< 5 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.074^
774		Грибковые инфекции								
775	13.201.1	Аспергилла флавус - антитела Ig E	450		полукол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.006^
776	13.202.2	Кандида альбиканс - антитела Ig E	450		полукол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.055^
777	13.203	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.055^
778	13.203кол	Кандида альбиканс (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450		кол	< 8 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	нет	A26.21.055.000.02
779	13.203.1	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из влагалища)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.055^
780	13.203.2	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.055^
781	13.203.3	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из вульвы)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.055^
782	13.203.4	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из уретры)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.055^
783	13.203.5	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из зева)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.055^
784	13.203.6	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из носа)	270	*	кач	1 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.055^
785	13.204	Кандида альбиканс - ДНК (моча)	270	*	кач	1 дн	моча	контейнер стер.	7 дн	A26.28.055^
786	13.205	Кандида альбиканс - ДНК (сперма)	270	*	кач	1 дн	сперма	контейнер стер.	7 дн	A26.21.055^

787	13.206	Кандида альбиканс - ДНК (слюна)	270	*	кач	1 дн	слюна	контейнер стер.	7 дн	A26.07.055^
788	13.207	Кандида альбиканс - ДНК (другой б/м)	270	*	кач	1 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.055^
789	13.253	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб)	650		кач	< 5 дн	отделяемое	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.048^
790	13.253.1	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из влажной)	650		кач	< 5 дн	отделяемое	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.048^
791	13.253.2	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из ц/канала)	650		кач	< 5 дн	отделяемое	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.048^
792	13.253.4	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из уретры)	650		кач	< 5 дн	отделяемое	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.048^
793	13.253.5	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из зева)	650		кач	< 5 дн	отделяемое	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.048^
794	13.253.6	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из носа)	650		кач	< 5 дн	отделяемое	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.048^
795	13.248	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (слюна)	650		кач	< 5 дн	слюна	контейнер стер.	7 дн	A26.07.048^
796	13.249	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (эякулят)	650		кач	< 5 дн	эякулят	контейнер стер.	7 дн	A26.00.048^
797		Хеликобактериоз								
798	13.208	Хеликобактер пилори - антитела сумм	540		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.033
799	13.209	Антиген Helicobacter pylori в кале	850		кач	< 6 дн	кал	контейнер стер.	1 дн	A26.19.020
800	13.210.1	Хеликобактер пилори - ДНК (кал)	600		кач	< 3 дн	кал	контейнер стер.		A26.19.033^
801		Паразитарные инфекции								
802	13.212	Аскарида - антитела Ig E	580		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.121^
803	13.213	Аскарида - антитела Ig G	580		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.121^
804	13.214	Лямблия - антитела Ig M	580		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.032^
805	13.215	Лямблия - антитела Сумм	580		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.032
806	13.216	Описторхия - антитела Ig G	580		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.062
807	13.217	Токсокара - антитела Ig G	450		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.080
808	13.218	Трихинелла - антитела Ig G	450		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.079
809	13.219	Эхинококк - антитела Ig G	580		полукол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.024
810		Стрептококковая инфекция								
811	13.250	Стрептококк группы А гем. (Str. pyogenes) - ДНК (соскоб)	420		кач	< 5 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
812	13.250.1	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из носа)	420		кач	< 5 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.000^

813	13.250.2	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из зева)	420		кач	< 5 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.000^
814	13.251	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (другой б/м)	420		кач	< 5 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.000^
815	13.243	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (соскоб)	650		кач	< 5 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.052^
816	13.241.1	Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из зева)	650		кач	< 5 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.052
817	13.241.2	Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из носа)	650		кач	< 5 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.033
818	13.244	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (мокрота)	650		кач	< 5 дн	мокрота	контейнер стер.	7 дн	A26.00.052^
819	13.245	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (другой б/м)	650		кач	< 5 дн	другой б/м		7 дн	A26.00.052^
820	13.244.1	Стрептококк группы В гем. (Streptococcus agalactiae) - ДНК (соскоб)	650		кач	< 5 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.000^
821		Коклюш								
822	13.230	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	650		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.103^
823	13.231	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	650		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.103^
824	13.232	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб)	420		кач	< 5 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.20.103^
825	13.232.1	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из зева)	420		кач	< 5 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.103^
826	13.232.2	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из носа)	420		кач	< 5 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	7 дн	A26.08.103^
827	13.234	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (слюна)	420		кач	< 5 дн	слюна	контейнер стер.	7 дн	A26.07.103^
828		Коронавирус								
829	13.500Cov	Коронавирус SARS-Cov-2 - РНК(соскоб из ротоглотки)	1 300		кач	< 2 дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой	нет	A26.08.046.001
830		Коронавирус SARS-Cov-2 - РНК(соскоб из ротоглотки) подтверждающий тест			кач	< 10 дн			нет	A26.08.046.001
831	13.503Cov	Коронавирус - anti-SARS-Cov2 - антитела Ig M	920		полукол	< 4 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.056.002.01
832	13.502Cov	Коронавирус - anti-SARS-Cov2 - антитела Ig G	920		полукол	< 4 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.056.002.03
833		Прочие инфекции								
834	13.220	Боррелия - антитела Ig M	580		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.011.001
835	13.221	Боррелия - антитела Ig G	580		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.011.002
836	13.222	Бруцеллез - антитела Сумм (РПГА)	400		полукол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.012.004
837	13.223	Дифтерийный анатоксин - антитела Сумм (РПГА)	720		полукол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.104
838	13.254	Иерсиния энтероколит (Ат к Yersinia enterocolitica) - антитела сумм. (РПГА-03;09)	650		полукол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.093
839	13.227	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1 200		полукол	< 13 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.093^
840	13.228	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	1 200		полукол	< 13 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.093^

841	13.229	Псевдотуберкулез (Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) - антитела сумм	650		полукол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.094^
842	13.240	АТ к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	540		кач	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.073
843	13.246	Шигеллы Зонне - антитела сумм. (РПГА)	650		полукол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A26.06.097
14. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности:										
844		ЧАМП-чувствительность к антимикробным препаратам; ЧППП-чувствительность к противомикотическим препаратам								
845	14.170	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	420		кач	< 2 дн	отделяемое, мокрота	стекло, контейнер	нет	A27.22.001^
846	14.100	Микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1420		кол	< 10 дн	кровь на посев	флакон для посева крови на гемокультуру (для взрослых)	нет	A26.05.002
847	14.168	Педиатрическое микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1380		кол	< 10 дн	кровь на посев	флакон для посева крови на гемокультуру (для детей до 3-х лет)	нет	A26.05.002
848	14.101	Микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1570		кол	< 10 дн	кровь на посев	флакон для посева крови на аэробную и анаэробную микрофлору (для взрослых)	нет	A26.05.001
849	14.167	Педиатрическое микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1520		кол	< 10 дн	кровь на посев	флакон для посева крови на аэробную и анаэробную микрофлору (для детей до 3-х лет)	нет	A26.05.001
850	14.105	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> с ЧАМП	750		кол	< 4 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.20.044^
851	14.106	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> с ЧАМП (отделяемое зева)	750		кол	< 4 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.08.044^
852	14.107	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> с ЧАМП (отделяемое носа)	750		кол	< 4 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.08.044^
853	14.108	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> без определения ЧАМП	650		кол	< 3 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.20.044^
854	14.109	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> без определения ЧАМП (отделяемое зева)	650		кол	< 3 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.08.044^
855	14.110	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> без определения ЧАМП (отделяемое носа)	650		кол	< 3 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.08.044^
856	14.111	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк (MRSA): <i>Staph. aureus</i> без определения ЧАМП	650		кол	< 4 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.08.044.000^

857	14.08	Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: <i>Corynebacterium diphth.</i> (соскоб)	650		кач	< 7 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.20.001^
858	14.08.1	Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: <i>Corynebacterium diphth.</i> (отделяемое зева)	650		кач	< 7 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.08.001^
859	14.08.2	Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: <i>Corynebacterium diphth.</i> (отделяемое носа)	650		кач	< 7 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.08.001^
860	14.161	Микробиологическое исследование раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	550		кач	< 13 дн	отделяемое	жидкая среда Эймса	нет	A26.02.002.000.01
861	14.162	Микробиологическое исследование отделяемого зева на <i>Neisseria meningitidis</i> с ЧАМП	550		кач	< 10 дн	отделяемое	жидкая среда Эймса	нет	A26.08.003
862	14.163	Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	550		кач	< 10 дн	отделяемое	жидкая среда Эймса	нет	A26.20.017
863	14.164	Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	550		кол	< 10 дн	отделяемое	жидкая среда Эймса	нет	A26.20.008.000.16
864	14.165	Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с ЧАМП	550		кач	< 10 дн	отделяемое	жидкая среда Эймса	нет	A26.20.002.000.02
865	14.115	Микробиологическое исследование на Кандиду с определением резистентности к 7 противогрибковым препаратам	650		кол	< 5 дн	соскоб	тупфер	нет	A26.20.046^
866	14.10	Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	1450		кол	< 4 дн	соскоб	контейнер с DUO-средой	нет	A26.20.004^
867	14.10.1	Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из влагалища)	1450		кол	< 4 дн	соскоб	контейнер с DUO-средой	нет	A26.20.004^
868	14.10.2	Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из ц/канала)	1450		кол	< 4 дн	соскоб	контейнер с DUO-средой	нет	A26.20.004^
869	14.10.3	Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из уретры)	1450		кол	< 4 дн	соскоб	контейнер с DUO-средой	нет	A26.21.004
870	14.10.4	Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (эякулят)	1450		кол	< 4 дн	эякулят	контейнер стер.	нет	A26.21.004^
871	14.11	Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (моча)	1450		кол	< 4 дн	моча, ср. порция	контейнер стер.	нет	A26.28.004^
872	14.122	Микробиологическое исследование отделяемого ВЛАГАЛИЩА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.20.008^

873	14.123	Микробиологическое исследование отделяемого ВЛАГАЛИЩА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850		кол	< 4 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.20.008^
874	14.124	Микробиологическое исследование отделяемого ВУЛЬВЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.20.008^
875	14.125	Микробиологическое исследование отделяемого ВУЛЬВЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850		кол	< 4 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.20.008^
876	14.126	Микробиологическое исследование отделяемого ЗЕВА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.07.004
877	14.127	Микробиологическое исследование отделяемого ЗЕВА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.07.004
878	14.128	Микробиологическое исследование отделяемого НОСА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.08.006
879	14.129	Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы ГЛАЗА лев. на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	850		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.26.004
880	14.130	Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы ГЛАЗА прав. на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.26.004
881	14.131	Микробиологическое исследование отделяемого НОСОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.08.004^
882	14.132	Микробиологическое исследование отделяемого НОСОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП)	850		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.08.004^
883	14.133	Микробиологическое исследование отделяемого ОКОЛОНОСОВЫХ пазух на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.08.004^

884	14.134	Микробиологическое исследование отделяемого ПАРАДОНТ кармана на анаэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.07.002
885	14.135	Микробиологическое исследование РАНЕВОГО отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.02.001
886	14.136	Микробиологическое исследование отделяемого РОТОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.08.001^
887	14.137	Микробиологическое исследование отделяемого РОТОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП)	850		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.08.001^
888	14.138	Микробиологическое исследование отделяемого УРЕТРЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.08.001^
889	14.139	Микробиологическое исследование отделяемого УХА ЛЕВОГО на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.25.001
890	14.140	Микробиологическое исследование отделяемого УХА ПРАВОГО на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.25.001
891	14.141	Микробиологическое исследование отделяемого ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.20.008^
892	14.142	Микробиологическое исследование отделяемого ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850		кол	< 4 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.20.008^
893	14.143	Микробиологическое исследование отделяемого ШЕЙКИ МАТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.20.008^

894	14.144	Микробиологическое исследование отделяемого ШЕЙКИ МАТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850		кол	< 4 дн	отделяемое	тупфер	нет	A26.20.008^
895	14.145	Микробиологическое исследование соскоба с поверхности КОЖИ ЛИЦА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	соскоб	тупфер	нет	A26.00.000^
896	14.146	Микробиологическое исследование соскоба с поверхности МИНДАЛИН на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	соскоб	тупфер	нет	A26.08.005
897	14.147	Микробиологическое исследование соскоба с поверхности МИНДАЛИН на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП)	850		кол	< 5 дн	соскоб	тупфер	нет	A26.08.005
898	14.148	Микробиологическое исследование соскоба с поверхности ЩЕКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	соскоб	тупфер	нет	A26.00.000^
899	14.149	Микробиологическое исследование СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850		кол	< 5 дн	секрет простаты	тупфер	нет	A26.21.008^
900	14.150	Микробиологическое исследование содержимого ГНОЙНИКА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	соскоб	тупфер	нет	A26.01.001
901	14.151	Микробиологическое исследование содержимого ПУСТУЛЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	соскоб	тупфер	нет	A26.01.001
902	14.152	Микробиологическое исследование содержимого ФУРУНКУЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	соскоб	тупфер	нет	A26.01.001
903	14.153	Микробиологическое исследование грудного молока из ЛЕВОЙ М/Ж на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850		кол	< 5 дн	грудное молоко	контейнер стер.	нет	A26.30.009
904	14.154	Микробиологическое исследование грудного молока из ПРАВОЙ М/Ж на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850		кол	< 5 дн	грудное молоко	контейнер стер.	нет	A26.30.009

905	14.155	Микробиологическое исследование МОКРОТЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580		кол	< 5 дн	мокрота	контейнер стер.	нет	A26.09.010
906	14.157	Микробиологическое исследование МОЧИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, без определения ЧПМП).	850		кол	< 4 дн	моча, ср. порция	контейнер стер. → пробирка д/мочи	нет	A26.28.003
907	14.158	Микробиологическое исследование ЭЯКУЛЯТА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850		кол	< 5 дн	эякулят	контейнер стер. → тупфер	нет	A26.21.026
908	14.159	Микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП. (другой б/м)	1580		кол	< 5 дн	другой б/м		нет	A26.00.008^
909	14.160	Микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП). (другой б/м)	850		кол	< 5 дн	другой б/м		нет	A26.00.008^
910	14.1 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ кала									
911	ЧАМП-чувствительность к антимикробным препаратам									
912	14.03	Микробиологическое исследование кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (ДИСБАКТЕРИОЗ)	1200		кол	< 10 дн	кал	контейнер стер.	нет	A26.05.016
913	14.04	Микробиологическое исследование кала на патогенную кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы) с ЧАМП (ДИЗГРУППА)	550		кол	< 5 дн	кал	контейнер стер.	нет	A26.19.079
914	14.06	Микробиологическое исследование кала на Золотистый стафилококк: St. aureus с ЧАМП	750		кол	< 5 дн	кал	контейнер стер.	нет	A26.19.044^
915	14.60	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	550		кач	< 10 дн	кал	жидкая среда Кэри-Блэра	нет	A26.19.086
26. МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ										
916	26.01	Определение Омега-3 индекса методом газовой хроматографии масс-спектрометрии, кровь	6 000		кол	< 5 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирки с сиреневой кр.	нет	
917	26.02	Исследование микробных маркеров методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	6 000		кол	< 5 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирки с сиреневой кр.	нет	
918	26.03	Исследование микробных маркеров методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову), соскоб	6 000		кол	< 5 дн	соскоб	спецконверт	нет	
15. АУТОИММУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ										
919	15.110	Антинуклеарные антитела (ANA-скрининг)	1 200		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.057

920	15.129.1	Антядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	3 250		иммуноблот	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.057.000.02
921	15.13	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA)	950		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.010^
922	15.135	Антитела к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1 200		кол	< 11 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.010.002
923	15.111	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	2 800		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.061
924	15.112	Антитела (IgG) к нуклеосомам	1 200		кол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.061^
925	15.113	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	2 890		кол/полукол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.061
926	15.114	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	1 800		иммуноблот	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.061^
927	15.55	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	3 800		полукол	< 13 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.061^
928	15.56	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	3 700		иммуноблот	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.061^
929	15.57	Антитела к C1q фактору комплемента	1 200		кол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.061^
930	15.115	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	7 800		полукол	< 13 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.061^
931	15.116	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	2 500		полукол/иммуноблот	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.061^
932		Ревматоидный артрит								
933	15.60	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 800		кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.052
934	15.61	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2 800		кол	< 11 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.062

935	15.117	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2 800		кол	< 11 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.062
936		Антифосфолипидный синдром								
937	15.10	Антитела к фосфолипидам IgM (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеину)	850		кол	< 14 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.030^
938	15.11	Антитела к фосфолипидам IgG (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеину)	850		кол	< 14 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.030^
939	15.127	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1 020		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	3 дн	A12.06.029
940	15.128	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1 020		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	3 дн	A12.06.029
941	15.65	Волчаночный антикоагулянт [t=-20 C0]*	750		кол	< 5 дн	кровь с цитр Na → аликвота	пробирка с голубой кр. → пробирка вторичная	нет	A12.05.043
942	15.66	Антитела к бета2-гликопротеину IgG	1 600		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.051
943	15.67	Антитела к бета2-гликопротеину IgM	1 600		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.051
944	15.119	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	2 600		кол/полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.030 A12.06.029 A12.06.057
945		Аутоиммунные гепатиты								
946	15.136	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	1600		полукол	< 13 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.045.000.10
947	15.121	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот)	3 500		полукол/иммуноблот	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
948		Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ								
949	15.122	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к Saccharomyces cereviviae	2 200		иммуноблот	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
950	15.73	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1 200		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.056
951	15.42	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1 350		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.056

952	15.75	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	2 800		кол/иммуноблот	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
953	15.36	Антитела к глиадину IgA	1 350		кол	<7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A09.05.118
954	15.37	Антитела к глиадину IgG	1 350		кол	<7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A09.05.118
955	15.129	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1 350		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A09.05.118
956	15.130	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1 350		кол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A09.05.118
957	15.77	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (APA) (НРИФ)	1 500		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
958	15.125	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кал-протектин (в кале)	8 500		полукол/ иммуноблот	< 13 дн	сыворотка крови, кал	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, контейнер стер.	5 дн	A12.06.000
959	15.131	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	1 020		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000
960	15.34	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG (методом НРИФ)	1 300		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000
961	15.45	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	1 050		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000
962	15.132	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	1 020		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000
963	15.41	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 020		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000
964		Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы								
965	15.69	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, тропомиозин, альфа-актинин)	3 400		иммуноблот	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
966	15.83	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 100		кол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
967	15.84	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1 680		кол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
968		Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца								

969	15.85	Антитела к миокарду (АСМ)	1 200		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.023
970		Аутоиммунные заболевания кожи								
971	15.86	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1 600		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
972	15.87	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1 600		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
973		Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервенной ткани и скелетных мышц)								
974	15.89	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 200		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
975	15.90	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	8 100		иммуноблот	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
976	15.91	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4 300		иммуноблот	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
977	15.92	Антитела к ганглиозидам(IgM) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4 300		иммуноблот	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
978	15.93	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4 300		иммуноблот	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
979	15.137	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3 400		полукол (титр)	< 13 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.045.000.05
980		Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции								
981	15.04	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 600		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.033
982	15.07	Антитела к текальным клеткам яичника	1 600		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.071
983	15.05	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 600		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
984	15.06	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 600		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
985	15.138	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1 600		полукол (титр)	< 13 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.071.000.03
986	15.01	Антитела к овариальным антигенам (суммарные)	1 400		кол	< 14 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
987	15.02	Антитела к спермальным антигенам (суммарные)	1 120		кол	< 14 дн	эякулят	контейнер стер.	5 дн	A 12.06.028^
988	15.03	Антитела к спермальным антигенам Ig G	1 120		кол	< 14 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A 12.06.028^
989	15.139	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	2 100		полукол (титр)	< 14 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.028.000.03
990	15.140	Антитела к ХГЧ IgG	1 100		кол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.038.000.01
991	15.141	Антитела к ХГЧ IgM	1 100		кол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.038.000.02

992		Дополнительные аутоиммунные исследования								
993	15.94	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	2 100		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A 12.06.013
994	15.95	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клет.линии (РНИФ)	1 200		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
995	15.96	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клет.линии (РНИФ)	1 200		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
996	15.97	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	2 100		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
997	15.98	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin + заключение врача	3 800		иммуноб лот	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
998	15.99	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	2 800		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
999	15.100	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	3 200		кол/полу кол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
1000	15.101	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомиозию + заключение врача	3 600		кол/полу кол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.000^
1001	15.40	Антимитохондриальные антитела (АМА)	850		кол	< 11 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A 12.06.035
1002	15.43	Антитела к эндомиозию (АЭА) класса IgA	1 100		полукол	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A 12.06.066
1003	15.142	Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	1 900		кол/кач	< 18 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.065
1004	15.143	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1 900		полукол(титр)	< 13 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.045.000.03
1005	15.32	Антитела к миелопероксидазе	1 250		кол	< 11 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.045.000.01
1006	15.33	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 100		кол	< 11 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.045.000.02
1007	15.30	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 500		кол	< 11 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.045.000.04
1008	15.21	Антикератиновые антитела (АКА)	1 500		полукол(титр)	< 13 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.063
1009	15.38	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1 300		полукол(титр)	< 11 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.045.000.06
1010	15.144	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 300		кол	< 13 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.045.000.09
1011	15.145	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 800		полукол(титр)	< 13 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.026.000.01
1012	15.146	Антитела к лимфоцитам IgG	1 800		полукол(титр)	< 13 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	5 дн	A12.06.012.002.01
16. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ										
1013		Сердечные гликозиды								

1014	16.07	Дигоксин	3 870		кол	< 10 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.035
1015		Иммуносупрессоры								
1016	16.27	Такролимус	3 200		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.035
1017	16.28	Сиролимус	3 200		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.06.000^
1018	16.29	Циклоспорин	3 200		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.035
1019		Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты								
1020	16.01	Вальпроевая кислота (Депакин)	920		кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	2 дн	A09.05.035
1021	16.02	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	2 100		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.035
1022	16.03	Ламотриджин	5 200		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.035
1023	16.30	Топирамат	5 200		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.035
1024	16.06	Фенитоин	5 200		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.035
1025	16.05	Фенобарбитал	5 200		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.035
1026		Антибиотики								
1027	16.09	Гентамицин	5 200		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.035
1028	16.10	Тобрамицин	5 200		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.035
1029	16.08	Ванкомицин	5 200		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.035
1030		Антиаритмические средства								
1031	16.12	Хинидин	5 200		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.035
1032	16.11	Прокаинамид	5 200		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.06.000^
1033		Нестероидные противовоспалительные								
1034	16.14	Парацетамол (Ацетаминофен)	5 200		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.035
1035	16.15	Салицилаты	5 200		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.035
1036		Другие лекарственные препараты								
1037	16.04	Теofilлин	2 100		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.035
1038	16.16	Трициклические антидепрессанты	5 200		кол	< 11 дн	кровь с КЗЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	1 дн	A09.05.035
17. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ										
1039	10.105	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1380		кол	< 6 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.234
1040	16.26	Триптаза	4600		кол	< 6 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	1 дн	A09.05.243
1041		Индивидуальные аллергены								
1042		Индивидуальные аллергены IgE, IgG, полный перечень в Приложении №1, результат количественный	см приложение №1		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	
1043		Миксты (смеси аллергенов), полный перечень в Приложении №2, результат количественный	см приложение №2		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	

1044		Аллергологические панели								
1045	17.330	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1046	17.331	Панель молочная №2, Ig E: α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1047	17.332	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1048	17.333	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1049	17.334	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяжь, баранина, кролик	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1050	17.335	Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1051	17.336	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1052	17.337	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1053	17.338	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1054	17.339	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1055	17.340	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1056	17.341	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1057	17.342	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1058	17.343	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1059	17.344	Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1060	17.345	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1061	17.346	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1062	17.347	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118

1063	17.348	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1064	17.357	Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1065	17.358	Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1066	17.359	Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1067	17.360	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1068	17.361	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимopheevka луговая, мятлик луговой	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1069	17.362	Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
1070	17.363	Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	780		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118
18. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ										
1071		Установление родства								
1072	18.01	Отцовство 2: отец – ребенок - МБЦ, г. В.Новгород	21 500		кач	< 20 дн	кровь капиллярная/соскоб буккальный	протокол/спецнабор	нет	A27.05.000^
1074	18.150	Отцовство 2: мать – ребенок - МБЦ, г. В.Новгород	21 500		кач	< 20 дн	кровь капиллярная/соскоб буккальный	протокол/спецнабор	нет	A27.05.000^
1075	18.03	Отцовство 3: отец – ребенок– мать - МБЦ, г. В.Новгород	18 500		кач	< 20 дн	кровь капиллярная/соскоб буккальный	протокол/спецнабор	нет	A27.05.000
1076	18.151	Отцовство 3: бабушка – дедушка– внук(внучка) - МБЦ, г. В.Новгород	25 000		кач	< 20 дн	кровь капиллярная/соскоб буккальный	протокол/спецнабор	нет	A27.05.000^
1077	18.05	Личный ГеноКод - Генетический Паспорт 16 аллелей	14 600		кач	< 20 дн	кровь капиллярная/соскоб буккальный	протокол/спецнабор	нет	A27.05.000^
1078	18.07	Отцовство: дополнительный ребенок/родитель, г. В.Новгород	7 400		кач	< 20 дн	кровь капиллярная/буккальный соскоб	протокол/спецнабор	нет	A27.05.000
1079	18.08	Выезд специалиста для взятия биоматериала 1 час	2 000							
1080	18.09	Выезд специалиста для представления в суде 1 час	2 000							
1081		HLA-типирование								
1082	15.25	Типирование HLA-B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1 600		ПЦР	< 10 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A12.05.010
1083	18.102	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) 1 чел.	4 500		ПЦР	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A12.05.010
1084		ФармакоГЕН								

1085	18.103	ФармакоГЕН Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	3 200		ПЦР	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1086	18.104	ИммуноГЕН IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	3 200		ПЦР	< 7 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.026
1087		Наследственные заболевания								
1088	18.39	Фенилкетонурия. Расширенный поиск частых мутаций в гене PAH (25 шт)	9 750			< 21 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	нет	A27.05.100^
1089	18.141	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del delta508 [Delta F508] 21-КВ Del CFTRdele2,3(21kb) 2143DelT [Leu671Terfs] G551D Gly551Asp [1652G>A G511D] Trp128Ter W1282X	12 500		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.036
1090	18.38	Синдром Жильбера Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4 600		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1091		Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа								
1092	18.108	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит) методом секвенирования	5 300		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	B03.012.001
1093	18.109	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism)) методом секвенирования	9 800		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	B03.012.001
1094		Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа								
1095	18.142	Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	3 120		ПЦР	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	B03.012.001
1096	18.110	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T) методом секвенирования	8 700		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	B03.012.000^
1097		Непереносимость лактозы								
1098	18.111	ГЕН метаболизма Лактозы Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	3 200		ПЦР	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	B03.012.000^
1099		СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ								

1100	18.143	Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	9 800		ПЦР	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1101	18.144	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	11 200		ПЦР	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1102		Сердечно-сосудистая система, тромбозы								
1103	18.112	КардиоГЕН Гипертензия Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	6 500		ПЦР	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1104	18.113	КардиоГЕН Тромбофилия Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриноген (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	4 300		ПЦР	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1105	18.114	ГЕН метаболизма Фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	3 200		ПЦР	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^

1106	18.145	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	8 800		ПЦР	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1107		Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)								
1108	18.115	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T))	6 700		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1109	18.116	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	7 800		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1110	18.117	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) методом секвенирования	5 400		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1111		ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК								
1112		Определение генетически опосредованного риска развития рака молочной железы и яичников								
1113	18.118	Рак молочной железы - BRCA Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	4 300		ПЦР	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.040
1114	18.119	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981578), (rs2981578), (rs2981578)))	25 850		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.040
1115	18.120	Риск развития рака молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)); (GGN)n repeat; BRCA1 ((5382InsC), (185DelAG; 65Del), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D))) методом секвенирования	15 850		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^

1116	18.121	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (рак молочной железы) методом секвенирования	5 300		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1117		Определение генетически опосредованного риска развития рака органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли								
1118	18.122	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом секвенирования	9 800		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.049
1119	18.123	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча, 8 полиморфизмов): MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T?118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P)) методом секвенирования	14 200		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.049
1120	18.124	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T))) методом секвенирования	9 800		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.049
1121	18.125	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5))) методом секвенирования	9 800		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1122	18.126	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма) методом секвенирования	6 300		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1123	18.127	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии) методом секвенирования	5 700		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^

1124	18.128	Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism)) методом секвенирования	31 800	Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1125	18.129	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554))) методом секвенирования	9 800	Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1126	18.130	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак желудка, рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D))) методом секвенирования	9 800	Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.040
1127	18.131	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg))) методом секвенирования	14 800	Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1128		Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы							
1129	18.132	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной), 4 полиморфизма (RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp))) методом секвенирования	11 800	Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.		B03.027.006.000.02
1130		Определение генетически опосредованного риска развития лейкомии							
1131	18.133	Риск развития лейкомии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327)) методом секвенирования	18 800	Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1132		ГЕНЕТИЧЕСКИЙ РИСК НАРУШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ							

1133	18.134	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615) AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197) AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	4 800		ПЦР	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.037
1134	18.135	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (S/L)), SRD5A1 (rs1691053), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования	11 800		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1135	18.136	Беременность - комплекс Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	5 700		ПЦР	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1136	18.137	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del) методом	5 400		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1137		ДРУГИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
1138	18.138	Комплекс "Алопеция" 15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), RPN22 (Arg620Trp; R620W) методом секвенирования	21 500		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1139	18.139	Комплекс "Акне" 13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), TNF (TNF-308; G-308A) методом секвенирования	16 500		Секвен	< 13 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.	5 дн	A27.05.000^
1140		Заключение по генетическим исследованиям								

1141	18.140	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1 850			< 7 дн				A27.05.000^
1142		Исследование моногенных заболеваний								
1143	18.34.2	Поиск анеуплоидий по хромосомам 13, 18, 21, X, Y	6 400		ПЦР	< 20 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.		A27.05.038
1144	20.02.2	Адреногенитальный синдром (поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2)	9 750		ПЦР	< 30 дн	кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с сиреневой кр.		B03.006.003
1145	18.37	Подбор исследований и диагностика моногенных заболеваний. Услуга оформляется по индивид. договору.								A27.05.000^
19. ПРОФИЛИ лабораторных исследований										
1146	19.01	АНЕМИЯ: ОАК с ЛФ, Железо в сыворотке, ОЖСС, Ферритин	1 130	*	кол	1 дн	сыворотка крови, кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с сиреневой кр.		B03.016.003 A09.05.008 A12.05.011^
1147	19.02	БИОХИМИЯ КРОВИ: АСТ, АЛТ, ГГТП, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Холестерол общ., ПТИ	2 230		кол	1 дн	сыворотка крови, кровь с цитратом Na	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с голубой кр.		A09.05.042 A09.05.041 A09.05.044 A09.05.010 A09.05.014 A09.05.021
1148	19.03	ГИПЕРТОНИЯ: Общий анализ мочи, Креатинин, Глюкоза, Триглицериды, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Мочевая кислота, Калий	1 865	*	кол	1 дн	сыворотка крови, моча	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, контейнер стер.		B03.016.006 A09.05.020 A09.05.023 A09.05.025 A09.05.026
1149	19.04	ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	740	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем		A09.05.025 A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028
1150	19.05	ОСТЕОПОРОЗ: Щелочная фосфатаза, Кальцитонин, Osteocalcin, ПТГ, Кальций ионизированный	2 655	*	кол	1 дн	сыворотка крови → аликв., кровь с гепарином → аликв.	пробирка с красно-желтой кр. (+втор.проб.), пробирка с зеленой кр. (+ втор.проб.)		A09.05.048 A09.05.119 A09.05.224 A09.05.058
1151	19.06	ПЕЧЕНЬ: Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, ПТИ, Билирубин прямой	1 945		кол	1 дн	сыворотка крови, кровь с цитратом Na	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с голубой кр.		A09.05.014 A09.05.021 A09.05.042 A09.05.041
1152	19.07	ПОЧКИ: Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Хлор, Общ.анализ мочи	1 365	*	кол	1 дн	сыворотка крови, моча	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, контейнер стер.		A09.05.020 A09.05.017 A09.05.018 A09.05.031
1153	19.08	ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: Амилаза, Глюкоза, Холестерол общий, Амилаза (Диастаза) в моче	780	*	кол	1 дн	сыворотка крови, моча	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, контейнер стер.		A09.05.045 A09.05.023 A09.05.026 A09.28.027
1154	19.09	РЕВМАТОЛОГИЯ - расширенно: ОАК с ЛФ, Общий белок, Фибриноген, Белковые фракции (электрофорез), Анतिстрептолизин О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антитела к 2-х спирал. ДНК	2 885		кол	< 7 дн	сыворотка крови, кровь с КЗ-ЭДТА, кровь с цитратом Na	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с сиреневой кр., пробирка с голубой кр.		A09.05.010 A09.05.014 A09.05.050 A12.06.015 A12.06.019 A09.05.029
1155	19.10	САХАРНЫЙ ДИАБЕТ: Глюкоза, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, Инсулин	1 440	*	кол	1 дн	сыворотка крови, кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с сиреневой кр.		A09.05.083 A09.05.205 A09.05.055
1156	19.11	СЕРДЦЕ и СОСУДЫ: ОАК с ЛФ, ПТИ, Фибриноген, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, АЛТ, АСТ, ГГТП, Глик.гемоглобин (HbA1c), СРБ, Калий, Натрий, Хлор	3 365	*	кол	1 дн	сыворотка крови, кровь с КЗ-ЭДТА, кровь с цитратом Na	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с сиреневой кр., пробирка с голубой кр.		B03.016.003 A12.05.027 A09.05.050 A09.05.025 A09.05.026 A09.05.004

1157	19.12	СИСТЕМА ПИЩЕВАРЕНИЯ - расширенно: АЛТ, АСТ, ГГТП, Общий белок, Альбумин, Амилаза общая, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АТ к Helicobacter pylori антитела сумм, Клин. анализ кала	2 570		кол/полу кол	< 5 дн	сыворотка крови, кап	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, контейнер стер.		A09.05.041 A09.05.042 A09.05.044 A09.05.010 A09.05.011 A09.05.045 A09.05.046
1158	19.13	СУСТАВЫ: ОАК с ЛФ, Общ.анализ мочи, Антитела к 2-х спиральной ДНК, АСЛО, СРБ, РФ, Хламидии трахом.-IgG	2 960		кол/полу кол	< 7 дн	сыв крови, кровь с КЗ-ЭДТА, моча	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с сиреневой кр., контейнер стер.		B03.016.003 B03.016.006 A12.06.010^ A12.06.015
1159	19.14	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТПО	1 100		кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем		A09.05.065 A09.05.063 A12.06.045
1160	19.15	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно: ТТГ, Т3, Т4, св.Т4, АТГ, АТПО, ТГ	2 870		кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем		A09.05.065 A09.05.063 A12.06.045
1161	19.16	ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС И ОЖИРЕНИЕ: Холестерол общ, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, ТТГ, Тестостерон, Кортизол, Эстрадиол, Пролактин, Лептин	3 510		кол	< 7 дн	сыворотка крови, кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с сиреневой кр.		A09.05.026 A09.05.083 A09.05.205 A09.05.065 A09.05.078 A09.05.135
1162	19.18.1	ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ: Пищевые панели Ig E (аллергены - 72 шт.), Ig E общий	14 430		кол	< 3 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, 5 шт		A09.05.000^ A09.05.054.001
1163	19.19	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), ДГЭА-С, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ТТГ, Пролактин	2 810	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем		A09.05.078 A09.05.160 A09.05.149 A09.05.154 A09.05.131 A09.05.135
1164	19.20	МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	2 020	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем		A09.05.201 A09.05.130 A09.05.130.001
1165	19.21	ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, АТПО, Цитологическое исследование, ВПЧ 16, 18	3 320		кол/кач	< 2 дн	сыворотка крови, соскоб ПЦР, соскоб	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка Эппендорф со средой, предметное стекло + направление		A09.05.132 A09.05.087 A09.05.135 A09.05.135
1166	19.22	ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	2 220	*	кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем		A09.05.201 A09.05.202
1167	19.23	БУДУЩЕЙ МАМЕ: ОАК с ЛФ, Группа крови+резус фактор, АЛТ, АСТ, Калий/Натрий/Хлор, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, ТТГ, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, АТ к ВИЧ 1/2+АГ, АТ к Treponema pallidum сумм, HbSAg, а-HCV сумм., Mycoplasma hominis IgG, IgA, Ureaplasma urealitycum IgG, IgA, Chlamydia thrachom. IgA, IgG	9 765		кол/полу кол/кач	<5 дн	сыворотка крови, кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с красно-желтой кр. с гелем 3 шт., пробирка с сиреневой кр. 2 шт., паспортные данные		A26.06.018.003 A26.06.018.001 A26.06.035.003^ A26.06.035.001^ A26.06.028^ B03.016.003 A12.05.005 A12.05.006 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.045
1168	19.24	БУДУЩЕМУ ПАПЕ: ОАК с ЛФ, Группа крови+резус фактор, ЛГ, ФСГ, Тестостерон, Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ), а-ВИЧ 1,2+АГ, Treponema pallidum сумм, HbSAg, анти-HCV сумм.	4 190		кол/полу кол/кач	<4 дн	сыворотка крови, кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с красно-желтой кр. с гелем 2 шт., пробирка с сиреневой кр. 2 шт., паспортные данные		A12.05.005 A12.05.006 A09.05.131 A09.05.132 A09.05.078 A09.05.160
1169	19.25	БЕРЕМЕННОСТЬ - I триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, ХГЧ	1 220	*	кол	1 дн	сыв крови, кровь с КЗ-ЭДТА, моча	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с сиреневой кр.,контейнер		A26.06.018.001 B03.016.006 A09.05.065
1170	19.26	БЕРЕМЕННОСТЬ - II триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, АФП, ХГЧ, Эстриол свободный	2 070	*	кол	1 дн	сыв крови, кровь с КЗ-ЭДТА, моча	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с сиреневой кр.,контейнер		B03.016.003 B03.016.006 A09.05.065 A09.05.090

1171	19.27	TORCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	3 650		кол/полу кол	< 5 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем		A26.06.081.002 A26.06.081.001 A26.06.071.002 A26.06.071.001
1172	19.28	Паразитарный профиль - скрининг: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм., Токсокары, Аскарида, Описторхия - Ig G, Ig E общий	2 860		кол/полу кол	< 7 дн	сыворотка крови, кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с сиреневой кр.		B03.016.003 A26.06.032 A26.06.080 A26.06.121^
1173	19.29	Паразитарный профиль - расширенно: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, PARASEP (18 показателей), Ig E общий	4 540		кол/полу кол/кач	< 7 дн	сыв. крови, кровь с КЗ-ЭДТА, кал	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с сиреневой кр., контейнер стер.		B03.016.003 A26.06.032 A26.06.080 A26.06.121^ A26.06.062 A09.05.054.001
1174	19.30	Интимное здоровье ИФА: антитела к хламид +уреапл +микопл +трихом +ВПГ1/2 - IgG+IgA	2 970		полукол	< 7 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем		A26.06.018.001 A26.06.018.003 A26.06.035.001^ A26.06.035.003^
1175	19.31	Интимное здоровье ПЦР - патогены (4): хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	1 090	*	кач	1дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой		A26.20.020.001 A26.20.026^ A26.20.022^ A26.20.027
1176	19.32	Интимное здоровье ПЦР - расширенно (10): хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген., гарднер ваг., мик хом., ур парв., ур ур., канд альб., ВПГ1/2	2 790	*	кач	1дн	соскоб ПЦР	пробирка Эппендорф со средой		A26.20.020.001 A26.20.026^ A26.20.022^ A26.20.027 A26.20.030 ^ A26.20.028^
1177	19.33	Вирусные гепатиты В,С - первичная диагностика: HBsAg, а-HCV сумм.	600	*	полукол	1дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем		A26.06.036, A26.05.019.001
1178	19.34	Вирусный гепатит В - эффективность вакцинации: а-HBsAg колич.	510	*	кол	1дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем		A26.06.040.002
1179	19.35	Вирусный гепатит В - обследование: HBsAg, а-HBsAg, а-HBscore -IgG	1 270	*	кол/полу кол	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем		A26.06.036 A26.06.040.002 A26.06.039.002
1180	19.36	Вирусный гепатит С - обследование: HCV-ПЦР, а-HCV сумм.	930		полукол/кач	< 3 дн	сыворотка крови, кровь с КЗ-ЭДТА	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с сиреневой кр.		A26.06.041.002 A26.05.019.001
1181	19.37	3 Обязательных анализа (в т.ч. для госпитализации): ГенВ (HBsAg) + ГенС (аHCV-IgM/G) + Сифилис (РМП)	840	*	полукол/кач	1 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем		A26.06.036, A26.05.019.001, A26.06.082.001
1182	19.38	Ежегодный профилактический профиль: ОАК с ЛФ, АСТ, АЛТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Глюкоза, Билирубин общий, Триглицериды, Холестерол общ., Общий белок, Калий/Натрий/Хлор, Кальций общий, Креатинин, Мочевина, Т4 своб., ТТГ, Общий анализ мочи	3 900	*	кол/полу кол/кач	1 дн	сыворотка крови, кровь с КЗ-ЭДТА, моча	пробирка с красно-желтой кр. с гелем, пробирка с сиреневой кр., контейнер стер.		B03.016.006 A09.05.063 A09.05.065 A09.05.017 A09.05.020 A09.05.032 B03.016.003 A09.05.041
1183		20. Преаналитические услуги								
1184	20.100	ПРОБОПОДГОТОВКА, вкл. взятие крови из периферической вены	150							
1185	20.100.5	ПРОБОПОДГОТОВКА, вкл. взятие капиллярной крови	180							
1186	20.110	ПРОБОПОДГОТОВКА, вкл. получение цервикального мазка, влагалитского мазка, соскоба с шейки матки, соскоба из уретры	250							
1187	20.111	ПРОБОПОДГОТОВКА, вкл. получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	150							

1188	20.112	ПРОБОПОДГОТОВКА, вкл. взятие соскоба кожи	150						
1189	20.113	ПРОБОПОДГОТОВКА, вкл. взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	130						
1190	20.114	ПРОБОПОДГОТОВКА, вкл. получение мазка со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки	250						
1191	20.115	ПРОБОПОДГОТОВКА, вкл. взятие/ получение прочих видов биоматериала	250						
1192	20.104	ПРОБОПОДГОТОВКА, транспортная среда (1шт)	100						
1411		25. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
1412	8.1	Бабочка-катетер 22 G	15						
1413	8.2	Бабочка-катетер 21 G	15						
1414	8.33	Бабочка-катетер 23 G	15						
1415	8.31	Виала для жидкостной цитологии	255						
1416	8.30	Держатель для переноса мочи	12						
1417	8.3	Держатель для игл	10						
1418	6.12	ДНК-экспресс-ПЦР	25						
1419	8.5	Иглы для вакуумных систем 21 G	12						
1420	8.6	Иглы для вакуумных систем 22 G	12						
1421	8.34	Иглы для вакуумных систем 23 G	12						
1422	8.7	Контейнер для кала, стерильный	18						
1423	8.8	Контейнер для мочи, стерильный	18						
1424	8.9	Контейнер универсальный, гистологический	25						
1425	8.4	Зонд урогенитальный	25						
1426	8.10	Ланцет	20						
1427	8.12	Пробирка вакуумная гепарином	15						
1428	8.13	Пробирка вакуумная с КЗЭДТА	15						
1429	8.14	Пробирка вакуумная с разделительным гелем	15						
1430	8.15	Пробирка вакуумная с цитратом натрия	15						
1431	8.16	Пробирка вторичная	10						
1432	8.17	Пробирка с КЗЭДТА для капиллярной крови	15						
1433	8.18	Пробирка Тупфер со средой	50						
1434	8.20	Салфетка спиртовая	3						
1435	8.21	Стекло колорированное	10						
1436	8.26	Цитощетка "Комби"	28						
1437	8.35	Цитощетка "Ершик"	50						
1438	7.1	Флакон с DUO/IST средой	715						
1439	6.27	Пробирка эппендорф вторичная	12						
1440	7.220	Двухфазная система для посева крови (дети)	720						
1441	7.220а	Двухфазная система для гемокультур	600						
1442	7.221	Двухфазная система для посева крови (взрослые)	720						
1443	7.226	Однофазная система для гемокультур, 25мл (для детей)	120						
1444	7.227	Однофазная система для гемокультур, 100мл (для взрослых)	240						
1445	8.39	Система для мочи со стабилизатором, вакуумная, с борной кислотой	25						
1446	8.40	Контейнер 120мл, со встроенным устройством для взятия мочи в вакуумную пробирку	40						
1447	8.11	Набор для взятие проб энтеробиоз	48						

1448	8.37	Транспортный контейнер для стекол	60						
------	------	-----------------------------------	----	--	--	--	--	--	--