

ПРЕЙСКУРАНТ на медицинские услуги 2021

Условные обозначения:

[t=-20 C0]* - требуется аликвотирование и заморозка

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

& - препараты, разрешенные к применению у детей

№	кат №	наименование услуги	новая цена	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	B03.016.002
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	B03.016.003
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	B03.016.003
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	B03.016.003
5	01.04	Лейкоцитарная формула в венозной крови с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	170	A12.05.121
6	01.10	Лейкоцитарная формула в венозной крови с обязательной микроскопией мазка крови	300	A12.05.121
7	01.03	Гемоглобин в венозной крови	200	A09.05.003
8	01.05	Ретикулоциты в венозной крови	200	A12.05.123
9	01.12	Тромбоциты в венозной крови, микроскопия по методу Фонио	250	A12.05.120

10	01.06	Скорость Оседания Эритроцитов в венозной крови, СОЭ (ESR)	150	A12.05.001
		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	B03.016.002
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	B03.016.003
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	B03.016.003
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	B03.016.003
15	01.04.1	Лейкоцитарная формула в капиллярной крови с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	170	A12.05.121
16	01.10.1	Лейкоцитарная формула в капиллярной крови с обязательной микроскопией мазка крови	340	A12.05.121
17	01.03.1	Гемоглобин в капиллярной крови	200	A09.05.003
18	01.05.1	Ретикулоциты в капиллярной крови	200	A12.05.123
19	01.12.1	Тромбоциты в капиллярной крови, микроскопия по методу Фонио	250	A12.05.120
20	01.06.1	Скорость Оседания Эритроцитов в капиллярной крови, СОЭ (ESR)	150	A12.05.001
		02. ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
21	02.01	Антитела к антигенам эритроцитов – на ID-карте	1420	A12.06.027
22	02.02	Антигены системы Kell – на ID-карте	550	A12.05.007
23	02.03	Группа крови, резус фактор на ID-карте	680	A12.05.005
		03. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
24	03.01	Анализ мочи общий + микроскопия мочевого осадка	220	B03.016.006

25	03.02	Анализ мочи по Нечипоренко	250	B03.016.014
26	03.03	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1980	A09.28.018
27		Биохимический анализ мочи		
28	03.05	Альбумин в моче (Микроальбумин)	320	A09.28.003.001
29	03.06	Альфа-Амилаза в моче (Диастаза)	240	A09.28.027
30	03.07	Альфа-Амилаза в моче суточной (Диастаза сут.)	240	A09.28.027
31	03.08	Глюкоза в моче	180	A09.28.011
32	03.09	ДПИД (Дезоксипиридинолин) в моче (!)*	2670	2520
33	03.10	Калий, Натрий, Хлор в моче	500	A09.28.013 A09.28.014
34	03.11	Кальций в моче	210	A09.28.012
35	03.12	Креатинин в моче	210	A09.28.006
36	03.13	Клиренс эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева)	540	A12.28.002
37	03.14	Магний в моче	210	A09.28.060
38	03.15	Мочевина в моче	210	A09.28.009
39	03.16	Мочевая кислота в моче	210	A09.28.010
40	03.17	Общий белок в моче	210	A09.28.003
41	03.18	Фосфор в моче	210	A09.28.026
42	03.19	Оксалаты в суточной моче	1520	A09.28.000^
		04. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
43	04.01	Анализ кала клинический (Копрограмма)	420	B03.016.010
44	04.02	Анализ кала на скрытую кровь	260	A09.19.001
45	04.05	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1940	A09.19.010^
46	04.06	Кальпротектин (в кале)	2800	A09.19.013
47	04.03	Панкреатическая эластаза I в кале	2150	A09.19.010
48	04.04	Углеводы в кале	690	A09.19.012
49		Паразитарная и инфекционная диагностика кала		
50	05.03	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	850	A26.19.037

51	05.04	Антигены простейших (Лямблии, Амёбы, Криптоспоридии) в кале	1940	A26.19.000^ A26.19.037^
52	05.05	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	950	A26.19.039 A26.19.042
53	05.01	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц Enter.v./Ox.v.)	270	A26.01.017
54	05.06	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	270	A26.19.011
55	05.02	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasер (18 возбудителей, вызывающ. заболевания: описторхоз, лонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз, изоспороз, бычий цепень)	650	A26.19.010
56	05.07	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1340	A26.19.043
57	05.11	Сальмонелла (Salmonella spp.) - ДНК (кал)	920	A26.19.000^
58	05.12	Ротавирус (Rotavirus A, C) - РНК (кал)	680	A26.19.000^
59	05.13	Энтеровирус (Enterovirus) - РНК (кал)	680	A26.19.000^
60	05.14	Норовирус (Norovirus 1 и 2 типов) - РНК (кал)	680	A26.19.000^
05. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
61		<i>Химико-микроскопические исследования</i>		
62	06.01	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта: цервикальный канал, влагалище, уретра	360	A12.20.001 A12.28.015 A12.00.000^
63	06.48	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта: цервикальный канал, влагалище	320	A12.00.000^ A12.20.001
64	06.49	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта: цервикальный канал, уретра	320	A12.00.000^ A12.28.015
65	06.50	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта: влагалище, уретра	320	A12.20.001 A12.28.015
66	06.02	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	280	A12.00.000^
67	06.03	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	280	A12.20.001
68	06.04	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	280	A12.28.015
69	06.09	Микроскопическое исследование эякулята	320	A12.21.001

70	06.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	320	A12.21.003
71	06.21	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	400	A12.00.000^
72	06.47	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки глаза	400	A12.00.001^
73		<i>Микроскопическое исследование на микозы и демодекс</i>		
74	06.07	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы	620	A26.01.033
75	06.08	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	620	A26.01.015
76	06.45	Микроскопическое исследование волос на грибы	620	A26.01.011
77	06.10	Исследование на демодекс (соскоб с кожи носогубного треугольника)	350	A26.01.018
78	06.11	Исследование на демодекс (соскоб с кожи)	350	A26.01.018
79	06.12	Исследование на демодекс (соскоб с кожи век)	350	A26.01.018
80	06.13	Исследование на демодекс (соскоб с кожи головы)	350	A26.01.018
81	06.14	Исследование на демодекс (соскоб с кожи лица)	350	A26.01.018
82	06.15	Исследование на демодекс (соскоб с кожи рук)	350	A26.01.018
83	06.16	Исследование на демодекс (брови)	350	A26.01.018
84	06.17	Исследование на демодекс (волос головы)	350	A26.01.018
85	06.18	Исследование на демодекс (ресницы глаза левого)	350	A26.01.018
86	06.19	Исследование на демодекс (ресницы глаза левого и правого)	350	A26.01.018
87	06.20	Исследование на демодекс (ресницы глаза правого)	350	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	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	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 IL28В - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	14 800	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	A09.05.000^
07. СПЕРМОГРАММА				
92	07.03	Спермограмма (!)*	1250	B03.053.002
93	07.04	Спермограмма с оценкой морфологии по строгим критериям Крюгера (!)*	1650	B03.053.002
08. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
94	08.01	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала	630	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	A08.20.017
96	08.03	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки	590	A08.20.017
97	08.31	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	550	A08.20.017
98	08.02	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест (окраска по Папаниколау)	1020	A08.20.017
99	08.04	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки ЖИДКОСТНОЕ	1020	A08.20.017
100	08.05	Цитологическое исслед. аспиратов из полости матки	590	A08.20.004

101	08.06	Цитологическое исслед. отделяемого молочной железы (ЛМЖ, ПМЖ)	680	A08.20.019
102	08.07	Цитологическое исследование аспирата молочной железы (ЛМЖ, ПМЖ)	680	A08.20.015
103	08.08	Цитологическое исследование отпечатка вульвы	680	A08.20.000^
104	08.09	Цитологическое исследование мочи	680	A08.20.000^
105	08.10	Цитологическое исследование мокроты	680	A098.09.011
106	08.11	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	680	A08.04.004
107	08.12	Цитологическое исследование материала щитовидной железы	680	A08.22.004
108	08.13	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	680	A08.06.001
109	08.14	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	680	A08.00.000^
110	08.15	Цитологическое исследование эндоскопического материала	680	A08.00.000^
111	08.16	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	680	A08.00.000^
112	08.17	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	680	A08.30.028
113	08.18	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	680	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	A08.00.000
116	08.26	Индекс пролиферативной активности Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 08.19)	8420	A08.00.000
09. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				

117	09.10	Гистологическое исследование биопсийного материала бронхов (1 фрагмент, все препараты)	1 820	A08.09.001
118	09.11	Гистологическое исследование биопсийного материала желудка (одна область)	1 820	A08.16.002
119	09.12	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузел (один препарат)	1 820	A08.06.003
120	09.13	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	1 820	A08.20.011
121	09.14	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	1 820	A08.00.000
122	09.15	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	1 820	A08.20.000
123	09.16	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	1 820	A08.20.000
124	09.17	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	1 820	A08.20.000
125	09.18	Гистологическое исследование биоптата кожи	1 820	A08.30.046
126	09.20	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	1 820	A08.17.001 A08.18.001 A08.19.001
127	09.21	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1 820	A08.30.023
128	09.22	Гистологическое исследование (одна локация)	1 820	A08.30.006
129	09.23	Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	1 820	A08.20.002.00 1
130	09.24	Гистологическое исследование предстательной железы по Глиссону	1 680	A08.21.001
131	09.25	Гистологическое исследование операционного материала	1 960	A08.20.000
24. ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
132	24.16	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	3 600	A08.30.013.00 0.01

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	A08.30.013.00 0.05
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	A08.30.013.00 0.06
135	24.19	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	24 000	A08.30.036
136	24.20	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	24 000	A08.30.037
137	24.21	Определение мутаций гена K-RAS	18 000	A27.30.006
138	24.22	Определение ампликации TOP2A методом FISH при раке молочной железы	20 850	B03.027.007.0 00.01
139	24.23	Мутация гена BRAF	16 500	A27.30.008
140	24.24	Определение мутаций гена N-RAS	12 375	A27.30.007
141	24.25	Определение мутации гена EGFR	15 470	A27.30.016
142	24.26	Определение перестройки гена ALK методом FISH	18 630	A27.30.017.00 0.01
143	24.27	FISH - исследования для дифференциальной диагностики	16 500	A27.30.017.00 0.02^
144	24.28	Дифференциальная диагностика полиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	25 500	A27.30.017.00 0.03^
10. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
145		Коагулология		
146	10.01	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время) (!)*	170	A12.05.039
147	10.02	ПТИ (Протромбиновый индекс) (!)*	230	A12.05.027
148	10.03	МНО (Международное нормализованное отношение) (!)*	210	A12.30.014
149	10.04	Фибриноген (!)*	220	A09.05.050
150	10.05	Д-димер	900	A09.05.051.00 1
151		Коагулограмма		
152	10.06	Коагулограмма-1 МНО, ПТИ (!)*	440	B03.005.006
153	10.07	Коагулограмма-2 АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген (!)*	830	B03.005.006
154		Субстраты		
155	10.11	Билирубин общий	175	A09.05.021

156	10.12	Билирубин прямой	175	A09.05.022.00 ₁
157	10.13	Билирубин непрямой	260	A09.05.022.00 ₂
158	10.18	Гомоцистеин	1 120	A09.05.214
159	10.287	Цистатин С	1 530	A09.05.230
160	10.20	Креатинин	175	A09.05.020
161	10.21	Мочевина	175	A09.05.017
162	10.22	Мочевая кислота	175	A09.05.018
163		Обмен белков		
164	10.08	Альбумин	175	A09.05.011
165	10.09	Белок общий	175	A09.05.010
166	10.10	Белковые фракции (коэф АГ, а1-, а2-, в-, λ-глобулины, альбумин) - метод электрофореза	270	A09.05.014
167		Обмен углеводов		
168	10.14	Глюкоза	160	A09.05.023
169	10.17	Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	450	A09.05.083
170	10.19	Фруктозамин	320	A09.05.102
171	10.23	Лактат (молочная кислота)	540	A09.05.207
172		Обмен липидов		
173	10.39	Аполипопротеин А-1	510	A09.05.250^
174	10.40	Аполипопротеин В	410	A09.05.251^
175	10.41	Триглицериды	190	A09.05.025
176	10.203	Липопротеин (а), Lp(a)	380	A09.05.027^
177	10.42	Холестерол общий	170	A09.05.026
178	10.43	Холестерол-ЛПВП	190	A09.05.004
179	10.44	Холестерол-ЛПНП	190	A09.05.028
180		Обмен железа		
181	10.55	Железо сывороточное	190	A09.05.008
182	10.56	ЛЖСС (Железосвязывающая способность латентная)	220	A12.05.011
183	10.57	ОЖСС (Железосвязывающая способность общая)	280	A12.05.011
184	10.58	Трансферрин	380	A09.05.008

185	10.59	Ферритин	380	A09.05.076
186		Ферменты		
187	10.24	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	175	A09.05.042
188	10.25	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	175	A09.05.041
189	10.288	АЛТ + АСТ	350	A09.05.041 A09.05.042
190	10.26	Альфа-1-антитрипсин	850	A09.05.073
191	10.27	Амилаза общая	210	A09.05.045
192	10.28	Амилаза панкреатическая	260	A09.05.180
193	10.29	ГГТ (ГГТФ, Гамма-глутамилтрансфераза)	175	A09.05.044
194	10.206	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	260	A09.05.000^
195	10.30	КК (КФК, Креатинкиназа)	250	A09.05.043
196	10.31	КК-МБ (КФК-МБ, Креатинкиназа-МБ)	280	A09.05.177
197	10.32	Липаза	320	A09.05.173
198	10.33	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	190	A09.05.039
199	10.34	ЛДГ-1, 2 (Лактатдегидрогеназа - 1, 2, Гидроксibuтиратдегидрогеназа)	210	A09.05.039.00 1
200	10.35	Остаза (фосфатаза щелочная костная)	8950	A09.05.000
201	10.36	Холинэстераза	240	A09.05.174
202	10.37	Фосфатаза кислая общая	210	A08.05.013.00 6
203	10.38	Фосфатаза щелочная	175	A09.05.046
204		Ревматоидные маркеры и спец.белки		
205	10.207	Альфа-2-Макроглобулин	1800	A09.05.241
206	10.45	АСЛО (Антистрептолизин-О)	350	A12.06.015
207	10.46	РФ (Ревматоидный фактор)	340	A12.06.019
208	10.47	СРБ (С-реактивный белок)	300	A09.05.009
209	10.49	АСЛО + СРБ + РФ	990	A12.06.015 A12.06.019 A09.05.009
210	10.48	С-реактивный белок ультрачувствительный (hsCRP)	500	A09.05.009
211	10.208	Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	1860	A09.05.106.00 0^

212	10.209	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2530	A09.05.106.005
213	10.106	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	1200	A09.05.106.000^
214	10.107	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный [t=-20 C0]*	2800	A09.05.106.000^
215		Белки острой фазы и повреждения ткани		
216	10.50	Альфа-1-кислый гликопротеин (Серомукоид)	1350	A09.05.109
217	10.51	Гаптоглобин	530	A09.05.079
218	10.54	Церулоплазмин	530	A09.05.077
219		Белки - маркёры инфекций		
220	10.210	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1800	A09.05.106
221	10.211	Прокальцитонин (диагностика бак инфекций, сепсиса) [t=-20 C0]*	1400	A09.05.209
222		Белки - маркёры сердечной деятельности		
223	10.212	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2400	A09.05.256
224	10.52	Миоглобин	620	A09.05.006
225	10.53	Тропонин I	720	A09.05.253
226		Электролиты и микроэлементы		
227	10.90	Калий (K) + Натрий (Na) + Хлор (Cl)	600	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034
228	10.70	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	320	A09.05.206
229	10.68	Калий (K)	220	A09.05.031
230	10.69	Кальций (Ca)	180	A09.05.032
231	10.74	Магний (Mg)	180	A09.05.127
232	10.79	Натрий (Na)	220	A09.05.030
233	10.86	Фосфор (P)	180	A09.05.033
234	10.87	Хлор (Cl)	180	A09.05.034
235		Неорганические соединения (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))		
236	10.65	Алюминий (Al) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.266
237	10.66	Бор (B) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.265

238	10.67	Кадмий (Cd) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.278
239	10.71	Кобальт (Co) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.271
240	10.72	Кремний (Si) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.267
241	10.73	Литий (Li) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.086
242	10.75	Марганец (Mn) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.270
243	10.76	Медь (Cu) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.273
244	10.77	Молибден (Mo) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.277
245	10.78	Мышьяк (As) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.275
246	10.80	Никель (Ni) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.272
247	10.81	Ртуть (Hg) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.280
248	10.82	Свинец (Pb) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.281
249	10.83	Селен (Se) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.276
250	10.84	Сурьма (Sb) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.279
251	10.85	Титан (Ti) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.268
252	10.88	Хром (Cr) в крови (ИСП-МС)	950	A09.05.269
253	10.89	Цинк (Zn) в крови (ИСП-МС)	950	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	A09.01.012
256	10.214	Бор (B) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.011
257	10.215	Кадмий (Cd) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.024
258	10.216	Кобальт (Co) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.017
259	10.217	Кремний (Si) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.013
260	10.218	Литий (Li) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.000^
261	10.219	Марганец (Mn) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.016
262	10.220	Медь (Cu) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.019
263	10.221	Молибден (Mo) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.023
264	10.222	Мышьяк (As) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.021
265	10.223	Никель (Ni) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.018

266	10.224	Ртуть (Hg) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.026
267	10.225	Свинец (Pb) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.027
268	10.226	Селен (Se) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.022
269	10.227	Сурьма (Sb) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.025
270	10.228	Титан (Ti) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.014
271	10.229	Хром (Cr) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.015
272	10.230	Цинк (Zn) в волосах (ИСП-МС)	950	A09.01.020
273		Витамины и жирные кислоты		
274	10.91	Витамин B12	630	A12.06.060
275	10.92	Витамин B9 (фолиевая кислота)	900	A09.05.080
276	10.93	Витамин А (ретинол) [t=-20 C0]*	2 400	A09.05.000^
277	10.94	Витамин B1 (тиамин) [t=-20 C0]*	2 400	A09.05.000^
278	10.95	Витамин B5 (пантотеновая кислота) [t=-20 C0]*	2 400	A09.05.000^
279	10.96	Витамин B6 (пиридоксин) [t=-20 C0]*	2 400	A09.05.000^
280	10.97	Витамин С (аскорбиновая кислота) [t=-20 C0]*	2 400	A09.05.000^
281	10.98	Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 380	A09.05.235
282	10.99	Витамин Е (токоферол) [t=-20 C0]*	2 400	A09.05.000^
283	10.100	Витамин K1 (филлохинон)	2 400	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	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	AA09.01.008.001
287		Антиоксидантный статус		
288	10.249	Малоновый диальдегид [t=-20 C0]*	3 600	A09.05.192
289	10.250	Коэнзим Q10	4 200	A09.05.258
290	10.251	Глутатион	3 600	A09.05.259

291	10.252	8-ОН-дезоксигуанозин, [t=-20 C0]*	3 600	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	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	A12.30.012.00 5
295	10.255	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ) (!)*	3 000	A12.30.012.00 0^
296	10.256	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз (!)*	7 600	A12.30.012.00 0^
297		Иммуноглобулины		
298	10.101	Иммуноглобулин А общий	260	A09.05.054.00 2
299	10.102	Иммуноглобулин М общий	260	A09.05.054.00 3
300	10.103	Иммуноглобулин G общий	260	A09.05.054.00 4
301	10.104	Иммуноглобулин Е общий	390	A09.05.054.00 1
302	10.257	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	2 800	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	A09.05.000^
304		ЦИК и система комплемента		
305	10.108	С3 компонент комплемента	560	A09.05.075.00 1
306	10.109	С4 компонент комплемента	560	A09.05.075.00 2
307	10.259	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-реактивный белок	2 100	B03.002.002
308	10.110	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК-C1q)	870	A09.05.074

309		Интерлейкины		
310	10.60	Интерлейкин 1b	1920	A12.05.000^
311	10.61	Интерлейкин 6 [t=-20 C0]*	1920	A12.05.000^
312	10.62	Интерлейкин 8	1920	A12.05.108
313	10.63	Интерлейкин 10	1920	A12.05.109
314		Иммунный статус - комплексные исследования		
315	10.262	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (C3, C4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-реактивный белок (!)*	6200	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 (C3, C4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) , С-реактивный белок (!)*	12780	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	A09.05.000^
319		Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 10.264)		
320	10.265	Циклоферон® (!)*	720	A09.05.000^
321	10.266	Неовир® (!)*	720	A09.05.000^
322	10.267	Амиксин® (!)*	720	A09.05.000^
323	10.268	Кагоцел® (!)*	720	A09.05.000^
324		Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 10.264)		
325	10.270	Инtron (!)*	720	A09.05.000^
326	10.271	Роферон (!)*	720	A09.05.000^
327	10.272	Ингарон (!)*	720	A09.05.000^
328	10.273	Реальдирон (!)*	720	A09.05.000^
329	10.274	Реаферон (!)*	720	A09.05.000^

330		Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 10.264)		
331	10.275	Иммунал (!)*	720	A09.05.000^
332	10.276	Полиоксидоний ^{&} (!)*	720	A09.05.000^
333	10.277	Галавит (!)*	720	A09.05.000^
334	10.278	Иммунофан ^{&} (!)*	720	A09.05.000^
335	10.279	Иммуномакс ^{&} (!)*	720	A09.05.000^
336	10.280	Ликопид ^{&} (!)*	720	A09.05.000^
337	10.281	Т-активин ^{&} (!)*	720	A09.05.000^
338	10.282	Тимоген ^{&} (!)*	720	A09.05.000^
		12. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ и СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ		
339		Функция щитовидной железы		
340	11.01	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1420	A12.06.046
341	11.02	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	440	A12.06.017
342	11.03	Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	420	A12.06.045
343	11.05	Тиреотропный гормон (ТТГ)	320	A09.05.065
344	11.06	Тироксин (Т4)	360	A09.05.064
345	11.07	Тироксин свободный (свТ4)	360	A09.05.063
346	11.08	Трийодтиронин (Т3)	360	A09.05.060
347	11.09	Трийодтиронин свободный (свТ3)	360	A09.05.061
348	11.10	Тиреоглобулин (ТГ)	610	A09.05.117
349	11.11	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1380	A09.05.000^
350		Функция репродуктивной системы		
351	11.12	17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	510	A09.05.139
352	11.99	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	2300	A09.28.036
353	11.14	Андростендион	1020	A09.05.146
354	11.15	Андростендиол глюкуронид, [t=-20 C0]*	1400	A09.05.147
355	11.16	Антимюллеров гормон	1150	A09.05.225

356	11.17	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400	A09.05.160
357	11.18	Дигидротестостерон (ДГТ)	1280	A09.05.150
358	11.19	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	340	A09.05.149
359	11.20	Ингибин В	1480	A09.05.203
360	11.21	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370	A09.05.131
361	11.22	Пролактин (Прл)	320	A09.05.087
362	11.23	Пролактин-макро (М-Прл) + Пролактин (Прл)	920	A09.05.210
363	11.24	Прогестерон (Прг)	380	A09.05.153
364	11.25	Тестостерон общий (Тест)	320	A09.05.078
365	11.26	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ГСПГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	820	A09.05.078.001
366	11.27	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370	A09.05.132
367	11.28	Эстрадиол (Е2)	370	A09.05.154
368		Функция Паращитовидной железы и метаболизм костной ткани		
369	11.04	Кальцитонин [t=-20 C°]*	860	A09.05.119
370	11.92	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 625	A09.05.296
371	11.93	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	3 200	A09.05.000^
372	11.30	Паратгормон (ПТГ)	650	A09.05.058
373	11.94	С-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps) [t=-20 C0]*	630	A09.05.222
374	11.31	Остеокальцин [t=-20 C0]*	650	A09.05.224
375		Функция поджелудочной железы и диагностика диабета		
376	11.32	Антитела к инсулину (IAA) [t=-20 C0]*	1 200	A12.06.039
	11.32.1	Антитела к фосфотирозинфосфатазе	2 800	A12.06.039.001
377	11.33	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, [t=-20 C0]*	1 500	A12.06.020
378	11.34	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (α-GAD), [t=-20 C0]*	1 300	A12.06.000^
379	11.35	Инсулин (ИРИ)	450	A09.05.056

380	11.95	НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	620	A09.05.023.00 2 A09.05.056
381	11.36	Проинсулин [t=-20 C0]*	1 300	A09.05.000^
382	11.37	C-пептид	380	A09.05.205
383		Функция гипофизарно-надпочечниковой системы		
384	11.38	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) [t=-20 C ⁰]*	650	A09.05.067
385	11.39	Альдостерон	710	A09.05.069
386	11.40	Кортизол (К)	360	A09.05.135
387	11.41	Кортизол в суточной моче	710	A09.28.035
388	11.101	Кортизол в слюне (утренняя/дневная порция) [t=-20 C0]*	1200	A09.07.007
389	11.101.1	Кортизол в слюне (вечерняя/ночная порция) [t=-20 C0]*	1200	A09.07.007
390	11.96	Ренин	850	A09.05.121
391		Соматотропная функция гипофиза		
392	11.44	Соматомедин С (инс.под. фактор роста I, ИПФР-I), [t=-20 C0]*	1350	A09.05.204
393	11.45	Соматотропный гормон (СТГ)	480	A09.05.066
394		Симпато-адреналовая система		
395	11.46	Адреналин в суточной моче (!)*	1 180	A09.28.034^
396	11.48	Гистамин [t=-20 C0]*	1 650	A09.05.085
397	11.49	Гистамин в суточной моче (!)*	1 350	A09.28.085
398	11.50	Дофамин в суточной моче (!)*	1 350	A09.28.034^
399	11.51	Серотонин [t=-20 C0]*	1 450	A09.05.124
400	11.52	Серотонин в суточной моче (!)*	1 350	A09.28.000^
401	11.53	Метанефрины общие (!)*	950	A09.28.034.00 1
402	11.54	Метанефрины свободные в суточной моче (!)*	950	A09.28.000^
403	11.55	Норадреналин в суточной моче (!)*	1 180	A09.28.034^
404	11.56	Норметанефрины общие (!)*	950	A09.28.034.00 2
405	11.57	Норметанефрины свободные в суточной моче (!)*	950	A09.28.000^
406	11.58	5-оксииндоуксусная кислота в суточной моче (!)*	1 650	A09.28.042
407		Гастропанель		

408	11.102	Гастрин-17 стимулированный	2580	A09.05.057.000.02
409	11.60	Пепсиноген I [t=-20 C0]*	1000	A09.05.000^
410	11.61	Пепсиноген II [t=-20 C0]*	1000	A09.05.000^
411		Гормоны, регулирующие эритропоэз		
412	11.62	Эритропоэтин	1000	A09.05.082
413		Гормоны жировой ткани		
414	11.63	Лептин	820	A09.05.159
415		Мониторинг беременности и фетомаркеры		
416	11.64	а-фетопроtein (АФП)	400	A09.05.089
417	11.65	в-Хорионический гонадотропин свободный (в-ХГЧ св.)	480	A09.05.090
418	11.66	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	400	A09.05.090
419	11.67	Плазменный белок, ассоц. с беременностью (РАРР-А)	750	A09.05.161
420	11.68	Плацентарный лактоген (ПЛ)	750	A09.05.249
421	11.69	Эстриол свободный (св.Е3)	450	A09.05.157
422		Пренатальный скрининг трисомий		
423	11.70	PRISCA I триместр 11-13 неделя: пренатальный скрининг трисомий: РАРР-А, в-ХГЧ св. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм).	1330	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	B03.032.002^
425		Онкологические маркеры различной локализации		
426	11.73	В2 -микроглобулин	850	A09.05.245
427	11.74	NSE	1220	A09.05.246
428	11.75	SCC	1820	A09.05.298
429	11.76	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1880	A09.28.000^
430	11.77	Белок S-100	2420	A09.05.219
431	11.79	РЭА	540	A09.05.195
432	11.80	СА- 15.3	580	A09.05.231
433	11.81	СА- 125	520	A09.05.202

434	11.82	СА- 19.9	580	A09.05.201
435	11.83	СА- 242	720	A09.05.232
436	11.84	СА- 72.4	820	A09.05.200
437	11.86	Секреторный белок 4 эпидидимиса (HE-4)	1 650	A09.05.300
438	11.97	Индекс ROMA: опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + СА 125)	2 100	A09.05.202, A09.05.300
439	11.87	Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1	920	A09.05.247
440	11.98	Диагностика миеломной болезни: Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапротейны в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	6200	A09.05.000^
441		Маркеры предстательной железы		
442	11.88	ПСА общий	430	A09.05.130
443	11.89	ПСА общий + ПСА свободный	900	A09.05.130
444	11.91.1	ПСА свободный (дозаказ)	470	A09.05.130.00 1
445	11.90	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	470	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	A26.06.036, A26.05.019.00 1, A26.06.082.00 1
447	12.02	ГепВ (HBsAg) + ГепС (aHCV-IgM/G)	600	A26.06.036, A26.05.019.00
448		ВИЧ (обязат. паспортные данные)		
449	12.03	ВИЧ - антитела 1/2 + антиген p24	320	A26.06.049.00 1
450	12.04	ВИЧ подтверждающий тест		A26.06.049.00 1
451		Гепатит А		
452	12.06	Вирус гепатита А - антитела Ig М	590	A26.06.034.00 1
453	12.07	Вирус гепатита А - антитела Ig G	590	A26.06.034.00 2
454		Гепатит В		
455	12.08	HBsAg (Гепатит В)	250	A26.06.036

456	12.09	HBsAg подтверждающий тест		A26.06.036
457	12.10	Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	510	A26.06.040.00 2
458	12.11	HBeAg (Гепатит В)	510	A26.06.035
459	12.12	Anti-HBeAg (Гепатит В)	510	A26.06.038
460	12.13	Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)	510	A26.06.039.00 1
461	12.14	Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)	510	A26.06.039.00 2
462	12.15	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	420	A26.05.020.00 1
463	12.16	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	3200	A26.05.020.00 2
464		Генатит С		
465	12.17	Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)	350	A26.06.041.00 2
466	12.18	Anti-HCV-IgM/IgG подтверждающий тест		A26.06.041.00 2
467	12.19	Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	510	A26.06.041.00 2
468	12.20	Anti-HCV-core, -NS3 , -NS4 , -NS5 -IgM/G – 4 показателя (Гепатит С)	620	A26.06.127
469	12.21	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	580	A26.05.019.00 1
470	12.22	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	3820	A26.05.019.00 2
471	12.23	Вирус гепатита С генотипирование (1a, 1в, 2, 3a/в) - ПЦР	1100	A26.05.019.00 3
472		Прочие гепатиты		
473	12.24	Вирус гепатита D (HDV) - антитела сумм.	850	A26.06.043
474	12.27	Вирус гепатита Е - IgM	1020	A26.06.044.00 1
475	12.28	Вирус гепатита Е - IgG	1020	A26.06.044.00 2
476		Герпесвирусная инфекция		
477	13.10	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq М	450	A26.06.045.00 3
478	13.11	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	450	A26.06.045.00 2
479	13.12	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G авидность	850	A26.06.046.00 1
480	13.19	Вирус простого герпеса 2 типа - Антиген РИФ	450	A26.00.000^
481	13.20	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq М	450	A26.06.045.00 3
482	13.21	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G	450	A26.06.045
483	13.12.1	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G авидность	850	A26.06.046.00 2

484	13.22	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (кровь)	420	A26.05.035.00 1
485	13.23	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб)	350	A26.20.010^
486	13.23.1	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	350	A26.20.013.00 1
487	13.23.2	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	350	A26.20.010
488	13.23.3	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	350	A26.20.010
489	13.23.4	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из уретры)	350	A26.21.009.00 1
490	13.23.5	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из зева)	350	A26.08.017
491	13.23.6	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из носа)	350	A26.08.017
492	13.24	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (моча)	350	A26.28.023.00 1
493	13.25	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (сперма)	350	A26.21.010^
494	13.26	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (слюна)	350	A26.07.010^
495	13.27	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (другой б/м)	350	A26.20.010^
496	13.28	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (кровь)	420	A26.05.060^
497	13.29	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб)	350	A26.20.060^
498	13.29.1	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	350	A26.20.060^
499	13.29.2	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	350	A26.20.060^
500	13.29.3	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	350	A26.20.060^
501	13.29.4	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из уретры)	350	A26.20.060^
502	13.29.5	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из зева)	350	A26.08.060.00 1
503	13.29.6	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из носа)	350	A26.08.060.00 1
504	13.30	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (моча)	350	A26.28.060^
505	13.31	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (сперма)	350	A26.21.060^
506	13.32	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (слюна)	350	A26.07.008
507	13.33	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (другой б/м)	350	A26.20.008^
508	13.40	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (кровь)	420	A26.05.008^
509	13.41	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб)	350	A26.20.008^
510	13.41.1	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	350	A26.20.008^
511	13.41.2	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	350	A26.20.008^

512	13.41.3	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	350	A26.20.008^
513	13.41.4	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из уретры)	350	A26.20.008^
514	13.41.5	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из зева)	350	A26.08.008^
515	13.41.6	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из носа)	350	A26.08.008^
516	13.42	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (моча)	350	A26.28.008^
517	13.43	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (сперма)	350	A26.21.008^
518	13.44	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (слюна)	350	A26.07.008^
519	13.45	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (другой б/м)	350	A26.00.008^
520		Цитомегаловирусная инфекция		
521	13.46	Цитомегаловирус - антитела Iq M	510	A26.06.022.00 ₂
522	13.47	Цитомегаловирус - антитела Iq G	400	A26.06.022.00 ₁
523	13.48	Цитомегаловирус - антитела Iq G авидность	850	A26.06.022.00 ₃
524	13.49	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	410	A26.05.017
525	13.50	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб)	350	A26.20.014
526	13.50.1	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из влагалища)	350	A26.20.014.00 ₁
527	13.50.2	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из ц/канала)	350	A26.20.011
528	13.50.3	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из вульвы)	350	A26.20.014
529	13.50.4	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из уретры)	350	A26.21.010.00 ₁
530	13.50.5	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из зева)	350	A26.08.058.00 ₁
531	13.50.6	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из носа)	350	A26.08.058.00 ₁
532	13.51	Цитомегаловирус - ДНК (моча)	350	A26.28.009.00 ₁
533	13.52	Цитомегаловирус - ДНК (сперма)	350	A26.21.009.00 ₁
534	13.53	Цитомегаловирус - ДНК (слюна)	350	A26.07.007.00 ₁
535	13.54	Цитомегаловирус - ДНК (другой б/м)	350	A26.00.000^
536		Вирус Эпштейна-Барр		
537	13.55	Вирус Эпштейна-Барр ранние антигены (EA) - IgG	680	A26.06.030
538	13.56	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgM	600	A26.06.029.00 ₁
539	13.57	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgG	520	A26.06.029.00 ₂
540	13.58	Вирус Эпштейна-Барр ядерный антиген (EBNA) - IgG кол.	520	A26.06.031

541	13.58.1	Вирус Эпштейна-Барр - антитела Iq G авидность	850	A26.06.031^
542	13.59	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	350	A26.05.011
543	13.60	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб)	350	A26.20.011^
544	13.60.1	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из влагалища)	350	A26.20.011^
545	13.60.2	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из ц/канала)	350	A26.20.011^
546	13.60.3	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из вульвы)	350	A26.20.011^
547	13.60.4	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из уретры)	350	A26.20.011^
548	13.60.5	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из зева)	350	A26.08.059.00
549	13.60.6	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из носа)	350	A26.08.059.00
550	13.61	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (моча)	350	A26.28.059^
551	13.62	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (слюна)	350	A26.07.059^
552	13.63	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (другой б/м)	350	A26.00.059^
553		Вирус Варицелла Зостер		
554	13.64	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq M	950	A26.06.084.00
555	13.65	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq G	950	A26.06.084.00
556	13.66	Вирус Варицелла зостер - ДНК (кровь)	380	A26.05.042.00
557	13.67	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб)	380	A26.20.042
558	13.67.1	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из зева)	380	A26.08.042
559	13.67.2	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из носа)	380	A26.08.042
560	13.68	Вирус Варицелла зостер - ДНК (ликвор)	380	A26.00.042
561	13.69	Вирус Варицелла зостер - ДНК (слюна)	380	A26.07.042
562	13.70	Вирус Варицелла зостер - ДНК (др б/м)	380	A26.00.042^
563		Краснуха		
564	13.71	Вирус краснухи - антитела Iq M	480	A26.06.071.00
565	13.72	Вирус краснухи - антитела Iq G КОЛИЧЕСТВЕННО	450	A26.06.071.00
566	13.73	Вирус краснухи - антитела Iq G авидность	880	A26.06.071.00
567	13.74	Вируса краснухи - РНК (кровь)	640	A26.08.063.00
568		Другие вирусные инфекции		
569	13.84	Вирус кори - антитела Ig G	750	A26.06.056.00

570	13.88	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig M	750	A26.06.112.00 ₂
571	13.89	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig G	750	A26.06.112.00 ₁
572	13.96	ОРВИ-комплекс (РНК риновируса, метапневмовируса, вируса парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавируса (OC43,229F, HKU1,NL63), бокавируса, аденовируса, респираторно-синцитиального вируса, вируса гриппа А/В/Н1N1)	2800	A26.06.000^
573	13.100	Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig G	520	A26.06.088.00 ₂
574	13.100.1	Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig M	680	A26.06.088.00 ₁
575	13.260	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	890	A26.06.063.00 ₁
576	13.261	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1050	A26.06.063.00 ₂
577		Папилломавирусная инфекция		
578	13.102	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб)	260	A26.20.012^
579	13.102.1	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	260	A26.20.012^
580	13.102.2	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	260	A26.20.012^
581	13.102.3	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	260	A26.20.012^
582	13.102.4	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из уретры)	260	A26.20.012^
583	13.103	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб)	260	A26.20.012^
584	13.103.1	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	260	A26.20.012^
585	13.103.2	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	260	A26.20.012^
586	13.103.3	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	260	A26.20.012^
587	13.103.4	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из уретры)	260	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	A26.20.012.00 _{5^ 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	A26.20.012.00 _{5^ 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	A26.20.012.00 5^ 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	A26.20.012.00 5^ 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	A26.20.012.00 5^ A26.20.000^
593	13.105	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	750	A26.20.012.00 5^ A26.20.000^
594	13.105.1	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	750	A26.20.012.00 5^ A26.20.000^
595	13.105.2	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	750	A26.20.012.00 5^ A26.20.000^
596	13.105.3	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	750	A26.20.012.00 5^ A26.20.000^
597	13.105.4	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	750	A26.20.012.00 5^ 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	A26.20.012.00 5^ 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	A26.20.012.00 5^ 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	A26.20.012.00 5^ 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	A26.20.012.00 5^ 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	A26.20.012.00 5^ 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	A26.20.012.00 5^ 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	A26.20.012.00 5^ 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	A26.20.012.00 5^ 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	A26.20.012.00 5^ 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	A26.20.012.00 5^ A26.20.000^
608		Фемофлор		
609	13.108	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб)	1400	A26.20.000^
610	13.108.1	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	1400	A26.20.000^
611	13.108.2	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1400	A26.20.000^
612	13.108.3	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	1400	A26.20.000^
613	13.108.4	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	1400	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	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	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	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	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	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	A26.20.000^

620	13.110	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, эубакт 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, уреapl сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб)	2200	A26.20.000^
621	13.110.1	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, эубакт 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, уреapl сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	2200	A26.20.000^
622	13.110.2	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, эубакт 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, уреapl сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	2200	A26.20.000^
623	13.110.3	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, эубакт 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, уреapl сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	2200	A26.20.000^
624	13.110.4	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, эубакт 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, уреapl сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	2200	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	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	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	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, эубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/энорокок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (соскоб)	2600	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, эубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/энорокок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (моча)	2600	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, эубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/энорокок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (эякулят)	2600	A26.20.000^
632		Хламидийная инфекция		
633	13.115	Хламидия трахоматис - антитела Iq A	520	A26.06.018.00 1
634	13.116	Хламидия трахоматис - антитела Iq G	520	A26.06.018.00 3
635	13.117	Хламидия трахоматис - Iq G к белку теплового шока	750	A26.06.018.00 0^
636	13.118	Хламидия трахоматис - Антиген РИФ	420	A26.06.018.00 0^
637	13.119	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	270	A26.20.020.00 1
638	3.119ко.	Хламидия трахоматис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450	A26.20.020.00 1,03
639	13.119.1	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из влагалища)	270	A26.20.020.00 1
640	13.119.2	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	A26.20.020.00 1
641	13.119.3	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из вульвы)	270	A26.20.020.00 1
642	13.119.4	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из уретры)	270	A26.21.007.00 1
643	13.119.5	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из зева)	270	A26.08.066.00 1
644	13.119.6	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из носа)	270	A26.08.007^
645	13.119.7	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы пр глаза)	270	A26.26.007.00 1
646	13.119.8	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы лев глаз)	270	A26.26.007.00 1
647	13.120	Хламидия трахоматис - ДНК (моча)	270	A26.28.014.00 1
648	13.121	Хламидия трахоматис - ДНК (сперма)	270	A26.21.007

649	13.122	Хламидия трахоматис - ДНК (другой б/м)	270	A26.00.007^
650	13.124	Хламидия пневмония - антитела Ig M	520	A26.06.016
651	13.125	Хламидия пневмония - антитела Ig A	520	A26.06.016
652	13.126	Хламидия пневмония - антитела Ig G	520	A26.06.016
653		Уреаплазменная инфекция		
654	13.131	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq A	620	A26.06.035.001^
655	13.132	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq G	620	A26.06.035.003^
656	13.133	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	270	A26.20.035^
657	3.133ко	Уреаплазма уреалитикум (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450	A26.20.033.001.02
658	13.133.1	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из влагалища)	270	A26.20.035.001
659	13.133.2	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	A26.20.035.001
660	13.133.3	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из вульвы)	270	A26.20.035^
661	13.133.4	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из уретры)	270	A26.20.035^
662	13.134	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (моча)	270	A26.28.035^
663	13.135	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (сперма)	270	A26.21.035^
664	13.136	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (другой б/м)	270	A26.00.035^
665	13.137	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	270	A26.20.035^
666	3.137ко	Уреаплазма parvum (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450	A26.20.033.001.03
667	13.137.1	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из влагалища)	270	A26.20.035.001
668	13.137.2	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	A26.20.035.001
669	13.137.3	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из вульвы)	270	A26.20.035^
670	13.137.4	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из уретры)	270	A26.20.035^
671	13.138	Уреаплазма parvum - ДНК (моча)	270	A26.28.035^
672	13.139	Уреаплазма parvum - ДНК (сперма)	270	A26.00.035^
673	13.140	Уреаплазма parvum - ДНК (другой б/м)	270	A26.00.035^
674	13.141	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	270	A26.20.023^
675	13.141.1	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из влагалища)	270	A26.20.023^

676	13.141.2	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	A26.20.023^
677	13.141.3	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из вульвы)	270	A26.20.023^
678	13.141.4	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из уретры)	270	A26.20.023^
679	13.142	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (моча)	270	A26.20.023^
680	13.143	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (сперма)	270	A26.21.023
681	13.144	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (другой б/м)	270	A26.00.023^
682	13.145	Уреаплазма уреалитикум - Антиген РИФ	420	A26.00.023^
683		Микоплазменная инфекция		
684	13.146	Микоплазма хоминис - антитела Iq A	580	A26.06.028^
685	13.147	Микоплазма хоминис - антитела Iq G	450	A26.06.028^
686	13.148	Микоплазма хоминис - Антиген РИФ	420	A00.20.028^
687	13.149	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	270	A26.20.033
688	3.149ко	Микоплазма хоминис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450	A26.20.028.00 2.01
689	13.149.1	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из влагалища)	270	A26.20.028.00 1
690	13.149.2	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	A26.20.028.00 1
691	13.149.3	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из вульвы)	270	A26.20.028^
692	13.149.4	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из уретры)	270	A26.21.032.00 1
693	13.149.5	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из зева)	270	A26.08.014
694	13.149.6	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из носа)	270	A26.08.014
695	13.150	Микоплазма хоминис - ДНК (моча)	270	A26.28.018.00 1
696	13.151	Микоплазма хоминис - ДНК (сперма)	270	A26.21.022
697	13.152	Микоплазма хоминис - ДНК (другой б/м)	270	A26.00.022^
698	13.153	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб)	270	A26.20.027
699	3.153ко	Микоплазма гениталиум (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450	A26.20.027.00 1.03

700	13.153.1	Микопlasма гениталиум - ДНК (соскоб из влагалища)	270	A26.20.027.00 1
701	13.153.2	Микопlasма гениталиум - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	A26.20.027.00 1
702	13.153.3	Микопlasма гениталиум - ДНК (соскоб из вульвы)	270	A26.20.027
703	13.153.4	Микопlasма гениталиум - ДНК (соскоб из уретры)	270	A26.21.031.00 1
704	13.154	Микопlasма гениталиум - ДНК (моча)	270	A26.28.017.00 1
705	13.155	Микопlasма гениталиум - ДНК (сперма)	270	A26.21.021
706	13.156	Микопlasма гениталиум - ДНК (другой б/м)	270	A26.00.027^
707	13.158	Микопlasма пневмония - антитела Iq M	620	A26.06.057
708	13.159	Микопlasма пневмония - антитела Iq A	620	A26.06.057^
709	13.160	Микопlasма пневмония - антитела Iq G	620	A26.06.057
710	13.262	Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб)	620	A26.20.057^
711	13.262.1	Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из зева)	620	A26.08.048.00 1
712	13.262.2	Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из носа)	620	A26.28.057^
713	13.262.3	Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (слюна)	620	A26.07.057^
714	13.262.4	Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (мокрота)	620	A26.00.057^
715	13.262.5	Микопlasма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (другой б/м)	620	A26.00.057^
716		Гарднереллез		
717	13.168	Гарднерелла вагиналис - Антиген РИФ	420	A00.20.030^
718	13.169	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб)	270	A26.20.030 ^
719	3.169ко	Гарднерелла вагиналис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450	A26.20.030.00 1 06
720	13.169.1	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из влагалища)	270	A26.20.030.00 1
721	13.169.2	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	A26.20.030 ^
722	13.169.3	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	270	A26.20.030 ^

723	13.169.4	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	270	A26.20.030 ^
724	13.170	Гарднерелла вагиналис - ДНК (моча)	270	A26.28.030^
725	13.171	Гарднерелла вагиналис - ДНК (сперма)	270	A26.21.030^
726	13.172	Гарднерелла вагиналис - ДНК (другой б/м)	270	A00.21.030^
727		Трихомониаз		
728	13.173	Трихомонада вагиналис - антитела Ig A	620	A26.06.026^
729	13.174	Трихомонада вагиналис - антитела Ig G	620	A26.06.026^
730	13.175	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб)	270	A26.20.026^
731	3.175код	Трихомонада вагиналис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450	A26.20.026.00
732	13.175.1	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из влагалища)	270	A.26.20.026.01
733	13.175.2	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	A.26.20.026.01
734	13.175.3	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	270	A26.20.026^
735	13.175.4	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	270	A26.21.030.00
736	13.176	Трихомонада вагиналис - ДНК (моча)	270	A26.28.016.00
737	13.177	Трихомонада вагиналис - ДНК (сперма)	270	A26.21.025
738	13.178	Трихомонада вагиналис - ДНК (другой б/м)	270	A00.20.026^
739		Сифилис		
740	13.180	Сифилис РМП - Кардиолипиновый тест	240	A26.06.082.00
741	13.181	Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Сумм	850	A26.06.082
742	13.182	Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Ig M	620	A26.06.082^
743	13.183	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб)	480	A26.20.082^
744	13.183.1	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из влагалища)	480	A26.20.025.00
745	13.183.2	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из ц/канала)	480	A26.20.025.00
746	13.183.4	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из уретры)	480	A26.20.025.00
747	13.184	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (другой б/м)	480	A26.00.082^
748		Гонорея		
749	13.185	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб)	280	A26.20.022^

750	3.185ко	Гонококк (Нессерия гонореи) (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450	A26.20.022.00 1,04
751	13.185.1	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из влагалища)	280	A26.20.022.00 1
752	13.185.2	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из ц/канала)	280	A26.20.022.00 1
753	13.185.3	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из вульвы)	280	A26.20.022^
754	13.185.4	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из уретры)	280	A26.20.022^
755	13.186	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (моча)	280	A26.28.015.00 1
756	13.187	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (сперма)	280	A26.21.024
757	13.188	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (другой б/м)	280	A26.00.022
758		Токсоплазмоз		
759	13.190	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	510	A26.06.081.00 2
760	13.191	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	400	A26.06.081.00 1
761	13.192	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G авидность	850	A26.06.081.00 3
762	13.193	Токсоплазма Гонди - ДНК (кровь)	380	A26.05.013
763	13.194	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб)	380	A26.20.013^
764	13.194.1	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из влагалища)	380	A26.20.013^
765	13.194.2	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из ц/канала)	380	A26.20.013^
766	13.194.3	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из вульвы)	380	A26.20.013^
767	13.194.4	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из уретры)	380	A26.20.013^
768	13.195	Токсоплазма Гонди - ДНК (другой б/м)	380	A26.00.013^
769		Туберкулез		
770	13.196	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) - а/т суммарные	560	A26.06.074^
771	13.198	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex) - ДНК (моча)	380	A26.28.074^
772	13.199	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex) - ДНК (мокрота)	380	A26.08.074.00 1
773	13.200	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex) - ДНК (другой б/м)	380	A26.00.074^
774		Грибковые инфекции		
775	13.201.1	Аспергилла флавус - антитела Ig E	450	A26.06.006^
776	13.202.2	Кандида альбиканс - антитела Ig E	450	A26.06.055^

777	13.203	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб)	270	A26.20.055^
778	3.203ко	Кандида альбиканс (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450	A26.21.055.00 0.02
779	13.203.1	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из влагалища)	270	A26.20.055^
780	13.203.2	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из ц/канала)	270	A26.20.055^
781	13.203.3	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из вульвы)	270	A26.20.055^
782	13.203.4	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из уретры)	270	A26.20.055^
783	13.203.5	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из зева)	270	A26.08.055^
784	13.203.6	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из носа)	270	A26.08.055^
785	13.204	Кандида альбиканс - ДНК (моча)	270	A26.28.055^
786	13.205	Кандида альбиканс - ДНК (сперма)	270	A26.21.055^
787	13.206	Кандида альбиканс - ДНК (слюна)	270	A26.07.055^
788	13.207	Кандида альбиканс - ДНК (другой б/м)	270	A26.00.055^
789	13.253	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб)	650	A26.20.048^
790	13.253.1	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из влагалища)	650	A26.20.048^
791	13.253.2	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из ц/канала)	650	A26.20.048^
792	13.253.4	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из уретры)	650	A26.20.048^
793	13.253.5	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из зева)	650	A26.08.048^
794	13.253.6	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из носа)	650	A26.08.048^
795	13.248	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (слюна)	650	A26.07.048^
796	13.249	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (эякулят)	650	A26.00.048^
797		Хеликобактериоз		
798	13.208	Хеликобактер пилори - антитела сумм	540	A26.06.033
799	13.209	Антиген Helicobacter pylori в кале	850	A26.19.020
800	13.210.1	Хеликобактер пилори - ДНК (кал)	600	A26.19.033^

801		Паразитарные инфекции		
802	13.212	Аскарида - антитела Ig E	580	A26.06.121^
803	13.213	Аскарида - антитела Ig G	580	A26.06.121^
804	13.214	Лямблия - антитела Iq M	580	A26.06.032^
805	13.215	Лямблия - антитела Сумм	580	A26.06.032
806	13.216	Описторхия - антитела Ig G	580	A26.06.062
807	13.217	Токсокара - антитела Ig G	450	A26.06.080
808	13.218	Трихинелла - антитела Ig G	450	A26.06.079
809	13.219	Эхинококк - антитела Ig G	580	A26.06.024
810		Стрептококковая инфекция		
811	13.250	Стрептококк группы А гем. (Str. pyogenes) - ДНК (соскоб)	420	A26.20.000^
812	13.250.1	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из носа)	420	A26.08.000^
813	13.250.2	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из зева)	420	A26.08.000^
814	13.251	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (другой б/м)	420	A26.00.000^
815	13.243	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (соскоб)	650	A26.20.052^
816	13.241.1	Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из зева)	650	A26.08.052
817	13.241.2	Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из носа)	650	A26.08.033
818	13.244	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (мокрота)	650	A26.00.052^
819	13.245	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (другой б/м)	650	A26.00.052^
820	13.244.1	Стрептококк группы В гем. (Streptococcus agalactiae) - ДНК (соскоб)	650	A26.20.000^
821		Коклюш		
822	13.230	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	650	A26.06.103^
823	13.231	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	650	A26.06.103^
824	13.232	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб)	420	A26.20.103^
825	13.232.1	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из зева)	420	A26.08.103^
826	13.232.2	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из носа)	420	A26.08.103^
827	13.234	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (слюна)	420	A26.07.103^

828		Коронавирус		
829	3.500Co	Коронавирус SARS-Cov-2 - РНК(соскоб из ротоглотки)	1 300	A26.08.046.001
830		Коронавирус SARS-Cov-2 - РНК(соскоб из ротоглотки) подтверждающий тест		A26.08.046.001
831	3.503Co	Коронавирус - anti-SARS-Cov2 - антитела Ig M	920	A26.06.056.002.01
832	3.502Co	Коронавирус - anti-SARS-Cov2 - антитела Ig G	920	A26.06.056.002.03
833		Прочие инфекции		
834	13.220	Боррелия - антитела Ig M	580	A26.06.011.001
835	13.221	Боррелия - антитела Ig G	580	A26.06.011.002
836	13.222	Бруцеллез - антитела Сумм (РПГА)	400	A26.06.012.004
837	13.223	Дифтерийный анатоксин - антитела Сумм (РПГА)	720	A26.06.104
838	13.254	Иерсиния энтероколит (Ат к Yersinia enterocolitica) - антитела сумм. (РПГА-03;09)	650	A26.06.093
839	13.227	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1 200	A26.06.093^
840	13.228	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	1 200	A26.06.093^
841	13.229	Псевдотуберкулез (Ат к Yersinia pseudotuberculosis) - антитела сумм	650	A26.06.094^
842	13.240	АТ к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	540	A26.06.073
843	13.246	Шигеллы Зонне - антитела сумм. (РПГА)	650	A26.06.097
		14. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности:		
844		ЧАМП-чувствительность к антимикробным препаратам; ЧММП-чувствительность к противомикотическим препаратам		
845	14.170	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	420	A27.22.001^
846	14.100	Микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1420	A26.05.002
847	14.168	Педиатрическое микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1380	A26.05.002
848	14.101	Микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1570	A26.05.001

849	14.167	Педиатрическое микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1520	A26.05.001
850	14.105	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП	750	A26.20.044^
851	14.106	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП (отделяемое зева)	750	A26.08.044^
852	14.107	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП (отделяемое носа)	750	A26.08.044^
853	14.108	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП	650	A26.20.044^
854	14.109	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП (отделяемое зева)	650	A26.08.044^
855	14.110	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП (отделяемое носа)	650	A26.08.044^
856	14.111	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк (MRSA): Staph. aureus без определения ЧАМП	650	A26.08.044.00 0^
857	14.08	Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (соскоб)	650	A26.20.001^
858	14.08.1	Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (отделяемое зева)	650	A26.08.001^
859	14.08.2	Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (отделяемое носа)	650	A26.08.001^
860	14.161	Микробиологическое исследование раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	550	A26.02.002.00 0.01
861	14.162	Микробиологическое исследование отделяемого зева на Neisseria meningitidis с ЧАМП	550	A26.08.003
862	14.163	Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	550	A26.20.017
863	14.164	Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	550	A26.20.008.00 0.16

864	14.165	Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с ЧАМП	550	A26.20.002.00 0.02
865	14.115	Микробиологическое исследование на Кандиду с определением резистентности к 7 противогрибковым препаратам	650	A26.20.046^
866	14.10	Микробиологическое исследование на Микопlasma хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	1450	A26.20.004^
867	14.10.1	Микробиологическое исследование на Микопlasma хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из влагалища)	1450	A26.20.004^
868	14.10.2	Микробиологическое исследование на Микопlasma хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из ц/канала)	1450	A26.20.004^
869	14.10.3	Микробиологическое исследование на Микопlasma хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из уретры)	1450	A26.21.004
870	14.10.4	Микробиологическое исследование на Микопlasma хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (эякулят)	1450	A26.21.004^
871	14.11	Микробиологическое исследование на Микопlasma хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (моча)	1450	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	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	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	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	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	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	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	A26.08.006
879	14.129	Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы ГЛАЗА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы без ЧПМП.	850	A26.26.004
880	14.130	Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы ГЛАЗА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	A26.05.016
913	14.04	Микробиологическое исследование кала на патогенную кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы) с ЧАМП (ДИЗГРУППА)	550	A26.19.079
914	14.06	Микробиологическое исследование кала на Золотистый стафилококк: St. aureus с ЧАМП	750	A26.19.044^
915	14.60	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	550	A26.19.086
		26. МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ		
916	26.01	Определение Омега-3 индекса методом газовой хроматографии масс-спектрометрии, кровь	6 000	
917	26.02	Исследование микробных маркеров методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	6 000	
918	26.03	Исследование микробных маркеров методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову), соскоб	6 000	
		15. АУТОИММУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
919	15.110	Антинуклеарные антитела (ANA-скрининг)	1 200	A12.06.057
920	15.129.1	Антиядерные (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	A12.06.057.00 0.02
921	15.13	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA)	950	A12.06.010^
922	15.135	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1 200	A12.06.010.00 2
923	15.111	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	2 800	A12.06.061
924	15.112	Антитела (IgG) к нуклеосомам	1 200	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	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	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	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	A12.06.061^
929	15.57	Антитела к C1q фактору комплемента	1 200	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	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	A12.06.061^
932		Ревматоидный артрит		
933	15.60	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 800	A12.06.052
934	15.61	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2 800	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	A12.06.062
936		Антифосфолипидный синдром		
937	15.10	Антитела к фосфолипидам IgM (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	850	A12.06.030^
938	15.11	Антитела к фосфолипидам IgG (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	850	A12.06.030^

939	15.127	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1 020	A12.06.029
940	15.128	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1 020	A12.06.029
941	15.65	Волчаночный антикоагулянт [t=-20 C0]*	750	A12.05.043
942	15.66	Антитела к бета2-гликопротеину IgG	1 600	A12.06.051
943	15.67	Антитела к бета2-гликопротеину IgM	1 600	A12.06.051
944	15.119	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	2 600	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	A12.06.045.00 0.10
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	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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2 200	A12.06.000^
950	15.73	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1 200	A12.06.056
951	15.42	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1 350	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	A12.06.000^
953	15.36	Антитела к глиадину IgA	1 350	A09.05.118
954	15.37	Антитела к глиадину IgG	1 350	A09.05.118
955	15.129	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1 350	A09.05.118
956	15.130	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1 350	A09.05.118

957	15.77	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	1 500	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, МРО, ВРІ, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	8 500	A12.06.000
959	15.131	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	1 020	A12.06.000
960	15.34	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG (методом нРИФ)	1 300	A12.06.000
961	15.45	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	1 050	A12.06.000
962	15.132	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	1 020	A12.06.000
963	15.41	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 020	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 (АМА-М2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, тропомиозин, альфа-актинин)	3 400	A12.06.000^
966	15.83	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-ІА2)	2 100	A12.06.000^
967	15.84	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1 680	A12.06.000^
968		Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца		
969	15.85	Антитела к миокарду (АСМ)	1 200	A12.06.023
970		Аутоиммунные заболевания кожи		
971	15.86	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1 600	A12.06.000^
972	15.87	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1 600	A12.06.000^
973		Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)		
974	15.89	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 200	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	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	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	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	A12.06.000^
979	15.137	Антитела к аквапорино-4 (NMO) IgG	3 400	A12.06.045.00 0.05
980		<i>Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции</i>		
981	15.04	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 600	A12.06.033
982	15.07	Антитела к текальным клеткам яичника	1 600	A12.06.071
983	15.05	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 600	A12.06.000^
984	15.06	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 600	A12.06.000^
985	15.138	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1 600	A12.06.071.00 0.03
986	15.01	Антитела к овариальным антигенам (суммарные)	1 400	A12.06.000^
987	15.02	Антитела к спермальным антигенам (суммарные)	1 120	A 12.06.028^
988	15.03	Антитела к спермальным антигенам Ig G	1 120	A 12.06.028^
989	15.139	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	2 100	A12.06.028.00 0.03
990	15.140	Антитела к ХГЧ IgG	1 100	A12.06.038.00 0.01
991	15.141	Антитела к ХГЧ IgM	1 100	A12.06.038.00 0.02
992		<i>Дополнительные аутоиммунные исследования</i>		
993	15.94	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	2 100	A 12.06.013
994	15.95	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клет.линии (РнИФ)	1 200	A12.06.000^
995	15.96	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клет.линии (РнИФ)	1 200	A12.06.000^
996	15.97	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	2 100	A12.06.000^

997	15.98	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	3 800	A12.06.000 ^А
998	15.99	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	2 800	A12.06.000 ^А
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	A12.06.000 ^А
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	A12.06.000 ^А
1001	15.40	Антимитохондриальные антитела (АМА)	850	A 12.06.035
1002	15.43	Антитела к эндомиозию (АЭА) класса IgA	1 100	A 12.06.066
1003	15.142	Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	1 900	A12.06.065
1004	15.143	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	1 900	A12.06.045.00 0.03
1005	15.32	Антитела к миелопероксидазе	1 250	A12.06.045.00 0.01
1006	15.33	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 100	A12.06.045.00 0.02
1007	15.30	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 500	A12.06.045.00 0.04
1008	15.21	Антикератиновые антитела (АКА)	1 500	A12.06.063
1009	15.38	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1 300	A12.06.045.00 0.06
1010	15.144	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 300	A12.06.045.00 0.09
1011	15.145	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 800	A12.06.026.00 0.01
1012	15.146	Антитела к лимфоцитам IgG	1 800	A12.06.012.00 2.01
16. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
1013		<i>Сердечные гликозиды</i>		
1014	16.07	Дигоксин	3 870	A09.05.035
1015		<i>Иммуносупрессоры</i>		
1016	16.27	Такролимус	3 200	A09.05.035
1017	16.28	Сиролимус	3 200	A09.06.000 ^А

1018	16.29	Циклоспорин	3 200	A09.05.035
1019		<i>Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты</i>		
1020	16.01	Вальпроевая кислота (Депакин)	920	A09.05.035
1021	16.02	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	2 100	A09.05.035
1022	16.03	Ламотриджин	5 200	A09.05.035
1023	16.30	Топирамат	5 200	A09.05.035
1024	16.06	Фенитоин	5 200	A09.05.035
1025	16.05	Фенобарбитал	5 200	A09.05.035
1026		<i>Антибиотики</i>		
1027	16.09	Гентамицин	5 200	A09.05.035
1028	16.10	Тобрамицин	5 200	A09.05.035
1029	16.08	Ванкомицин	5 200	A09.05.035
1030		<i>Антиаритмические средства</i>		
1031	16.12	Хинидин	5 200	A09.05.035
1032	16.11	Прокаинамид	5 200	A09.06.000^
1033		<i>Нестероидные противовоспалительные препараты</i>		
1034	16.14	Парацетамол (Ацетаминофен)	5 200	A09.05.035
1035	16.15	Салицилаты	5 200	A09.05.035
1036		<i>Другие лекарственные препараты</i>		
1037	16.04	Теofilлин	2 100	A09.05.035
1038	16.16	Трициклические антидепрессанты	5 200	A09.05.035
		17. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1039	10.105	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1380	A09.05.234
1040	16.26	Триптаза	4600	A09.05.243
1041		<i>Индивидуальные аллергены</i>		
1042		Индивидуальные аллергены IgE, IgG, полный перечень в Приложении №1, результат количественный	см приложение №1	
1043		Миксты (смеси аллергенов), полный перечень в Приложении №2, результат количественный	см приложение №2	
1044		<i>Аллергологические панели</i>		

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

1063	17.348	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	780	A09.05.118
1064	17.357	Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	780	A09.05.118
1065	17.358	Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	780	A09.05.118
1066	17.359	Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	780	A09.05.118
1067	17.360	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	780	A09.05.118
1068	17.361	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимopheевка луговая, мятлик луговой	780	A09.05.118
1069	17.362	Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	780	A09.05.118
1070	17.363	Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	780	A09.05.118
18. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1071		Установление родства		
1072	18.01	Отцовство 2: отец – ребенок - МБЦ, г. В.Новгород	21 500	A27.05.000^
1074	18.150	Отцовство 2: мать – ребенок - МБЦ, г. В.Новгород	21 500	A27.05.000^
1075	18.03	Отцовство 3: отец – ребенок– мать - МБЦ, г. В.Новгород	18 500	A27.05.000
1076	18.151	Отцовство 3: бабушка – дедушка– внук(внучка) - МБЦ, г. В.Новгород	25 000	A27.05.000^
1077	18.05	Личный ГеноКод - Генетический Паспорт 16 аллелей	14 600	A27.05.000^
1078	18.07	Отцовство: дополнительный ребенок/родитель, г. В.Новгород	7 400	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	A12.05.010
1083	18.102	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) 1 чел.	4 500	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	A27.05.000^
1086	18.104	ИммуноГЕН IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	3 200	A27.05.026
1087		Наследственные заболевания		
1088	18.39	Фенилкетонурия. Расширенный поиск частых мутаций в гене PAH (25 шт)	9 750	A27.05.100^
1089	18.141	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del delta508 [Delta F508] 21-KB Del CFTRdele2,3(21kb) 2143DelT [Leu671Terfs] G551D Gly551Asp [1652G>A G511D] Trp128Ter W1282X	12 500	A27.05.036
1090	18.38	Синдром Жильбера Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4 600	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	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	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	B03.012.001
1096	18.110	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T) методом секвенирования	8 700	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	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 (Bsml), 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	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 (Bsml), 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	A27.05.000^
1102		Сердечно-сосудистая система, тромбозы		
1103	18.112	КардиоГЕН Гипертония 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	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-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))	4 300	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	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 (Leu333Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	8 800	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	A27.05.000^
1109	18.116	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	7 800	A27.05.000^
1110	18.117	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) методом секвенирования	5 400	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, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	4 300	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), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579))) методом секвенирования	25 850	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	A27.05.000^
1116	18.121	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (рак молочной железы) методом секвенирования	5 300	A27.05.000^

1117		<i>Определение генетически опосредованного риска развития рака органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли</i>		
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	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	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	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	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	A27.05.000^
1123	18.127	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии) методом секвенирования	5 700	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	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	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	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	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	B03.027.006.00.02
1130		Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии		
1131	18.133	Риск развития лейкемии. 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	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	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	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	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 секвенирования	5 400	A27.05.000^

1137		ДРУГИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1138	18.138	Комплекс "Алоpecia" 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), PTPN22 (Arg620Trp; R620W) методом секвенирования	21 500	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	A27.05.000^
1140		Заключение по генетическим исследованиям		
1141	18.140	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1 850	A27.05.000^
1142		Исследование моногенных заболеваний		
1143	18.34.2	Поиск анеуплоидий по хромосомам 13, 18, 21, X, Y	6 400	A27.05.038
1144	20.02.2	Адреногенитальный синдром (поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2)	9 750	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	B03.016.003 A09.05.008
1147	19.02	БИОХИМИЯ КРОВИ: АСТ, АЛТ, ГГТП, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Холестерол общ., ПТИ	2 230	A09.05.042 A09.05.041 A09.05.044 A09.05.010
1148	19.03	ГИПЕРТОНИЯ: Общий анализ мочи, Креатинин, Глюкоза, Триглицериды, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Мочевая кислота, Калий	1 865	B03.016.000 A09.05.020 A09.05.023 A09.05.025

1149	19.04	ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	740	A09.05.025 A09.05.026 A09.05.004
1150	19.05	ОСТЕОПОРОЗ: Щелочная фосфатаза, Кальцитонин, Osteocalcin, ПТГ, Кальций ионизированный	2 655	A09.05.048 A09.05.119 A09.05.224
1151	19.06	ПЕЧЕНЬ: Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, ПТИ, Билирубин прямой	1 945	A09.05.010 A09.05.014 A09.05.021
1152	19.07	ПОЧКИ: Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Хлор, Общ.анализ мочи	1 365	A09.05.020 A09.05.017 A09.05.048
1153	19.08	ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: Амилаза, Глюкоза, Холестерол общий, Амилаза (Диастаза) в моче	780	A09.05.023 A09.05.026
1154	19.09	РЕВМАТОЛОГИЯ - расширенно: ОАК с ЛФ, Общий белок, Фибриноген, Белковые фракции (электрофорез), Антистрептолизин О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антитела к 2-х спирал. ДНК	2 885	B03.016.003 A09.05.010 A09.05.014 A09.05.050
1155	19.10	САХАРНЫЙ ДИАБЕТ: Глюкоза, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, Инсулин	1 440	A09.05.023 A09.05.083
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	B03.016.003 A12.05.027 A09.05.050 A09.05.025
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, Клинический анализ кала	2 570	A09.05.041 A09.05.042 A09.05.044 A09.05.010 A09.05.011
1158	19.13	СУСТАВЫ: ОАК с ЛФ, Общ.анализ мочи, Антитела к 2-х спиральной ДНК, АСЛО, СРБ, РФ, Хламидии трахом.-IgG	2 960	B03.016.003 B03.016.006 A12.06.010
1159	19.14	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТПО	1 100	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	A09.05.063 A12.06.045 A09.05.026
1161	19.16	ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС И ОЖИРЕНИЕ: Холестерол общ, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, ТТГ, Тестостерон, Кортизол, Эстрадиол, Пролактин, Лептин	3 510	A09.05.083 A09.05.205 A09.05.065 A09.05.000
1162	19.18.1	ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ: Пищевые панели Ig E (аллергены - 72 шт.), Ig E общий	14 430	A09.05.054.00

1163	19.19	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), ДГЭА-С, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ТТГ, Пролактин	2 810	A09.05.078 A09.05.160 A09.05.149
1164	19.20	МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	2 020	A09.05.154 A09.05.201
1165	19.21	ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, АТПО, Цитологическое исследование, ВПЧ 16, 18	3 320	A09.05.130 A09.05.132
1166	19.22	ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	2 220	A09.05.087 A09.05.195 A09.05.201
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	A26.06.018.00 3 A26.06.018.00 1 A26.06.035.00 3^ A26.06.035.00
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	B03.016.003 A12.05.005 A12.05.006 A09.05.131 A09.05.132
1169	19.25	БЕРЕМЕННОСТЬ - I триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, ХГЧ	1 220	B03.016.003 B03.016.006
1170	19.26	БЕРЕМЕННОСТЬ - II триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, АФП, ХГЧ, Эстриол свободный	2 070	B03.016.003 B03.016.006 A09.05.065
1171	19.27	TORCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	3 650	A26.06.081.00 2
1172	19.28	ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - скрининг: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм., Токсокары, Аскарида, Описотрхия - Ig G, Ig E общий	2 860	A26.06.081.00 B03.016.003 A26.06.032 A26.06.080
1173	19.29	ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описотрхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, PARASEP (18 показателей), Ig E общий	4 540	B03.016.003 A26.06.032 A26.06.080 A26.06.121^
1174	19.30	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ИФА: антитела к хламид +уреапл +микопл +трихом +ВПГ1/2 - IgG+IgA	2 970	A26.06.018.00 1
1175	19.31	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены (4): хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	1 090	A26.06.018.00 1 A26.20.026^ A26.20.022^

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	A26.20.020.00 1 A26.20.026^ A26.20.022^ A26.20.027, A26.06.036,
1177	19.33	ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, a-HCV сумм.	600	A26.05.019.00 1
1178	19.34	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - эффективность вакцинации: a-HBsAg колич.	510	A26.06.040.00 2
1179	19.35	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, a-HBsAg, a-HBcoreAg -IgG	1 270	A26.06.036 A26.06.040.00 2
1180	19.36	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С - обследование: HCV-ПЦР, a-HCV сумм.	930	A26.06.041.00 2
1181	19.37	3 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ АНАЛИЗА (в т.ч. для госпитализации): ГепВ (HBsAg) + ГепС (aHCV-IgM/G) + Сифилис (РМП)	840	A26.05.019.00 A26.06.036, A26.05.019.00 1, A26.06.082.00
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	A09.05.063 A09.05.065 A09.05.017 A09.05.020 A09.05.022
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, влагалищного 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	7.220a	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 взятия проб энтеробиоз	48	
1448	8.37	Транспортный контейнер для стекол	60	

Приложение №1. Перечень индивидуальных аллергенов IgE, IgG

№	кат. №	наименование услуги	цена, руб.	код услуги, согл. номенкл. приказа МЗ РФ № 804н от 13.10.17
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE (ImmunoCAP)		
1		ИНГАЛЯЦИОННЫЕ аллергены		
2		Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические)		
3	40.30	Колосок душистый	530	A09.05.118.000.211
4	40.31	Свиной пальчатый	530	A09.05.118.000.216
5	40.32	Ежа сборная	530	A09.05.118.000.219
6	40.33	Овсяница луговая	530	A09.05.118.000.220
7	40.34	Плевел многолетний райграс	530	A09.05.118.000.221
8	40.35	Тимофеевка луговая	530	A09.05.118.000.222
9	40.36	Мятлик луговой	530	A09.05.118.000.223
10	40.37	Полевица побегоносная	530	A09.05.118.000.224
11	40.38	Костер полевой	530	A09.05.118.000.212
12	40.39	Рожь посевная	530	A09.05.118.000.213
13	40.40	Овес посевной	530	A09.05.118.000.214
14	40.41	Пшеница посевная	530	A09.05.118.000.215
15		Пыльца сорной травы (Ig E специфические)		
16	40.42	Амброзия высокая полыннолистная	530	A09.05.118.000.262
17	40.42.1	Марь белая	530	A09.05.118.000.263
18	40.43	Полынь обыкновенная черныбыльник	530	A09.05.118.000.274
19	40.44	Нивяник обыкновенный	530	A09.05.118.000.275
20	40.45	Одуванчик обыкновенный	530	A09.05.118.000.276
21	40.46	Подорожник ланцетолистный	530	A09.05.118.000.277
22	40.47	Золотарник золотая розга	530	A09.05.118.000.264
23	40.48	Лебеда чечевицевидная	530	A09.05.118.000.265
24	40.49	Постенница	530	A09.05.118.000.266
25	40.50	Постенница лекарственная	530	A09.05.118.000.266
26	40.51	Крапива двудомная	530	A09.05.118.000.267
27	40.52	Подсолнечник	530	A09.05.118.000.268
28	40.53	Ромашка	530	A09.05.118.000.269
29		Пыльца деревьев (Ig E специфические)		
30	40.54	Клен ясенелистный	530	A09.05.118.000.249
31	40.55	Ольха серая	530	A09.05.118.000.254
32	40.56	Береза бородавчатая	530	A09.05.118.000.258
33	40.57	Лещина обыкновенная (орешник)	530	A09.05.118.000.259
34	40.58	Дуб белый	530	A09.05.118.000.260

35	40.59	Вяз	530	A09.05.118.000.261
36	40.60	Ива	530	A09.05.118.000.250
37	40.61	Тополь	530	A09.05.118.000.251
38	40.62	Липа	530	A09.05.118.000.255
39	40.63	Сосна Веймутова	530	A09.05.118.000.252
40	40.316	Эвкалипт	530	A09.05.118.000.253
41		Бытовые аллергены (Ig E специфические)		
42	40.64	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	530	A09.05.118.000.74
43	40.65	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae)	530	A09.05.118.000.75
44	40.66	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras)	530	A09.05.118.000.76
45	40.67	Клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei)	530	A09.05.118.000.77
46	40.68	Аллерген домашней пыли 1 (Greer Labs Inc)	530	A09.05.118.000.225
47	40.69	Аллерген домашней пыли 2 (Hollister-Stier Labs)	530	A09.05.118.000.226
48		Грибковые и бактериальные аллергены (Ig E специфические)		
49	40.176	плесневый грибок (Cladosporium herbarum)	530	A09.05.118.000.237
50	40.177	плесневый грибок (Alternaria alternata)	530	A09.05.118.000.243
51	40.178	микозы растений (Fusarium moniliforme)	530	A09.05.118.000.246
52	40.179	плесневый грибок (Penicillium notatum (P.chrysogenum))	530	A09.05.118.000.236
53	40.180	плесневый грибок инфекц возб (Aspergillus fumigatus)	530	A09.05.118.000.240
54	40.181	грибок хлебной плесени	530	A09.05.118.000.241
55	40.182	дрожжеподобный грибок	530	A09.05.118.000.242
56	40.183	дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	530	A09.05.118.000.243
57	40.184	Стафилококковый энтеротоксин А	530	A09.05.118.000.244
58	40.185	Стафилококковый энтеротоксин В	530	A09.05.118.000.245
59	40.186	Стафилококковый энтеротоксин TSST	530	A09.05.118.000.246
60		Аллергены животных и птиц (Ig E специфические)		
61	40.187	Кошка перхоть	530	A09.05.118.000.78
62	40.188	Собака перхоть	530	A09.05.118.000.82
63	40.189	Лошадь перхоть	530	A09.05.118.000.81
64	40.190	Морская свинка эпителий	530	A09.05.118.000.83
65	40.191	Хомяк эпителий	530	A09.05.118.000.87
66	40.192	Крыса эпителий, белки сыв и мочи	530	A09.05.118.000.90
67	40.193	Мышь эпителий, белки сыв и мочи	530	A09.05.118.000.91
68	40.194	Кролик эпителий	530	A09.05.118.000.86
69	40.195	Курица перо	530	A09.05.118.000.88
70	40.196	Гусь перо	530	A09.05.118.000.84
71	40.198	Попугай перо	530	A09.05.118.000.80
72	40.318	Попугай волнистый перо	530	A09.05.118.000.85
73	40.319	Утка перья	530	A09.05.118.000.89

74	40.320	Канарейка перо	530	A09.05.118.000.79
75		Аллергены насекомых (Ig E специфические)		
76	40.199	Яд пчелы медоносной	530	A09.05.118.000.228
77	40.200	Яд осы пятнистой	530	A09.05.118.000.229
78	40.201	Яд осы обыкновенной	530	A09.05.118.000.231
79	40.202	Слепень	530	A09.05.118.000.230
80	40.203	Комар	530	A09.05.118.000.233
81	40.204	Моль	530	A09.05.118.000.318
82	40.205	Таракан рыжий прусак	530	A09.05.118.000.232
83	40.206	Таракан черный	530	A09.05.118.000.233
84		Паразитарные аллергены (Ig E специфические)		
85	40.70	Аскарида	530	A09.05.118.000.247
86	40.72	Анизакиды	530	A09.05.118.000.248
87		ПИЩЕВЫЕ аллергены		
88		Цитрусовые (Ig E специфические)		
89	40.207	Апельсин	530	A09.05.118.000.168
90	40.208	Мандарин	530	A09.05.118.000.160
91	40.209	Грейпфрут	530	A09.05.118.000.110
92	40.210	Лимон	530	A09.05.118.000.109
93		Ягоды (Ig E специфические)		
94	40.73	Земляника	530	A09.05.118.000.178
95	40.74	Вишня	530	A09.05.118.000.129
96	40.75	Малина	530	A09.05.118.000.171
97	40.76	Слива	530	A09.05.118.000.135
98	40.77	Смородина красная	530	A09.05.118.000.166
99		Орехи (Ig E специфические)		
100	40.78	Фундук	530	A09.05.118.000.100
101	40.79	Арахис	530	A09.05.118.000.97
102	40.80	Миндаль	530	A09.05.118.000.103
103	40.81	Фисташки	530	A09.05.118.000.105
104	40.82	Кешью	530	A09.05.118.000.104
105	40.83	Грецкий орех	530	A09.05.118.000.136
106	40.84	Кедровый орех	530	A09.05.118.000.133
107	40.85	Кокос	530	A09.05.118.000.173
108	40.86	Кунжут	530	A09.05.118.000.94
109		Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические)		
110	40.211	Груша	530	A09.05.118.000.208
111	40.212	Яблоко	530	A09.05.118.000.182
112	40.213	Банан	530	A09.05.118.000.206
113	40.214	Виноград	530	A09.05.118.000.138

114	40.215	Абрикос	530	A09.05.118.000.127
115	40.216	Ананас	530	A09.05.118.000.111
116	40.217	Персик	530	A09.05.118.000.209
117	40.218	Киви	530	A09.05.118.000.199
118	40.219	Хурма	530	A09.05.118.000.159
119	40.220	Авокадо	530	A09.05.118.000.210
120	40.221	Арбуз	530	A09.05.118.000.167
121	40.222	Дыня	530	A09.05.118.000.202
122		Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)		
123	40.87	Помидор	530	A09.05.118.000.132
124	40.88	Огурец	530	A09.05.118.000.130
125	40.89	Морковь	530	A09.05.118.000.162
126	40.90	Картофель	530	A09.05.118.000.172
127	40.91	Капуста белокочанная	530	A09.05.118.000.114
128	40.92	Брокколи	530	A09.05.118.000.140
129	40.93	Перец зелёный	530	A09.05.118.000.142
130	40.94	Паприка сладкий перец	530	A09.05.118.000.115
131	40.95	Баклажан	530	A09.05.118.000.141
132	40.96	Свекла	530	A09.05.118.000.164
133	40.97	Маслины черные	530	A09.05.118.000.170
134	40.98	Тыква	530	A09.05.118.000.119
135	40.99	Грибы шампиньоны	530	A09.05.118.000.112
136		Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)		
137	40.100	Чеснок	530	A09.05.118.000.180
138	40.101	Лук	530	A09.05.118.000.181
139	40.102	Петрушка	530	A09.05.118.000.201
140	40.103	Укроп	530	A09.05.118.000.152
141	40.104	Сельдерей	530	A09.05.118.000.200
142	40.105	Базилик	530	A09.05.118.000.145
143	40.106	Эстрагон	530	A09.05.118.000.149
144	40.107	Анис	530	A09.05.118.000.148
145	40.108	Гвоздика	530	A09.05.118.000.144
146	40.109	Горчица	530	A09.05.118.000.204
147	40.110	Имбирь	530	A09.05.118.000.147
148	40.111	Карри	530	A09.05.118.000.155
149	40.112	Кориандр	530	A09.05.118.000.163
150	40.113	Лавровый лист	530	A09.05.118.000.153
151	40.114	Майоран	530	A09.05.118.000.151

152	40.115	Мята перечная	530	A09.05.118.000.169
153	40.116	Перец черный	530	A09.05.118.000.154
154	40.117	Тимьян чабрец	530	A09.05.118.000.150
155	40.118	Тмин	530	A09.05.118.000.143
156		Мука и крупы (Ig E специфические)		
157	40.223	Пшеница	530	A09.05.118.000.174
158	40.224	Рожь	530	A09.05.118.000.183
159	40.225	Глютен	530	A09.05.118.000.194
160	40.226	Овес	530	A09.05.118.000.214
161	40.227	Гречиха	530	A09.05.118.000.95
162	40.228	Рис	530	A09.05.118.000.205
163	40.229	Кукуруза	530	A09.05.118.000.196
164	40.230	Ячмень	530	A09.05.118.000.185
165	40.231	Просо посевное	530	A09.05.118.000.184
166		Рыба и морепродукты (Ig E специфические)		
167	40.232	Треска	530	A09.05.118.000.157
168	40.233	Тунец	530	A09.05.118.000.176
169	40.234	Лосось	530	A09.05.118.000.177
170	40.235	Сардина дальневост (сельдь иваси)	530	A09.05.118.000.187
171	40.236	Камбала морская	530	A09.05.118.000.134
172	40.237	Сельдь селедка	530	A09.05.118.000.107
173	40.238	Скумбрия атлантическая	530	A09.05.118.000.108
174	40.239	Ставрида	530	A09.05.118.000.186
175	40.240	Форель радужная	530	A09.05.118.000.106
176	40.242	Палтус белокорый	530	A09.05.118.000.161
177	40.243	Креветка	530	A09.05.118.000.128
178	40.244	Кальмар	530	A09.05.118.000.137
179	40.245	Краб	530	A09.05.118.000.120
180	40.246	Рак речной	530	A09.05.118.000.165
181		Яичные продукты (Ig E специфические)		
182	40.247	Яичный белок	530	A09.05.118.000.92
183	40.248	Яичный желток	530	A09.05.118.000.190
184	40.249	Овальбумин (альбумин яичный)	530	A09.05.118.000.122
185	40.250	Овомукоид (мукопротеид яичн белка)	530	A09.05.118.000.123
186		Молоко и молочные продукты (Ig E специфические)		
187	40.251	Молоко коровье	530	A09.05.118.000.101
188	40.252	Молоко кипяченое коровье	530	A09.05.118.000.121
189	40.253	Альфа-лактальбумин	530	A09.05.118.000.191
190	40.254	Бета-лактоглобулин	530	A09.05.118.000.192

191	40.255	Казеин молоко	530	A09.05.118.000.193
192	40.256	Молочная сыв-ка (коровья) `	530	A09.05.118.000.126
193	40.257	Молоко козье	530	A09.05.118.000.158
194	40.258	Сыр Чеддер	530	A09.05.118.000.197
195		Мясо и птица (Ig E специфические)		
196	40.259	Говядина	530	A09.05.118.000.146
197	40.260	Баранина	530	A09.05.118.000.203
198	40.261	Свинина	530	A09.05.118.000.139
199	40.262	Мясо кролика	530	A09.05.118.000.113
200	40.263	Мясо курицы (цыпленка)	530	A09.05.118.000.198
201	40.264	Мясо индейки	530	A09.05.118.000.156
202		Какао кофе чай (Ig E специфические)		
203	40.265	Какао	530	A09.05.118.000.207
204	40.266	Кофе	530	A09.05.118.000.116
205	40.267	Чай листовой	530	A09.05.118.000.117
206		Бобовые и масляничные (Ig E специфические)		
207	40.119	Соевые бобы	530	A09.05.118.000.98
208	40.120	Горох	530	A09.05.118.000.96
209	40.121	Фасоль белая Белые бобы	530	A09.05.118.000.99
210	40.123	Чечевица	530	A09.05.118.000.125
211		Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические)		
212	40.268	Мед	530	A09.05.118.000.131
213	40.269	Ваниль	530	A09.05.118.000.124
214	40.270	Мак	530	A09.05.118.000.118
215	40.271	Дрожжи пекарские	530	A09.05.118.000.179
216	40.272	Желатин коровий	530	A09.05.118.000.52
217		ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
218		Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические)		
219	40.124	Пенициллин G	530	A09.05.118.000.01
220	40.125	Пенициллин V	530	A09.05.118.000.25
221	40.126	Амоксицилин	530	A09.05.118.000.317
222	40.127	Ампициллин	530	A09.05.118.000.27
223	40.128	Цефаклор	530	A09.05.118.000.19
224	40.129	Цефалоспорин	530	A09.05.118.000.30
225	40.130	Доксициклин	530	A09.05.118.000.43
226	40.131	Тетрациклин	530	A09.05.118.000.36
227	40.132	Ципрофлоксацин	530	A09.05.118.000.06
228	40.133	Офлоксацин	530	A09.05.118.000.13
229	40.134	Норфлоксацин	530	A09.05.118.000.21

230	40.135	Эритромицин	530	A09.05.118.000.41
231	40.136	Стрептомицин	530	A09.05.118.000.45
232	40.137	Гентамицин	530	A09.05.118.000.39
233	40.138	Линкомицин	530	A09.05.118.000.11
234	40.139	Хлорамфеникол (Левомецетин)	530	A09.05.118.000.15
235	40.317	Хлоргексидин	530	A09.05.118.000.57
236		Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (Ig E специфические)		
237	40.143	Анальгин метамизол	530	A09.05.118.000.70
238	40.144	Ацетилсалициловая кислота	530	A09.05.118.000.29
239	40.145	Парацетамол	530	A09.05.118.000.62
240	40.146	Ибупрофен	530	A09.05.118.000.53
241	40.147	Индометацин	530	A09.05.118.000.72
242	40.148	Фенацетин	530	A09.05.118.000.09
243	40.149	Диклофенак	530	A09.05.118.000.55
244		Другие противомикробные и противопроtoзойные препараты (Ig E специфические)		
245	40.140	Триметоприм/Бисептол/Бактрим	530	A09.05.118.000.32
246	40.141	Сульфаметоксазол/Бисептол/Бактрим	530	A09.05.118.000.34
247	40.142	Метронидазол	530	A09.05.118.000.17
248		Гормональные препараты (Ig E специфические)		
249	40.159	Инсулин человеческий	530	A09.05.118.000.51
250	40.160	Инсулин коровий	530	A09.05.118.000.50
251	40.161	Инсулин свиной	530	A09.05.118.000.49
252	40.162	L-Тироксин	530	A09.05.118.000.73
253	40.163	Эпинефрин	530	A09.05.118.000.23
254		Витамины (Ig E специфические)		
255	40.164	Витамин B1 Тиамин	530	A12.06.060.000.01
256	40.165	Витамин B6 Пиридоксин	530	A09.05.118.000.08
257		Профессиональные аллергены (Ig E специфические)		
258	40.173	Латекс	530	A09.05.118.000.235
259	40.274	Формальдегид/формалин	530	A09.05.118.000.234
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)		
261		Пищевые аллергены (IgG4 специфические)		
262	40.275	Молоко коровье	1 130	A09.05.118.000.102
263	40.277	Яичный белок	530	A09.05.118.000.93
264	40.278	Яичный желток	530	A09.05.118.000.190
265	40.282	Пшеница	530	A09.05.118.000.175
266	40.283	Глютен	1 130	A09.05.118.000.195
267		Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)		

268	40.290	Пенициллин G	530	A09.05.118.000.02
269	40.291	Пенициллин V	530	A09.05.118.000.26
270	40.292	Амоксицилин	530	A09.05.118.000.38
271	40.293	Ампициллин	530	A09.05.118.000.28
272	40.294	Цефаклор	530	A09.05.118.000.20
273	40.295	Цефалоспорин	530	A09.05.118.000.31
274	40.296	Доксициклин	530	A09.05.118.000.44
275	40.297	Тетрациклин	530	A09.05.118.000.37
276	40.298	Ципрофлоксацин	530	A09.05.118.000.07
277	40.299	Офлоксацин	530	A09.05.118.000.14
278	40.300	Норфлоксацин	530	A09.05.118.000.22
279	40.301	Эритромицин	530	A09.05.118.000.42
280	40.302	Стрептомицин	530	A09.05.118.000.46
281	40.303	Гентамицин	530	A09.05.118.000.40
282	40.304	Линкомицин	530	A09.05.118.000.12
283	40.305	Хлорамфеникол (Левомецетин)	530	A09.05.118.000.16
284		Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)		
285	40.306	Триметоприм/Бисептол/Бактрим	530	A09.05.118.000.33
286	40.307	Сульфаметоксазол/Бисептол/Бактрим	530	A09.05.118.000.35
287	40.308	Метронидазол	530	A09.05.118.000.18
288		Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)		
289	40.309	Анальгин (метамизол)	530	A09.05.118.000.71
290	40.310	Ацетилсалициловая кислота	530	A09.05.118.000.319
291	40.311	Парацетамол	530	A09.05.118.000.63
292	40.312	Ибупрофен	530	A09.05.118.000.54
293	40.313	Индометацин	530	A09.05.118.000.320
294	40.314	Фенацетин	530	A09.05.118.000.10
295	40.315	Диклофенак	530	A09.05.118.000.56
296		Гормональные препараты (IgG специфические)		
297	40.175	Эпинефрин	530	A09.05.118.000.24

Диалаб

253	40.163	Эпинефрин	1 140	A09.05.118
	40.163.1	Прокаин	1140	A09.05.118
	40.163.2	Лидокаин	1140	A09.05.118
	40.163.3	Артикаин	1140	A09.05.118

Приложение №2. Перечень микстов (смеси аллергенов)

№	кат №	наименование услуги	цена, руб.	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
		МИКСТЫ (смеси аллергенов)								
1		МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)								
2	40.01	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.227
3	40.02	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.283
4	40.03	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.299
5	40.04	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.281
6	40.05	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.282
7	40.06	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.279
8	40.07	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.294
9	40.08	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.295
10	40.09	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.303

11	40.10	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.302
12	40.11	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.301
13	40.12	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.304
14	40.13	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.305
15	40.14	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.306
16	40.15	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.307
17	40.16	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.308
18	40.321	Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.300
19		МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)								
20	40.17	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.280
21	40.18	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.286
22	40.19	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.287
23	40.20	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.288
24	40.21	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.289

25	40.22	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.290
26	40.23	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.291
27	40.24	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.292
28	40.25	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.293
29	40.26	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.294
30	40.27	Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f32), грейпфрут (f92), мандарин (f34)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.295
31	40.29	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.296
32	40.28	Фрукты, микст fx31 Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	750		кол	< 8 дн	сыворотка крови	пробирка с красно-желтой кр. с гелем	7 дн	A09.05.118.000.297