

Приложение № 1  
к договору № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202 г.

**Прейскурант на лабораторно-диагностические  
исследования**

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
<b>Общеклинические исследования</b>			
<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
01с00246	3-х стаканная проба мочи	1000	1 - 2 дн.
01с00127	Анализ кала на простейшие	495	до 2 дн.
01с00117	Анализ кала на скрытую кровь	320	до 2 дн.
01с00128	Анализ кала на углеводы	560	до 2 дн.
01с00124	Анализ кала на яйца гельминтов	420	до 2 дн.
01с00030	Анализ мочи по Зимницкому	480	до 2 дн.
01с00040	Анализ мочи по Нечипоренко	360	до 2 дн.
01с00290	Базофильная зернистость эритроцитов	385	до 2 дн.
01с00126	Гинекологический мазок на флору	390	до 2 дн.
01с00560	Иммунохроматографический тест на антиген Helicobacter pylori в кале с фотоподтверждением результата	600	2 дн.
01с00550	Иммунохроматографический тест на гемоглобин в кале (скрытая кровь) с фотоподтверждением результата	400	2 дн.
25с00126	Иммунохроматографический тест на трансферрин в кале с фотоподтверждением результата	1200	до 2 дн.
01с00135	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	105	1 - 2 дн.
01с00335	Исследование кала на яйца гельминтов (метод Parasep)	900	до 2 дн.
01с00140	Исследование крови на малярию	735	до 2 дн.
LB859	Исследование мокроты на КУМ	700	2 дн.
01с00150	Исследование на Демодекс	450	до 2 дн.
01с00100	Исследование на эозинофилы	630	до 2 дн.
01с00170	Исследование плевральной жидкости	665	до 2 дн.
01с00050	Исследование секрета простаты	1350	до 2 дн.
01с00280	Исследование суставной (синовиальной) жидкости	540	до 2 дн.
01с00270	Кетоновые тела	315	до 2 дн.
01с00115	Копрограмма	560	до 2 дн.
01с00320	Копрологическое исследование кала с определением простейших и яиц гельминтов (автоматизированное исследование с фотофайлами микроскопии)	1000	до 2 дн.
15с00400	Мазок из носа на риноцитогамму	600	до 2 дн.
15с00520	Мазок на Гонорею (Neisseria gonorea)	200	до 2 дн.
15с00280	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	360	до 3 дн.
01с00160	Микроскопия соскоба на грибы	525	до 2 дн.
01с00020	Общий анализ крови без лейкоформулы	320	до 2 дн.
01с00025	Общий анализ крови расширенный (с определением тромбоцитарных, ретикулоцитарных индексов и параметров воспаления)	1200	1 - 2 дн.
01с00009	Общий анализ крови с лейкоформулой, без СОЭ	420	до 2 дн.
01с00010	Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ	640	до 2 дн.
01с00010	Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ	770	до 2 дн.
1	(Микроскопический подсчёт лейкоцитарной формулы)		
01с00110	Общий анализ мокроты	525	до 2 дн.
01с00021	Общий анализ мочи	320	до 2 дн.
11с00350	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря) (П)	3150	до 7 дн.
01с00295	Оценка фагоцитарной активности и окислительного взрыва в гранулоцитах методом проточной цитометрии	4000	до 3 дн.
01с00149	Подсчет количества тромбоцитов и тромбоцитарных	400	2 дн.
01с00013	Подсчет количества тромбоцитов по методу Фонио	400	до 2 дн.
01с00113	Реология крови	1000	до 3 дн.

01с00130	Ретикулоциты	280	до 2 дн.
01с00070	Ретикулоциты	245	1 дн.
01с00120	Соскоб на энтеробиоз	350	до 2 дн.
01с00121	Соскоб на энтеробиоз по методу Рабиновича	280	1 дн.
01с00240	СОЭ	210	до 2 дн.
КР150	Спермограмма расширенная (с MAR-тестом)	4130	1 дн.
01с00182	Спермограмма с определением морфологии по Крюгеру	1680	1 дн.
01с00022	Тельца Гейнца-Эрлиха	280	до 2 дн.
01с00136	Урологический мазок на флору	385	до 2 дн.
01с00109	Фенотипирование нейтрофилов	3500	2 - 3 дн.
01с00119	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	450	1 дн.

### Система гемостаза

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
02с00270	Агрегация тромбоцитов с адреналином	1080	1 - 2 дн.
02с00130	Агрегация тромбоцитов с АДФ	1080	1 - 2 дн.
02с00260	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	1080	1 - 2 дн.
02с00280	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	1080	1 - 2 дн.
02с00110	Антитромбин III (АТ III)	420	1 - 2 дн.
02с00072	Антитромбин иннованс	280	1 - 2 дн.
02с00090	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое)	280	1 - 2 дн.
02с00190	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	805	1 - 2 дн.
02с00075	Волчаночный антикоагулянт MIX-тест(DRVVT-MIX)	1300	1 - 2 дн.
02с00220	Время кровотечения	280	1 дн.
22с00220	Гемостазиограмма (13 показателей: агрегация тромбоцитов с адреналином/с АДФ/с коллагеном/с ристоцетином, АЧТВ волчаночный антикоагулянт, Д-димер, протромбиновый индекс по Квику, МНО, тромбиновое время, тромбоэластограмма, фибриноген)	8925	1 - 2 дн.
02с00150	Д-димер	1360	1 - 2 дн.
25с00104	Индуктор АДФ 2,5 МКГ/МЛ	1000	
25с00103	Индуктор АДФ 5 МКГ/МЛ	1000	
25с00101	Индуктор АДФ 10 МКГ/МЛ	1000	
25с00720	Исследование уровня гепарина в крови	3000	5 - 7 дн.
25с00719	Исследование уровня плазминогена в крови	5000	5 - 7 дн.
02с00050	Коагулограмма (6 показателей: АЧТВ, Д-димер, МНО, ПИК, тромбиновое время, фибриноген)	2040	1 - 2 дн.
02с00010	Коагулограмма (8 показателей: агрегация тромбоцитов с АДФ, АТ III, АЧТВ, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, МНО, ПИК, фибриноген)	3900	1 - 2 дн.
02с00060	Коагулограмма (8 показателей: АТ III, АЧТВ, МНО, ПИК, протромбиновое отношение, агрегация тромбоцитов с АДФ, тромбиновое время, фибриноген)	3420	1 - 2 дн.
02с00030	Коагулограмма (10 показателей: агрегация тромбоцитов с АДФ, АТ III, АЧТВ, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, протромбиновый индекс по Квику и МНО, фибриноген)	2940	1 - 2 дн.
02с00020	Коагулограмма для беременных	2100	1 - 2 дн.
02с00040	Коагулограмма ЭКО скрининг (6 показателей: АЧТВ, протромбиновый индекс по Квику и МНО, протромбиновое отношение, тромбиновое время, фибриноген)	1500	1 - 2 дн.
55с00090	Коагулограмма, скрининг	470	1 - 2 дн.
22с00050	Комплекс коагулограмма (базовая)	900	1 - 2 дн.
22с00055	Комплекс тромбоэластограммы	1750	1 - 2 дн.
02с00095	Микс-тест (АЧТВ)	250	1 - 2 дн.
25с00727	Определение активности фактора II в сыворотке крови	4000	5 - 7 дн.
25с00723	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	1950	5 - 7 дн.
25с00726	Определение активности фактора V в сыворотке крови	4000	5 - 7 дн.
25с00725	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	4000	5 - 7 дн.
25с00724	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	1950	5 - 7 дн.

25c00722	Определение активности фактора X в сыворотке крови	4000	5 - 7 дн.
25c00721	Определение активности фактора XI в сыворотке крови	4000	5 - 7 дн.
25c00738	Определение активности фактора XII в крови	5000	5 - 7 дн.
25c00729	Определение активности фактора XIII в плазме крови	4000	5 - 7 дн.
02c00180	Протеин С	1760	1 - 2 дн.
02c00175	Протеин S свободный	2565	1 - 2 дн.
02c0080	Протромбиновое время	280	1 - 2 дн.
02c00070	Протромбиновый индекс по Квику и МНО	315	1 - 2 дн.
25c00102	Спонтанная агрегация тромбоцитов	800	
02c00080	Тромбиновое время	315	1 - 2 дн.
02c00250	Тромбоэластограмма (ROTEM)	3300	1 - 2 дн.
02c00104	Тромбоэластограмма оценки уровня фибрина FIBTEM	1600	1 - 2 дн.
02c00102	Тромбоэластограмма по внешнему пути EXTEM	1600	1 - 2 дн.
02c00103	Тромбоэластограмма по внутреннему пути INTEM	1600	1 - 2 дн.
21c00330	Фактор Виллебранда	2500	1 - 2 дн.
25c00728	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная	2750	5 - 7 дн.
02c00100	Фибриноген	315	1 - 2 дн.

#### Иммуногематологические исследования

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
03c00050	Kell антиген	630	до 2 дн.
03c00065	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела	765	до 2 дн.
03c00045	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (с	1395	до 2 дн.
03c00130	Антигрупповые антитела с определением титра	1200	до 2 дн.
03c00010	Группа крови	220	1 дн.
03c00030	Группа крови, резус фактор	680	до 2 дн.
03c00020	Резус фактор	240	1 дн.
03c00005	Фенотипирование эритроцитов	1040	до 2 дн.

#### Диагностика аутоиммунных заболеваний

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
01c00080	Анализ на LE-клетки (Lupus erythematosus)	2300	до 2 дн.
a258	Антикератиновые антитела (АКА)	1610	до 5 дн.
04c00720	Антинуклеарные (антиядерные) антитела (ANA-Detect)	2900	2 - 5 дн.
08c02229	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1350	до 7 дн.
04c00120	Антиспермальные антитела в крови	1160	до 3 дн.
04c00222	Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-test, MAP-	1190	1 дн.
04c00220	Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-test, MAP-	2310	1 дн.
04c00221	Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-test, MAP-	1190	1 дн.
04c00431	Антитела к аннексину, IgG	1050	до 3 дн.
04c00432	Антитела к аннексину, IgM	1050	до 3 дн.
04c00840	Антитела к антигену Jo-1 (дерматомиозит, полимиозит)	980	до 10 дн.
15c00313	Антитела к антигену Scl-70 (прогрессирующая системная склеродермия)	1800	до 5 дн.
04c00850	Антитела к антигену SS-A/Ro	1200	2 - 5 дн.
04c00860	Антитела к антигену SS-B/La	1200	2 - 5 дн.
04c00270	Антитела к бета-2-гликопротеину IgA	1000	до 5 дн.
04c00260	Антитела к бета-2-гликопротеину IgG	960	2 - 5 дн.
04c00280	Антитела к бета-2-гликопротеину IgM	1040	2 - 5 дн.
04c00470	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1280	до 5 дн.
04c00820	Антитела к гладкой мускулатуре	1440	до 14 дн.
04c00390	Антитела к глиадину, IgA	805	до 3 дн.
04c00380	Антитела к глиадину, IgG	805	до 3 дн.
04c00450	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1400	до 7 дн.
04c00160	Антитела к инсулину	960	2 - 5 дн.
04c00321	Антитела к кардиолипину IgA	1050	до 3 дн.

04c00665	Антитела к кардиолипину IgA/M/G (сумм)	1950	до 3 дн.
04c00320	Антитела к кардиолипину IgG	875	до 3 дн.
04c00660	Антитела к кардиолипину IgG / IgM	1000	до 3 дн.
04c00330	Антитела к кардиолипину IgM	875	до 3 дн.
04c00020	Антитела к коллагену	1290	до 3 дн.
44c00440	Антитела к миелопероксидазе, МРО	1300	3 - 5 дн.
04c00520	Антитела к микросомальным антигенам (АТ к МАГ)	720	до 7 дн.
04c00010	Антитела к митохондриям (АМА)	1400	до 5 дн.
04c00600	Антитела к митохондриям (АМА)	1400	до 5 дн.
04c00420	Антитела к нативной (двуспиральной) ДНК (anti-dsDNA)	760	до 3 дн.
04c00430	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1120	до 3 дн.
04c00050	Антитела к париетальным клеткам желудка	1100	2 - 5 дн.
44c00441	Антитела к протеиназе, PR3	1300	3 - 5 дн.
04c00230	Антитела к протромбину IgG	1000	до 3 дн.
04c00240	Антитела к протромбину IgA	1000	до 3 дн.
04c00250	Антитела к протромбину IgM	1000	до 3 дн.
04c00030	Антитела к ретикулину IgG / IgA	1120	до 21 дн.
04c00285	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2000	до 7 дн.
04c00490	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	1080	до 3 дн.
04c00900	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	1400	до 3 дн.
04c00070	Антитела к ткани легкого	1140	до 7 дн.
04c00730	Антитела к ткани сердца (миокарду)	1560	до 10 дн.
04c00130	Антитела к ткани яичника (овариальные антитела)	1225	до 3 дн.
04c00910	Антитела к тромбоцитам	2310	до 5 дн.
04c00350	Антитела к фосфатидилсерину IgA	840	до 3 дн.
04c00340	Антитела к фосфатидилсерину IgG	910	до 3 дн.
04c00360	Антитела к фосфатидилсерину IgM	980	до 3 дн.
04c00290	Антитела к фосфатидилхолину IgG	945	до 5 дн.
04c00310	Антитела к фосфатидилхолину IgM	840	до 5 дн.
04c00300	Антитела к фосфатидилхолину IgA	840	до 5 дн.
04c00695	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgG	840	до 5 дн.
04c00696	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgM	945	до 5 дн.
04c00530	Антитела к фосфолипидам IgG	840	до 3 дн.
04c00540	Антитела к фосфолипидам IgM	910	до 3 дн.
04c00650	Антитела к фосфолипидам IgM,IgG	760	до 3 дн.
04c00400	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgG	1085	до 3 дн.
04c00410	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM	1085	до 3 дн.
04c00480	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП)	1360	3 дн.
04c00150	Антитела к цитоплазме нейтрофилов АНЦА ( ANCA screen	1920	до 3 дн.
a249	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1360	до 3 дн.
04c00121	Антитела к эндомизию	1500	до 3 дн.
04c00550	Антитела к ядерным антигенам (ANA скрининг)	800	до 3 дн.
04c00440	Антифосфолипидный синдром (АФС)	8875	до 5 дн.
15c00315	Антицентромерные антитела	1280	до 14 дн.
04c00690	Аутоантитела к антигенам печени	2010	до 10 дн.
04c00610	Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия сосудов (мембранные белки TrM-001-15; TrM-008-10; TrM-015-12 и анионные белки эндотелия сосудов)	1320	2 - 5 дн.
04c00460	Аутоантитела к микросомальной фракции печени и почек, anti-LKM-1	1400	до 5 дн.
04c00060	Аутоантитела к микросомальному фактору щитовидной	1000	2 - 5 дн.
04c00090	Аутоантитела к ткани толстого кишечника	1400	до 3 дн.
04c00100	Аутоантитела к ткани тонкого кишечника	1400	до 3 дн.
25c00008	Аутоиммунная панель PROTIA ANA Profile (18 антинуклеарных антител)	7000	до 7 дн.
21c00290	Висцеро-тест	8500	3 - 5 дн.

08c05609	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране)	2400	до 3 дн.
25c00116	Исследование концентрации фактора роста эндотелия сосудов (VEGF) в сыворотке крови	3000	до 5 дн.
04c00560	комплекс АТ к фосфолипидам	2100	2 - 5 дн.
09c00390	Миозит-специфические антитела IgG (Mi-2, Ku, PM-Scl100, PMScl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ), SSA (Ro-52))	4000	3 - 5 дн.
a274	Определение содержания антинуклеарных антител в крови, методом иммуноблоттинга	3420	до 5 дн.
04c00017	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (суммарные IgA, IgM, IgG)	2000	до 5 дн.

#### Онкомаркеры

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
05c00020	SCC - антиген плоскоклеточной карциномы	1505	1 - 2 дн.
05c00030	UBC- маркер рака мочевого пузыря	3510	5 - 7 дн.
05c00010	Белок S-100	2320	1 - 2 дн.
05c00040	Бета-2-микроглобулин	1120	до 3 дн.
05c00185	Выявление онкомаркера HE4	1200	1 - 2 дн.
com-18	Индекс ПСА	600	1 - 2 дн.
KP151	Индекс ПСА (ПСА общий, ПСА свободный, индекс ПСА)	1215	1 - 2 дн.
20c18195	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (phi-индекс)	5130	3 - 7 дн.
05c00060	Муциноподобный раковый антиген (MCA)	1435	до 5 дн.
05c00070	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1560	1 - 2 дн.
a220	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2430	до 10 дн.
05c00080	ПСА общий	600	1 - 2 дн.
05c00090	ПСА свободный	600	до 2 дн.
05c00100	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	760	1 - 2 дн.
05c00110	Специфический антиген рака желудка (CA 72-4)	1120	1 - 2 дн.
05c00120	Специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря	1200	1 - 2 дн.
05c00130	Специфический антиген рака молочной железы (CA 15-3)	800	1 - 2 дн.
05c00170	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1540	5 - 7 дн.
05c00140	Специфический антиген рака поджелудочной железы (CA 19-9)	760	1 - 2 дн.
05c00150	Специфический антиген рака поджелудочной железы (CA 125)	920	до 3 дн.
05c00160	Специфический антиген рака яичников (CA 125)	800	1 - 2 дн.
123476	Хромогранин А	2580	до 3 дн.

#### Иммунологические исследования

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
08c02214	"Иммунофенотипирование крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов методом проточной цитофлуориметрии (клеточный иммунитет)"	2400	2 - 5 дн.
06c00035	Иммуноглобулины А суммарные (IgA)	405	1 - 2 дн.
06c00030	Иммуноглобулины G суммарные (IgG)	405	1 - 2 дн.
06c00040	Иммуноглобулины М суммарные (IgM)	405	1 - 2 дн.
06c00050	Индивидуальный подбор иммунокорректоров (определение чувствительности к иммуномодуляторам)	2160	до 14 дн.
19c00110	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР I)	1120	1 - 2 дн.
19c00020	Интерлейкин 1-бета	1540	до 7 дн.
19c00025	Интерлейкин 2	1540	до 7 дн.
19c00035	Интерлейкин 4	1540	до 7 дн.
19c00030	Интерлейкин 6	3450	1 - 2 дн.
19c00040	Интерлейкин 8	1540	до 7 дн.
19c00060	Интерлейкин 10	1540	до 7 дн.
19c00010	Интерлейкиновый статус (интерлейкины 1-бета, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 18, интерферон-альфа, интерферон-гамма, ФНО-α, ФНО-β)	9900	до 10 дн.
19c00034	Интерферон-альфа	800	до 10 дн.
19c00090	Интерферон-гамма	600	до 10 дн.

06с00090	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к препаратам, иммуномодуляторам и индукторам интерферона	2975	10 - 14 дн.
06с00100	Компонент комплемента С1 (С1 ингибитор)	1170	до 3 дн.
06с00270	Компонент комплемента С5	1500	5 - 7 дн.
06с00200	Компоненты комплемента С3, С4	840	1 - 2 дн.
06с00010	НСТ-тест (бактерицидная активность фагоцитов)	960	до 14 дн.
08с00012	Определение Активатора рецептора ядерного фактора каппа -В(RANK)	4500	7 дн.
08с00011	Определение Лиганда рецептора-активатора ядерного фактора каппа-В (RANKL)	4500	7 дн.
08с00013	Определение Остеопротегерина (OPG)	4200	7 дн.
06с00110	Определение уровня С-3 компонента комплемента	600	до 2 дн.
06с00120	Определение уровня С-4 компонента комплемента	600	до 2 дн.
06с00130	Оценка иммунного статуса	3960	5 - 7 дн.
06с00131	Оценка клеточного звена иммунитета	3185	до 2 дн.
КР161	Оценка клеточного звена иммунитета (включает ОАК с лейкоформулой и СОЭ)	3825	до 2 дн.
06с00250	Фагоцитарная активность нейтрофилов и моноцитов	2065	5 - 10 дн.
19с00100	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа, кахектин, TNF)	3500	до 7 дн.
06с00140	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	920	до 5 дн.

### Аллергология

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
23с00050	f1 яичный белок	600	3 - 5 дн.
23с00051	f2, Молоко коровье (Bos spp.)g E	600	3 - 5 дн.
23с00046	f45 Пекарские дрожжи,IgE	600	3 - 5 дн.
23с00047	f49, Яблоко (Malus x domestica), Ig E	600	3 - 5 дн.
23с00052	f75 яичный желток	600	3 - 5 дн.
23с00048	f92 банан	600	3 - 5 дн.
a707	f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E	1450	5 - 7 дн.
23с00062	k82 латекс	390	5 - 7 дн.
12с2070	t 221,Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v2 , rBet v4 (рекомбинантный, минорные), IgE, ImmunoCAP* (Phadia	1600	4 - 6 дн.
21с00040	Аллергическая реакция на медицинские препараты (1 исследование)	2240	до 5 дн.
12с00109	Аллергопанель PROTIA Атопическая, IgE, 44 аллергена	4300	5 - 7 дн.
12с00113	Аллергопанель PROTIA Пищевая, IgE, 72 аллергенов	5250	5 - 7 дн.
12с00114	Аллергопанель PROTIA Расширенная, IgE, 107 аллергенов	6500	5 - 7 дн.
12с00112	Аллергопанель PROTIA Респираторная, IgE, 64	5250	5 - 7 дн.
07с00710	Бактериальные аллергены (IgE) (St.pyogenus, St.pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aurogenosa, Klebs.pneumonia, Br.cataralis)	2030	до 10 дн.
12с2069	Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v1 (рекомбинантный, мажорный), IgE, ImmunoCAP* (Phadia	1600	4 - 6 дн.
07с00730	Бытовые аллергены 1 (IgE) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteronvssinus, клещ D.farinae, клещ T.putrescentiae)	1200	до 10 дн.
07с00740	Бытовые аллергены 2 (IgE) (яд пчелы, яд осы, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, волос человека, Лафния (корм для рыб))	1200	до 10 дн.
07с00720	Грибковые аллергены (IgE) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium Herb., Penicillium chris., Penicillium tardum, Candida albicans, Fusarium oxvspora)	1330	до 10 дн.
07с00010	Иммуноглобулин E общий (IgE)	560	1 дн.
23с00001	Ингаляционная панель (20 аллергенов)	3600	до 7 дн.
23с00715	Исследование уровня иммуноглобулинов подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных	5000	5 - 7 дн.
23с00021	Казеин IgE	325	до 7 дн.
21с00390	Катионный протеин эозинофилов	1120	до 3 дн.

a875	Клейковина (глютен)	560	до 5 дн.
44c00433	Комплекс ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). полуколичественное определение антител	9700	5 - 7 дн.
a940	Кошка (эпителий) IgE (e1)	1625	5 - 7 дн.
07c00020	Непищевая IgE панель (7) (St.pyogenes, St.pneumoniae, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa,	900	до 10 дн.
07c00030	Непищевая IgE панель (8) (Alternaria tenuis, Mucor mucedo, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Pennicillium notabum, Botrytis cinerea, Candida albicans, Fisarium	900	до 10 дн.
07c00050	Непищевая IgE панель (10) (амброзия, одуванчик, мятлик, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, райграс)	900	до 10 дн.
07c00060	Непищевая IgE панель (11) (кошка (эпителий), собака (эпителий), шерсть овцы, таракан рыжий, клещ Acarus siro, клещ D.pteronvssinus, клещ D.farinae, клещ	900	до 10 дн.
07c00070	Непищевая IgE панель (12) (перо волнистого попугайчика, мышь (эпителий), крыса (эпителий), хомяк (эпителий), морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), лошадь	900	до 10 дн.
61.604	Определение IgG4 антител (пищевой совместимости) к 96 пищевым продуктам (1-12 групп)	18500	5 - 7 дн.
a645	Определение IgG4 антител (пищевой совместимости) к 96 пищевым продуктам (1-12 групп)	18500	5 - 7 дн.
07c00414 4	Определение IgG4 антител к дополнительной группе из 176 пищевых продуктов. (13-34 группы)	22920	до 14 дн.
23c00944	Определение специфических антител к пищевым антигенам – 90 продуктов (Методика ImmunoHealth)	16000	до 10 дн.
23c00945	Определение специфических антител к пищевым антигенам – 111 продуктов (Методика ImmunoHealth)	19000	до 10 дн.
23c00946	Определение специфических антител к пищевым антигенам – 180 продуктов (Методика ImmunoHealth)	36000	до 10 дн.
07c00040	Панель (9) (дуб, клен, ясень, береза, тополь, лещина, ольха, липа) IgE	900	до 10 дн.
23c00063	Педиатрическая панель	5500	5 - 7 дн.
a864	Перхоть собаки/Dog dandruff (e5), ИФА, IgE	1625	5 - 7 дн.
07c00080	Пищевая IgE панель (1) (молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	900	до 10 дн.
07c00090	Пищевая IgE панель (2) (пшеница, рожь, рис, гречка, овсяные хлопья, перловая крупа, пшено, ячмень)	900	до 10 дн.
07c00100	Пищевая IgE панель (3) (фасоль, горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	900	до 10 дн.
07c00110	Пищевая IgE панель (4) (говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	900	до 10 дн.
07c00120	Пищевая IgE панель (5) (треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	900	до 10 дн.
07c00130	Пищевая IgE панель (6) (сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	900	до 10 дн.
07c00140	Пищевая IgE панель (7) (кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии (устрицы), морской гребешок, морская	900	до 10 дн.
07c00150	Пищевая IgE панель (8) (морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, перец красный острый, перец черный, соль с пониженным содержанием	900	до 10 дн.
07c00160	Пищевая IgE панель (9) (базилик, петрушка, кинза, укроп, лук зеленый, лук порей, лук репчатый, чеснок)	900	до 10 дн.
07c00170	Пищевая IgE панель (10) (картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	900	до 10 дн.
07c00180	Пищевая IgE панель (11) (капуста белокочанная, капуста краснокочанная, капуста брюссельская, капуста брокколи, капуста цветная, капуста китайская, капуста кольраби,	900	до 10 дн.
07c00190	Пищевая IgE панель (12) (редис, редька (смесь), тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки (черные, зеленые),	900	до 10 дн.
07c00200	Пищевая IgE панель (13) (апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	900	до 10 дн.
07c00210	Пищевая IgE панель (14) (абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	900	до 10 дн.

07с00220	Пищевая IgE панель (15) (ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград белый, виноград красный)	900	до 10 дн.
07с00230	Пищевая IgE панель (16) (вишня, малина, клубника, клюква, смородина красная, смородина черная,	900	до 10 дн.
07с00240	Пищевая IgE панель (17) (арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, семена	900	до 10 дн.
07с00250	Пищевая IgE панель (18) (кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь), какао (шоколад), соевая мука,	900	до 10 дн.
07с00260	Пищевая IgE панель (19) (камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", сыр козий, брынза овечья, яйцо цесарки, сыр "Ольтермани", ряженка)	900	до 10 дн.
07с00270	Пищевая IgE панель (20) (оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)	900	до 10 дн.
07с00280	Пищевая IgE панель (21) (морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	900	до 10 дн.
07с00290	Пищевая IgE панель (22) (окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	900	до 10 дн.
07с00300	Пищевая IgE панель (23) (форель речная, рыба сиг, дорадо, икра красная (черная), раки, langoust, устрицы,	900	до 10 дн.
07с00310	Пищевая IgE панель (24) (желатин, розмарин, гвоздика, тмин, имбирь, лавровый лист, ваниль, корица)	900	до 10 дн.
07с00320	Пищевая IgE панель (25) (салат корн, салат руккола, салат латук, салат "Айсберг", щавель, спаржа (смесь), тархун,	900	до 10 дн.
07с00330	Пищевая IgE панель (26) (цукини, фасоль зеленая, фасоль белая гигантская, дайкон, фенхель, артишок,	900	до 10 дн.
07с00340	Пищевая IgE панель (27) (земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	900	до 10 дн.
07с00342	Пищевая IgE панель (28) (орех бразильский, кокос, льняное семя, кунжут (семена), мак, горчица, фезалис,	900	до 10 дн.
07с00344	Пищевая IgE панель (29) (цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	900	до 10 дн.
07с00346	Пищевая IgE панель (30) (тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	900	до 10 дн.
07с00348	Пищевая IgE панель (31) (кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	900	до 10 дн.
07с00350	Пищевая IgE панель (32) (вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи	900	до 10 дн.
07с00360	Пищевая IgE панель (33) (джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба талисман)	900	до 10 дн.
07с00370	Пищевая IgE панель (34) (капуста романсу, патиссон, репа, гриб шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	900	до 10 дн.
07с00380	Пищевая непереносимость IgG4 панель (1) (молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог,	900	до 10 дн.
07с00390	Пищевая непереносимость IgG4 панель (2) (пшеница, рожь, рис, гречка, овсяные хлопья, перловая крупа,	900	до 10 дн.
07с00400	Пищевая непереносимость IgG4 панель (3) (фасоль, горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	900	до 10 дн.
07с00410	Пищевая непереносимость IgG4 панель (4) (говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	900	до 10 дн.
07с00420	Пищевая непереносимость IgG4 панель (5) (треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	900	до 10 дн.
07с00430	Пищевая непереносимость IgG4 панель (6) (сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	900	до 10 дн.
07с00440	Пищевая непереносимость IgG4 панель (7) (кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии (устрицы), морской гребешок, морская капуста)	900	до 10 дн.
07с00450	Пищевая непереносимость IgG4 панель (8) (морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, перец красный острый, перец черный, соль с пониженным	900	до 10 дн.
07с00460	Пищевая непереносимость IgG4 панель (9) (базилик, петрушка, кинза, укроп, лук зеленый, лук порей, лук	900	до 10 дн.
07с00470	Пищевая непереносимость IgG4 панель (10) (картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок,	900	до 10 дн.

07с00480	Пищевая непереносимость IgG4 панель (11) (капуста белокочанная, капуста краснокочанная, капуста брюссельская, капуста брокколи, капуста цветная, капуста китайская, капуста кольраби, салат обыкновенный)	900	до 10 дн.
07с00490	Пищевая непереносимость IgG4 панель (12) (редис, редька (смесь), тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки (черные, зеленые), шампиньоны)	900	до 10 дн.
07с00500	Пищевая непереносимость IgG4 панель (13) (апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	900	до 10 дн.
07с00510	Пищевая непереносимость IgG4 панель (14) (абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	900	до 10 дн.
07с00520	Пищевая непереносимость IgG4 панель (15) (ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград белый,	900	до 10 дн.
07с00530	Пищевая непереносимость IgG4 панель (16) (вишня, малина, клубника, клюква, смородина красная, смородина черная, крыжовник, черника)	900	до 10 дн.
07с00540	Пищевая непереносимость IgG4 панель (17) (арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, семена подсолнечника)	900	до 10 дн.
07с00550	Пищевая непереносимость IgG4 панель (18) (кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь), какао (шоколад), соевая мука, клейковина)	900	до 10 дн.
07с00560	Пищевая непереносимость IgG4 панель (19) (камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", сыр козий, брынза овечья, яйцо цесарки, Сыр "Ольтермани", ряженка)	900	до 10 дн.
07с00570	Пищевая непереносимость IgG4 панель (20) (оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята,	900	до 10 дн.
07с00580	Пищевая непереносимость IgG4 панель (21) (морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь,	900	до 10 дн.
07с00590	Пищевая непереносимость IgG4 панель (22) (окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	900	до 10 дн.
07с00600	Пищевая непереносимость IgG4 панель (23) (форель речная, рыба сиг, дорадо, икра красная (черная), раки, langoust, устрицы, осьминог)	900	до 10 дн.
07с00610	Пищевая непереносимость IgG4 панель (24) (желатин, розмарин, гвоздика, тмин, имбирь, лавровый лист, ваниль,	900	до 10 дн.
07с00620	Пищевая непереносимость IgG4 панель (25) (салат корн, салат руккола, салат латук, салат "Айсберг", щавель, спаржа (смесь), тархун, хрен)	900	до 10 дн.
07с00630	Пищевая непереносимость IgG4 панель (26) (цуккини, фасоль зеленая, фасоль белая гигантская, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	900	до 10 дн.
07с00640	Пищевая непереносимость IgG4 панель (27) (земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя,	900	до 10 дн.
07с00650	Пищевая непереносимость IgG4 панель (28) (орех бразильский, кокос, льняное семя, кунжут (семена), мак, горчица, фезалис, маслины)	900	до 10 дн.
07с00660	Пищевая непереносимость IgG4 панель (29) (цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята,	900	до 10 дн.
07с00665	Пищевая непереносимость IgG4 панель (30) (тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва,	900	до 10 дн.
07с00670	Пищевая непереносимость IgG4 панель (31) (кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист	900	до 10 дн.
07с00680	Пищевая непереносимость IgG4 панель (32) (вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	900	до 10 дн.
07с00690	Пищевая непереносимость IgG4 панель (33) (джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус,	900	до 10 дн.
07с00700	Пищевая непереносимость IgG4 панель (34) (капуста романсу, патиссон, репа, гриб шиитаке, барбарис, кумкват,	900	до 10 дн.
23с00064	Пищевая панель	3765	5 - 7 дн.
23с00014	Пищевая панель 144 аллергена	17500	5 - 7 дн.
Пищ-20	Пищевая панель (20 аллергенов)	3600	3 - 5 дн.
а849	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) мб	810	5 - 7 дн.

07с00750	Пыльцевые аллергены 1 (IgE) (Береза, Лещина, Ольха, Тимофеевка, Ежа сборная, Овсяница, Полынь, Лебеда)	860	5 - 7 дн.
23с00725	Смесь аллергенов животных IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, перхоть лошади, перхоть коровы	1600	5 - 7 дн.
23с00775	Фадиатоп детский. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. IgE. ImmunoCAP	2610	до 7 дн.
07с00770	Чувствительность к гентамицину	900	до 5 дн.
07с00781	Чувствительность к лидокаину	900	до 5 дн.
07с00780	Чувствительность к линкомицину	900	до 5 дн.
07с00810	Чувствительность к ультракаину	900	до 5 дн.
07с00790	Чувствительность к хлорамфениколу	900	до 5 дн.
07с00800	Чувствительность к ципрофлоксацину	900	до 5 дн.
<b>Аллергология ImmunoCAP®</b>			
<b>Код</b>	<b>Название</b>	<b>Цена</b>	<b>Срок</b>
23с00432	s1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	800	до 7 дн.
23с00433	s2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP®	800	до 7 дн.
23с00430	s6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP®	880	до 7 дн.
23с00431	s74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1050	до 7 дн.
23с00641	d1, Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, ImmunoCAP(Phadia AB)	810	5 - 7 дн.
23с00358	d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23с00354	e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23с00355	e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23с00357	e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1050	до 7 дн.
23с00356	e213, Попугай (Ara spp.), оперение, Ig E, ImmunoCAP®	800	до 7 дн.
23с00310	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynca), индейки (e 89. Meleagris gallopavo). Ig E. ImmunoCAP®	1400	до 7 дн.
23с00308	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213. Ara spp.) вьюрков (e214. Lonchura	1400	до 7 дн.
23с00397	f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23с00399	f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1495	до 7 дн.
23с00394	f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300	до 7 дн.
23с00391	f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300	до 7 дн.
23с00396	f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300	до 7 дн.
23с00389	f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300	до 7 дн.
23с00387	f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23с00393	f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP®	1300	до 7 дн.
23с00382	f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1050	до 7 дн.
23с00407	f25, Томат (Lycopersicon esculentum), Ig E, ImmunoCAP®	1495	до 7 дн.
23с00376	f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23с00373	f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23с00404	f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1300	до 7 дн.
23с00412	f33, Апельсин (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1300	до 7 дн.
23с00402	f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23с00390	f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23с00384	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	880	до 7 дн.
23с00383	f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.

23c00418	f44, Клубника (земляника) ( <i>Fragaria vesca</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23c00424	f45, Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23c00409	f47, Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23c00403	f48, Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1495	до 7 дн.
23c00422	f49, Яблоко ( <i>Malus x domestica</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1300	до 7 дн.
23c00377	f75, Яичный желток ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1300	до 7 дн.
23c00444	f78, Молоко коровье, казеин ( <i>Bos spp.</i> ) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3200	до 7 дн.
23c00386	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1200	до 7 дн.
23c00380	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300	до 7 дн.
23c00375	f83, Мясо курицы ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23c00417	f84, Киви ( <i>Actinidia deliciosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1200	до 7 дн.
23c00406	f85, Сельдерей ( <i>Apium graveolens</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1050	до 7 дн.
23c00428	f86, Петрушка ( <i>Petroselinum crispum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1200	до 7 дн.
23c00416	f87, Дыня ( <i>Cucumis melo spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300	до 7 дн.
23c00372	f88, Баранина ( <i>Ovis spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23c00413	f92, Банан ( <i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23c00425	f93, Какао ( <i>Theobroma cacao</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300	до 7 дн.
23c00415	f94, Груша ( <i>Pyrus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300	до 7 дн.
23c00421	f95, Персик ( <i>Prunus persica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300	до 7 дн.
23c00410	f96, Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1495	до 7 дн.
23c00395	f202, Орех кешью ( <i>Anacardium occidentale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00398	f203, Фисташки ( <i>Pistacia vera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00385	f204, Форель радужная ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00419	f208, Лимон ( <i>Citrus limon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300	до 7 дн.
23c00414	f209, Грейпфрут ( <i>Citrus paradisi</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1495	до 7 дн.
23c00411	f210, Ананас ( <i>Ananas comosus</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	880	до 7 дн.
23c00401	f216, Капуста кочанная ( <i>Brassica oleracea var. capitata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	880	до 7 дн.
23c00405	f218, Перец сладкий (паприка) ( <i>Capsicum annuum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23c00426	f221, Кофе ( <i>Coffea spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300	до 7 дн.
23c00429	f222, Чай ( <i>Theaceae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	880	до 7 дн.
23c00392	f224, Маковое семя ( <i>Papaver somniferum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	880	до 7 дн.
23c00408	f225, Тыква ( <i>Cucurbita pepo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1625	до 7 дн.
23c00378	f231, Молоко коровье кипяченое ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00443	f232, Яйцо, овальбумин ( <i>Gallus spp.</i> ), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3100	до 7 дн.
23c00442	f233, Яйцо, овомукоид ( <i>Gallus spp.</i> ), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3100	до 7 дн.
23c00423	f234, Ваниль ( <i>Vanilla planifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300	до 7 дн.
23c00427	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00388	f256, Грецкий орех ( <i>Juglans spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1840	до 7 дн.
23c00381	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1300	до 7 дн.
23c00374	f284, Мясо индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23c00379	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23c00420	f302, Мандарин ( <i>Citrus reticulata</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1300	до 7 дн.
23c00315	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i> ), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i> ), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i> ), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400	до 7 дн.

23c00316	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus jayneri</i> ), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i> ), туец желтопёрый (f40, <i>Thunnus albacares</i> ), <del>посох атлантический (сёмга) (f41</del>	1400	до 7 дн.
23c00312	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i> ), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i> ), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), <del>арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), соя (f14, <i>Glycine</i></del>	1400	до 7 дн.
23c00317	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i> ), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i> ), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisijaca</i> ), персик (f95, <i>Prunus</i>	1495	до 7 дн.
23c00314	fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), рожь (f5, <i>Secale cereale</i> ), ячмень (f6, <i>Hordeum vulgare</i> ), рис (f9, <i>Oryza sativa</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400	до 7 дн.
23c00313	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), соя (f14, <i>Glycine max</i> ), фундук (f17, <i>Corvlus avellana</i> ). Ig E,	1400	до 7 дн.
23c00319	g1, Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00328	g2, Свиной пальчатый ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00318	g3, Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1495	до 7 дн.
23c00323	g4, Овсяница луговая ( <i>Festuca pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23c00324	g5, Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00321	g8, Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1495	до 7 дн.
23c00325	g9, Полевица побегоносная ( <i>Agrostis stolonifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00320	g11, Костер безостый ( <i>Bromopsis inermis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00327	g12, Рожь посевная ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	800	до 7 дн.
23c00322	g14, Овес посевной ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	800	до 7 дн.
23c00326	g15, Пшеница посевная ( <i>Triticum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00440	g213, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP®	2120	до 7 дн.
23c00441	g214, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP®	2120	до 7 дн.
23c00304	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i> ), овсяница луговая (g4, <i>Festuca elatior</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), тимфеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i> ), мятлик луговой (g8, <i>Poa pratensis</i> ). Ig E,	1400	до 7 дн.
23c00309	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i> ), таракан рыжий (i6, <i>Blatella germanica</i> ). Ig E, ImmunoCAP®	1400	до 7 дн.
23c00363	i1, Яд пчелы медоносной ( <i>Apis mellifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1625	до 7 дн.
23c00361	i3, Яд осы обыкновенной ( <i>Vespula spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1625	до 7 дн.
23c00362	i4, Яд полиста (осы бумажной) ( <i>Polistes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00359	i8, Моль ( <i>Bombyx mori</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1425	до 7 дн.
23c00360	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) ( <i>Chironomus thummi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00369	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300	до 7 дн.
23c00367	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1300	до 7 дн.
23c00364	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23c00368	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23c00366	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00365	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.

23c00311	mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> ( <i>Setomelanomma rostrata</i> ) (m8).	1400	до 7 дн.
23c00371	p1, Аскарида человеческая ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23c00370	p4, Анизаквида ( <i>Anisakis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	880	до 7 дн.
44c00432	Phadiator infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	3250	5 - 7 дн.
44c00439	Phadiator. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, полуколичественное определение	3600	5 - 7 дн.
23c00346	t1, Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00350	t2, Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23c00347	t4, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1495	до 7 дн.
23c00339	t5, Бук крупнолистный ( <i>Fagus grandifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00342	t7, Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00340	t8, Вяз американский ( <i>Ulmus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00351	t11, Платан кленолистный ( <i>Platanus acerifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00344	t12, Ива козья ( <i>Salix caprea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00353	t14, Тополь дельтовидный ( <i>Populus deltoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00341	t45, Вяз толстолистный ( <i>Ulmus crassifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00352	t55, Ракитник метельчатый ( <i>Cytisus scoparius</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00349	t57, Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00343	t201, Ель обыкновенная ( <i>Picea excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00345	t203, Каштан конский ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00338	t205, Бузина черная ( <i>Sambucus nigra</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00348	t208, Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00435	t215, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2120	до 7 дн.
23c00436	t221, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP®	2120	до 7 дн.
23c00306	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i> ), лещина обыкновенная (t4, <i>Corylus avellana</i> ), вяз американский (t8, <i>Ulmus americana</i> ), ива козья (t12, <i>Salix caprea</i> ), тополь дельтовидный (t14, <i>Populus deltoides</i> ). Ig E.	1400	до 7 дн.
23c00307	tx6, Пыльца деревьев: клен ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i> ) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i> ), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i> ), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i> ), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i> ). Ig E.	1400	до 7 дн.
23c00336	w5, Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthium</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00332	w7, Нивяник обыкновенный ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00333	w8, Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00334	w9, Подорожник ланцетовидный ( <i>Plantago lanceolata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00331	w10, Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.

23c00329	w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00330	w15, Лебеда чечевичевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00335	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00337	w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800	до 7 дн.
23c00437	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2120	до 7 дн.
23c00438	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2120	до 7 дн.
23c00439	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2120	до 7 дн.
23c00515	wх2. Пыльца сорных трав, микст wх2 (w2- амброзия голометельчатая, w6 -полынь обыкновенная (чернобыльник) ,w9 подорожник ланцетолистный, w10 марь белая. w15 лебеда) Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)	2000	7 дн.
23c00305	wх5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик лекарственный (w8, Taraxacum vulgare), золотарник обыкновенный (w12, Solidago	1400	до 7 дн.
23c20348	Аллерген е1 - эпителий и перхоть кошки, IgE, ImmunoCAP	900	5 - 7 дн.
23c20429	Аллерген е5 - перхоть собаки, IgE, ImmunoCAP	900	5 - 7 дн.
23c00640	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE, ImmunoCAP	2250	5 - 7 дн.
23c20316	Аллерген f17 - фундук/Corylus avellana, IgE, ImmunoCAP	2250	5 - 7 дн.
23c00634	Аллерген f55 - просо посевное (пшено)/Panicum milliaceum, IgE, ImmunoCAP	600	5 - 7 дн.
23c00825	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE, ImmunoCAP	800	5 - 7 дн.
23c00645	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ImmunoCAP	800	5 - 7 дн.
23c20840	Аллерген f235 - чечевица, IgE, ImmunoCAP	2250	5 - 7 дн.
23c00300	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP®	720	до 7 дн.
23c00302	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный). Ig E: f45. Дрожжи пекарские. Ig E: k80.	6000	5 - 7 дн.
12c234	Фадиа топ. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и	880	до 7 дн.

#### Биохимия крови

Код	Название	Цена	Срок
10c00016	Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup>	795	1 - 2 дн.
10c01042	NASH-FibroTest	10000	1 - 2 дн.
10c00405	Азот мочевины	200	1 - 2 дн.
10c00010	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	245	1 - 2 дн.
10c00040	Альбумин	280	1 - 2 дн.
10c00890	Альфа-1-антитрипсин	980	1 - 2 дн.
10c00850	Альфа-1-кислый гликопротеин (орозомукоид)	1250	1 - 2 дн.
10c00070	Альфа-амилаза	315	1 - 2 дн.
10c00080	Альфа-амилаза панкреатическая	350	1 - 2 дн.
15c0038	Аммиак в плазме	1200	до 6 дн.
10c00790	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	1645	1 - 2 дн.
10c00610	Антистрептолизин-О (АСЛО)	455	1 - 2 дн.
10c00028	АПО коэффициент (АpoB/АpoA1)	1345	1 - 2 дн.
10c00220	Аполипопротеин А1	490	1 - 2 дн.
10c00230	Аполипопротеин В	490	1 - 2 дн.
10c00020	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	245	1 - 2 дн.
10c00050	Белковые фракции	520	1 - 2 дн.
KP012	Билирубин и его фракции	880	1 - 2 дн.
10c00320	Билирубин непрямой	390	1 - 2 дн.
10c00300	Билирубин общий	245	1 - 2 дн.

10с00310	Билирубин прямой	245	1 - 2 дн.
55с00030	Биохимический анализ крови	1450	1 - 5 дн.
55с00035	Биохимический анализ крови, базовый	870	1 - 5 дн.
22с00034	Биохимия крови(Минимальный профиль)	1560	1 - 3 дн.
22с00033	Биохимия крови(расширенный профиль) Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альфа-амилаза, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ), Глюкоза, Калий, Креатинин, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Мочевина, Натрий, Общий белок, Сывороточное железо, Триглицериды, Фосфатаза щелочная (ЩФ), Хлориды, Уреаза	5480	1 - 3 дн.
10с00140	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	650	1 - 2 дн.
10с00470	Гаптоглобин	525	1 - 2 дн.
10с00110	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ 1, 2 фракции)	280	1 - 2 дн.
10с00830	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	850	1 - 2 дн.
10с00150	Глутаматдегидрогеназа (ГЛДГ)	245	1 - 2 дн.
12с0531	Глутатион	2640	до 7 дн.
10с00740	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	1540	1 - 4 дн.
10с00330	Глюкоза	245	1 - 2 дн.
10с00340	Глюкоза натощак и после нагрузки	420	1 - 2 дн.
KP155	Глюкозотолерантный тест расширенный (натощак, через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	630	1 - 2 дн.
KP157	Глюкозотолерантный тест с инсулином расширенный (натощак, через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	2100	1 - 2 дн.
KP156	Глюкозотолерантный тест с инсулином стандартный (натощак и через 2 часа после нагрузки)	1400	1 - 2 дн.
KP159	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом расширенный (натощак, через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	1890	1 - 2 дн.
KP158	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом стандартный (натощак и через 2 часа после нагрузки)	1260	1 - 2 дн.
KP154	Глюкозотолерантный тест стандартный (натощак и через 2 часа после нагрузки)	420	1 - 2 дн.
12с00560	Гомоцистеин	1435	1 - 2 дн.
10с00950	Желчные кислоты	1325	1 - 2 дн.
10с00350	Калий	245	1 - 2 дн.
10с00570	Кальций ионизированный	385	1 - 2 дн.
10с00580	Кальций общий	245	1 - 2 дн.
01с00300	Карбоксигемоглобин	650	1 - 2 дн.
06с00215	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation)	775	до 2 дн.
06с00216	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С, креатинин	1000	до 3 дн.
10с00355	Комплекс К, Са, Na (калий, кальций, натрий)	550	1 - 2 дн.
22с00015	Комплекс К, Na, Cl (калий, натрий, хлор)	550	1 - 2 дн.
22с00060	Комплекс биохимия (базовая)	650	1 - 2 дн.
10с00025	Коэффициент де Ритиса	490	1 - 2 дн.
10с00435	Коэффициент насыщения трансферрина железом	765	1 - 2 дн.
10с00390	Креатинин	245	1 - 2 дн.
10с00160	Креатинкиназа (КФК)	350	1 - 2 дн.
10с00170	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	650	1 - 2 дн.
10с00175	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ) (активность)	390	1 - 2 дн.
07с00820	Криоглобулин	1020	7 - 10 дн.
10с00970	Лактат	630	1 - 2 дн.
10с00120	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	245	1 - 2 дн.
10с00425	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая	450	1 - 2 дн.
10с00090	Липаза	385	1 - 2 дн.
22с00070	Липидный комплекс	325	1 - 2 дн.
55с00095	Липидный профиль, базовый	490	1 - 5 дн.

55c00100	Липидный профиль, расширенный	1200	2 - 5 дн.
KP091	Липидограмма	1505	1 - 3 дн.
10c00800	Липопротеин (а)	700	1 - 2 дн.
10c00530	Магний	280	1 - 2 дн.
10c00730	Малоновый диальдегид (MDA)	2550	до 5 дн.
10c00540	Медь	360	1 - 2 дн.
10c00699	Метгемоглобин	440	1 - 2 дн.
10c00460	Миоглобин	1690	1 - 2 дн.
10c00410	Мочевая кислота	245	1 - 2 дн.
10c00420	Мочевая кислота в синовиальной жидкости	180	1 - 2 дн.
10c00400	Мочевина	245	1 - 2 дн.
10c00360	Натрий	245	1 - 2 дн.
10c00720	Неэстерифицированные жирные кислоты (НЭЖК)	1275	1 - 4 дн.
10c00700	Общая антиоксидантная способность	2050	1 - 2 дн.
10c00430	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	315	1 - 2 дн.
10c00030	Общий белок	245	1 - 2 дн.
10c01020	Осмолярность (расчетн.)	245	1 - 2 дн.
10c00060	Преальбумин (транстретин)	840	1 - 2 дн.
12c80943	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1680	1 - 2 дн.
10c00600	Ревматоидный фактор (РФ)	455	1 - 2 дн.
10c00130	Серомукоид	300	до 2 дн.
10c00590	С-реактивный белок (СРБ)	455	1 - 2 дн.
10c00840	С-реактивный белок (СРБ) ультрачувствительный	600	1 - 2 дн.
12c00595	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	7590	1 - 2 дн.
10c00750	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2100	1 - 4 дн.
10c00550	Сывороточное железо	245	1 - 2 дн.
dr03	Теофиллин	2380	до 7 дн.
10c00450	Трансферрин	525	1 - 2 дн.
10c00280	Триглицериды	245	1 - 2 дн.
10c00440	Ферритин	640	1 - 2 дн.
10c01041	ФиброМакс (FibroMax)	12960	1 - 2 дн.
10c01040	ФиброТест (FibroTest)	10290	1 - 2 дн.
10c00780	Фосфатаза кислая	370	1 - 2 дн.
10c00785	Фосфатаза кислая простатическая	490	1 - 2 дн.
10c00210	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	245	1 - 2 дн.
10c00380	Фосфор неорганический	245	1 - 2 дн.
10c00960	Фруктозамин	490	1 - 2 дн.
10c00370	Хлориды	245	1 - 2 дн.
10c00250	Холестерин ЛПВП	245	1 - 2 дн.
10c00260	Холестерин ЛПНП	245	1 - 2 дн.
10c00270	Холестерин ЛПОНП	350	1 - 2 дн.
10c00255	Холестерин не липопротеинов высокой плотности (Х-не-	650	1 - 2 дн.
10c00240	Холестерин общий	245	1 - 2 дн.
10c00100	Холинэстераза	320	1 - 2 дн.
10c00480	Церулоплазмин	675	1 - 2 дн.
11988	Цистатин С	2880	1 - 2 дн.

#### Биохимия мочи

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
11c00270	Альфа-амилаза в моче	280	1 - 2 дн.
11c00120	Альфа-амилаза в моче в суточной	280	1 - 2 дн.
11c00130	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	315	1 - 2 дн.
11c00050	Билирубин общий в моче	150	1 - 2 дн.
22c00010	Биохимия мочи (комплекс)	2400	1 - 14 дн.
11c00070	Глюкоза в моче	210	1 - 2 дн.
11c00060	Глюкоза в моче суточной	210	1 - 2 дн.

11с00090	Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче	1520	1 - 3 дн.
11с00110	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	2550	3 - 14 дн.
11с00280	Калий в моче	280	1 - 2 дн.
11с00200	Кальций в моче	245	1 - 2 дн.
11с00320	Кальций в моче суточной	245	1 - 2 дн.
11с00290	Креатинин в моче	245	1 - 2 дн.
11с00020	Креатинин в моче суточной	245	1 - 2 дн.
11с00190	Магний в моче	245	1 - 2 дн.
11с00420	Медь в моче	840	1 - 2 дн.
11с00150	Микроальбумин в моче	750	1 - 2 дн.
23с00999	Мк.альбумин/креатинин	940	1 - 2 дн.
11с00260	Мочевая кислота в моче	245	1 - 2 дн.
11с00040	Мочевая кислота в моче суточной	245	1 - 2 дн.
11с00330	Мочевина в моче	245	1 - 2 дн.
11с00030	Мочевина в моче суточной	245	1 - 2 дн.
11с00370	Натрий в моче	245	1 - 2 дн.
11с00410	Общий белок в моче	245	1 - 2 дн.
11с00100	Общий белок в моче суточной	245	1 - 2 дн.
11с00180	Оксалаты в моче	840	1 - 2 дн.
11с00360	Определение активности процесса камнеобразования I	1440	4 - 14 дн.
11с00360	Определение активности процесса камнеобразования II	1440	4 - 14 дн.
11с00170	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) в моче	460	1 - 2 дн.
11с00340	pH мочи разовой	150	1 - 2 дн.
11с00300	Ураты в моче суточной	420	1 - 2 дн.
11с00310	Фосфаты в моче суточной	280	1 - 2 дн.
11с00240	Фосфор неорганический в моче	245	1 - 2 дн.
11с00250	Фосфор неорганический в моче суточной	245	1 - 2 дн.
11с00230	Хлориды в моче суточной	245	1 - 2 дн.

#### Гормональные исследования крови

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
12с00150	17-ОН-прогестерон	730	до 3 дн.
12с00440	Beta-Cross Laps (маркер резорбции костной ткани)	1160	1 - 2 дн.
12с00450	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	2600	до 7 дн.
12с00510	Адреналин, норадреналин и дофамин	1800	до 7 дн.
12с00220	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	700	1 - 2 дн.
12с00170	Альдостерон в крови	875	до 3 дн.
13с00035	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) (включая определение альдостерона и ренина)	2000	до 2 дн.
12с00230	Альфа-фетопроtein (АФП)	420	1 - 2 дн.
12с00111	Андростендиол глюкуронид	2350	до 3 дн.
12с00110	Андростендион	1120	1 - 2 дн.
04с00800	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к ТТГ)	1520	1 - 2 дн.
04с00500	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	640	1 - 2 дн.
04с00510	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	640	1 - 2 дн.
12с00320	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	880	1 - 2 дн.
12с00580	Гистамин	3380	до 7 дн.
04с00322	Гликоделин А , АМГФ (Альфа2-микроглобулин	3000	до 7 дн.
12с00290	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, СССГ)	560	1 - 2 дн.
12с00460	Гормон Антимюллера (АМГ)	1320	1 - 2 дн.
12с00160	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	490	1 - 2 дн.
12с00080	Дигидротестостерон	1225	до 3 дн.
12с00470	Ингибин В	1600	до 3 дн.
12с00273	Индекс инсулинорезистентности CARO	805	1 - 2 дн.
12с00271	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	805	1 - 2 дн.
04с00565	Индекс периферической конверсии (ИПК)	1950	1 - 2 дн.

04с00566	Индекс прогрессирующей периферической конверсии	1950	1 - 2 дн.
05с00190	Индекс РОМА	1680	1 - 2 дн.
12с00600	Индекс свободного тестостерона	350	1 - 2 дн.
KP152	Индекс свободного тестостерона (включает ГСПГ и тестостерон общий)	1500	1 - 2 дн.
12с00270	Инсулин	595	1 - 2 дн.
04с00567	Интегральный тиреоидный индекс (ИТИ)	1950	1 - 2 дн.
13с00025	Исследование уровня ренина в крови	1300	1 - 2 дн.
16с00040	Исследование уровня/активности остазы в крови	3450	3 - 5 дн.
12с00390	Кальцитонин (лед)	980	1 - 2 дн.
12с00590	Катехоламины в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2200	до 7 дн.
12с00550	Кортизол	525	1 - 2 дн.
10с01301	Костный изофермент щелочной фосфатазы	3450	7 - 10 дн.
10с00490	Лептин	1000	до 3 дн.
12с00180	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	560	1 - 2 дн.
12с00420	Макропролактин	1050	1 - 2 дн.
12с00890	МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ беременных	4380	1 - 2 дн.
12с00890	МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ беременных	4380	1 - 2 дн.
12с00525	Мелатонин	2240	до 3 дн.
12с00260	Мозговой натрийуретический гормон (рго-BNP)	2220	1 - 2 дн.
08с06503	Определение грелина	3000	
10с00585	Определение общего тау-белка	6500	2 - 5 дн.
16с00041	Определение содержания антител к тирозинфосфатазе (IA-2) в крови	1200	5 - 7 дн.
12с00325	Определение уровня бета-амилоида (1-42)	6500	2 - 5 дн.
12с00329	Определение уровня фосфорилированного тау-белка	6500	2 - 5 дн.
12с00400	Остеокальцин (лед)	880	1 - 2 дн.
12с00380	Паратгормон	880	1 - 2 дн.
12с00240	Пепсиноген I	1260	до 8 дн.
12с00250	Пепсиноген II	1035	до 8 дн.
12с00330	Плацентарный лактоген	880	до 3 дн.
16с00041	Плацентарный фактор роста (PIGF)	4350	1 - 2 дн.
12с00265	Пренатальный скрининг Astraia (8- 13неделя 6 дней.)	3800	1 - 2 дн.
12с00530	Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (8-13 недель)	1400	1 - 2 дн.
12с00860	Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (8-13 недель) + МАРКЕРЫ	5200	1 - 2 дн.
12с00540	Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности (14-21 недель)	1680	1 - 2 дн.
12с00870	Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности (14-21 недель) + МАРКЕРЫ	5200	1 - 2 дн.
12с00140	Прогестерон	560	1 - 2 дн.
12с00570	Проинсулин	2350	до 5 дн.
12с00430	Прокальцитонин	2250	до 3 дн.
12с00200	Пролактин	560	1 - 2 дн.
19с00115	Протеин-3 связывающий инсулиноподобный фактор роста	1800	1 - 2 дн.
12с00898	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа 1 (sFlt-1)	1950	1 - 2 дн.
12с00350	Ренин и ангиотензин I (лед)	1100	до 13 дн.
12с00520	Серотонин	2160	до 3 дн.
12с00360	Соматомедин С	900	до 2 дн.
12с00210	Соматотропный гормон (СТГ)	595	1 - 2 дн.
12с00326	Соотношение pTau/Abeta1-42	8800	2 - 5 дн.
12с00327	Соотношение tTau/Abeta1-42	8800	2 - 5 дн.
12с00280	С-пептид	560	1 - 2 дн.
12с00610	Стероидный профиль	5940	до 3 дн.
56с00275	Стероидный профиль расширенный	8680	до 3 дн.
19с00125	Т3 свободный, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТГ,	2800	1 - 2 дн.

12с00090	Тестостерон	560	1 - 2 дн.
12с00100	Тестостерон свободный	1120	до 3 дн.
12с00060	Тиреоглобулин (ТГ)	800	1 - 2 дн.
12с00050	Тиреотропный гормон (ТТГ)	480	1 - 2 дн.
12с00040	Тироксин (Т4) общий	520	1 - 2 дн.
12с00030	Тироксин (Т4) свободный	520	1 - 2 дн.
20с00201	Тироксин и его метаболиты (Т3 реверсивный, Т3 общий, Т4 общий, индекс Т3 общий/Т3 реверсивный)	5725	2 - 4 дн.
12с00070	Тироксин-связывающая способность сыворотки (G52)	760	3 - 5 дн.
th20	Тироксин-связывающий глобулин	960	1 - 2 дн.
12с00020	Трийодтиронин (Т3) общий	520	1 - 2 дн.
12с00010	Трийодтиронин (Т3) свободный	520	до 2 дн.
10с00190	Тропонин I	840	1 - 2 дн.
10с00180	Тропонин T	1610	1 - 2 дн.
12с00190	Фоликулостимулирующий гормон (ФСГ)	560	1 - 2 дн.
12с00310	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ)	520	1 - 2 дн.
12с00300	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) свободный	680	1 - 2 дн.
11с00140	Эритропоэтин	1120	до 3 дн.
12с00120	Эстрадиол	560	1 - 2 дн.
12с00130	Эстриол свободный	525	1 - 2 дн.

#### Гормональные исследования мочи

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
13с00130	17-кетостероиды (17-КС) в моче суточной	4860	до 14 дн.
13с00150	Альдостерон в моче суточной	1410	до 7 дн.
13с00020	Катехоламины в моче суточной (адреналин, норадреналин, дофамин)	2200	до 7 дн.
13с00170	Кортизол свободный в моче суточной	920	до 3 дн.
23с11015	Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилин-миндальная кислота (ВМК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) - в моче	3000	4 - 6 дн.
21с00608	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии), в разовой моче	6000	4 - 6 дн.
13с00120	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2450	3 - 5 дн.
13с00040	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче суточной	2450	до 5 дн.
13с00110	Метанефрины свободные в моче суточной	1680	до 7 дн.
11с00210	Норметанефрины свободные в моче	2860	до 5 дн.
NM-31	Норметанефрины свободные и связанные в моче суточной	1680	до 5 дн.
13с00080	Серотонин в моче суточной	730	5 - 7 дн.
13с00060	Тестостерон в моче	260	до 7 дн.
80с80001	Эстрогены и их метаболиты в суточной моче (9 показателей: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1 и расчет их	6930	до 10 дн.

#### Гормональные исследования слюны

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
12с00555	Кортизол в слюне	990	до 3 дн.
KP153	Кортизол в слюне суточный (4 точки)	4200	до 3 дн.
10с00645	Кортизол и ДГЭА-SO4 в слюне	1400	до 5 дн.
12с00765	Кортизол и ДГЭА-SO4 в слюне (4 точки)	5000	до 5 дн.
KP160	Мелатонин в слюне суточный (4 точки)	8480	до 3 дн.
12с00611	Стероидный профиль в слюне (1 точка)	5680	до 3 дн.
12с00621	Стероидный профиль в слюне суточный (4 точки)	19880	до 3 дн.

#### Микронутриенты и маркеры метаболизма

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
21с00607	8-гидроксидезоксигуанозин (8-ОНdG), 8-гидроксигуанозин (8-ОНG) и 8-гидроксигуанин (8-ОНGua) в моче - маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот	2400	до 9 дн.

12c00095	25-гидрокси-витамин D	1837.5	1 - 2 дн.
10c00632	25-гидрокси-витамин D2/D3	4640	до 3 дн.
10c00631	25-гидрокси-витамин D3	2640	до 3 дн.
03c00200	ArgyMetrix S Аргинины, 3 параметра	2600	до 6 дн.
10c00555	Алюминий	840	до 5 дн.
N02/1	Аминокислоты в моче - экспертное количественное исследование (25 показателей)	4720	до 14 дн.
21c00375	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование для выявления функциональных метаболических изменений (14 показателей)	3320	до 7 дн.
21c00340	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование (26 показателей)	5400	до 7 дн.
18c00301	Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое полуколичественное исследование для диагностики наследственных болезней обмена у новорожденных и	5580	до 7 дн.
21c00450	Анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3840	до 7 дн.
3374-1	Анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5840	до 7 дн.
10c00875	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (7 показателей)	1400	
10c00675	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей)	3440	до 5 дн.
10c00680	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3840	до 5 дн.
10c00681	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (24 показателя)	4560	до 5 дн.
10c00685	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (25 показателя)	3840	до 5 дн.
10c00670	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5840	до 5 дн.
ICP-maxim	Анализ крови на токсичные микроэлементы (10 показателей): Al, Ag, Cd, Cr, Ni, As, Sb, Hg, Pb, Li	3200	до 5 дн.
ICP-macro	Анализ крови на эссенциальные макро- и микроэлементы (7 показателей): Fe, Ca, Mg, Cu, Zn, K, Na	2640	до 5 дн.
18c00302	Ацилкарнитины в плазме крови - скрининговое полуколичественное исследование для лиц старше 18 лет	2800	до 10 дн.
23c11092	Бета-каротин в крови	1750	4 - 6 дн.
10c00640	Витамин А (ретинол)	2000	до 3 дн.
10c00980	Витамин В1 (тиамин пиродифосфат)	2000	до 3 дн.
10c00985	Витамин В2 (рибофлавин)	2000	до 5 дн.
10c01016	Витамин В3 (никотинамид)	2000	до 5 дн.
10c00995	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2000	до 3 дн.
10c00990	Витамин В6 (пиридоксаль фосфат)	2000	до 3 дн.
10c00920	Витамин В9 (фолат, фолиевая кислота)	920	1 - 2 дн.
10c01010	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2000	до 3 дн.
10c00650	Витамин Е (токоферол)	2000	до 3 дн.
10c00655	Витамин К1 (филлохинон)	2000	до 4 дн.
10c00940	Витамин В12 (цианокобаламин)	920	1 - 2 дн.
1c87354	Витамин В12 активный (голотранскобаламин)	1240	2 - 5 дн.
KP042	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	8240	до 3 дн.
KP077	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	8070	до 3 дн.
10c00683	Йод в моче	1800	до 5 дн.
NME-25	Кобальт	945	до 5 дн.
18c00300	Комплексный анализ крови на аминокислоты (48)	4490	7 - 10 дн.
KP087	Комплексный анализ на витамины (8 показателей: А, С, D, Е, К1, В1, В5, В6)	16310	до 3 дн.
10c00660	Комплексный анализ на витамины (14 показателей: А, D3, Е, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12, бета-каротин,	23240	до 5 дн.
10c00651	Комплексный анализ на витамины А и Е	3500	до 3 дн.

KP088	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	12320	до 5 дн.
Л-16	Комплексный анализ на водорастворимые витамины	9300	5 - 7 дн.
Л-15	Комплексный анализ на жирорастворимые витамины	7000	5 - 7 дн.
12с0530	Коэнзим Q10 (убихинон)	2800	до 5 дн.
10с00532	Магний в эритроцитах	3650	до 3 дн.
21с00215	Макро- и микроэлементы в моче (22 показателя): Li, Be, Hg, Tl, Pb, Al, Cr, Co, Ni, As, Se, Mn, Ag, Mo, Cd, Ba, Ca, Mg,	5850	до 5 дн.
NME-23	Марганец	840	до 5 дн.
25с00007	Никотинамидадениндинуклеотид (NAD)	6000	до 5 дн.
10с01035	Омегаметрия простая (омега-3 индекс)	4320	до 3 дн.
FA03	Омегаметрия развёрнутая (индексы и профиль ЖК)	7600	до 5 дн.
FA02	Омегаметрия расширенная (омега-3 индекс, омега-6/омега-3 индекс, индекс АК/ЭПК, индекс ПНЖК/НЖК,	7280	до 5 дн.
23с00092	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	4500	5 - 10 дн.
МС60	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60	10035	до 14 дн.
МС60P	Органические кислоты в моче – расширенный профиль	12100	до 14 дн.
МС40	Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (40	4635	до 14 дн.
10с00545	Ртуть	840	до 5 дн.
10с00546	Ртуть в моче	840	до 5 дн.
10с00520	Свинец	840	до 5 дн.
11с00421	Свинец в моче	680	2 - 3 дн.
20с00210	Стронций	840	до 5 дн.
10с00635	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови	4500	до 10 дн.
10с00535	Хром	840	до 5 дн.
10с00560	Цинк	840	1 - 2 дн.
ICP-	Эссенциальные микронутриенты (кобальт, марганец,	2520	до 5 дн.
ICP-halo	Эссенциальные неметаллы (бром, йод, селен)	2520	до 5 дн.

#### Лекарственный мониторинг и химико-токсикологические исследования

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
08с01927	Амиодарон, определение методом ВЭЖХ-МС	4000	5 - 7 дн.
21с00420	Анализ волос на наличие наркотических и сильнодействующих веществ	10620	до 10 дн.
08с01952	Анализ мочи на выявление химических веществ, включая их производные, метаболиты и аналоги: опиаты, каннабиноиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин), синтетические катиноны, кокаин, металон, бензодиазепины, барбитураты и фенциклидин	3000	7 - 14 дн.
21с00020	Анализ мочи на наличие наркотических и сильнодействующих веществ	4200	до 5 дн.
08с01905	Арипипразол, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01928	Ацетаминофен (парацетамол), определение методом ГХ-	4000	5 - 7 дн.
10с00910	Вальпроевая кислота	1440	1 - 2 дн.
08с01900	Вальпроевая кислота, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01908	Ванкомицин, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01914	Габапентин, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01921	Галоперидол, определение методом ВЭЖХ-МС	4000	5 - 7 дн.
08с01918	Дигитоксин, определение методом ВЭЖХ-МС	4000	5 - 7 дн.
20с00030	Дигоксин	3700	3 - 7 дн.
08с01911	Зонисамид, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.

08с01951	Изониазид, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС	4000	5 - 7 дн.
08с01901	Карбамазепин (карбамазепин-10,11 -эпоксид) , экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01913	Лакосамид, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01909	Ламотриджин, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01902	Леветирацетам, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01906	Линезолид, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
10с00510	Литий	945	до 7 дн.
08с01933	Метотрексат, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01903	Окскарбазепин (ликарбазепин), экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01907	Оланзапин, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01920	Палиперидон, определение методом ГХ-МС	4000	5 - 7 дн.
08с01949	Перампанел, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01936	Прокаинамид, определение методом ВЭЖХ-МС	4000	5 - 7 дн.
08с01953	Расширенный анализ мочи на выявление наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов	3500	7 - 14 дн.
08с01912	Руфинамид, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01938	Салицилаты (салициловая кислота, салициламид), определение методом ВЭЖХ-МС	4000	5 - 7 дн.
08с01940	Сиролimus, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01950	СультIAM, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01941	Такролимус, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01942	Теофиллин, определение методом ВЭЖХ-МС	4000	5 - 7 дн.
20с00146	Токсикология и наркология (анализ на содержание и количественное определение заявленного (предполагаемого) вещества в крови)	3150	до 7 дн.
20с00147	Токсикология и наркология с метаболитами	3360	до 7 дн.
20с00148	Токсикология и наркология скрининг (список по запросу)	5820	до 7 дн.
08с01904	Топирамат, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01944	Феназепам, определение методом ВЭЖХ-МС	4000	5 - 7 дн.
08с01945	Фенитоин, определение методом ВЭЖХ-МС	4000	5 - 7 дн.
20с00010	Фенобарбитал	2310	3 - 7 дн.
08с01946	Фенобарбитал, определение методом ГХ-МС	4000	5 - 7 дн.
21с00026	Химико-токсикологические исследование мочи на наркотики подтверждающий	3000	3 - 5 дн.
21с00025	Химико-токсикологические исследование мочи на наркотики предварительное	2500	3 - 5 дн.
08с01947	Хинидин, определение методом ВЭЖХ-МС	4000	5 - 7 дн.
20с00145	Циклоспорин	2240	5 - 7 дн.
08с01948	Циклоспорин, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС	4000	5 - 7 дн.
08с01931	Ципрофлоксацин, определение методом ВЭЖХ-МС	4000	5 - 7 дн.
08с01932	Циталопрам, определние методом ВЭЖХ-МС	4000	5 - 7 дн.
08с01934	Эверолимус, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
08с01910	Этосуксимид, экспертное определение методом ВЭЖХ-МС (однократное измерение)	4000	5 - 7 дн.
<b>Цитологические исследования</b>			
<b>Код</b>	<b>Название</b>	<b>Цена</b>	<b>Срок</b>

13с00200	Жидкостная онкоцитология 1 препарат	2250	до 3 дн.
13с00201	Исследование мочи для выявления клеток опухоли 3	350	1 - 2 дн.
13с00202	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия). Ki67 (индекс пролиферативной	13850	1 - 2 дн.
13с00203	Исследование секретов 2 препарата	510	1 - 2 дн.
13с00204	Исследование соскобов 2 препарата	510	1 - 2 дн.
16с0202	Комплексный скрининг шейки матки и цервикального канала ПАП-тест -ВПЧ -тест с определением количества и	3500	5 - 7 дн.
13с00205	Цитологическое исследование	350	до 2 дн.
13с00206	Цитологическое исследование аспирата из полости матки 3 препарата	250	1 - 3 дн.
16с00010 .658	Цитологическое исследование аспирата кисты	350	1 - 2 дн.
13с00207	Цитологическое исследование аспирата кисты 1-3	350	1 - 2 дн.
13с00208	Цитологическое исследование вакуум аспирата (пайпель диагностика) 3 препарата	1250	1 - 3 дн.
13с00210	Цитологическое исследование вакуум аспирата из полости матки 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00209	Цитологическое исследование вакуум аспирата из полости матки 3 препарата	370	до 2 дн.
13с00211	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00213	Цитологическое исследование лаважной жидкости 3	350	1 - 2 дн.
13с00214	Цитологическое исследование лимфоузла 3 препарата	350	до 2 дн.
13с00215	Цитологическое исследование мазка из уретры 1 препарат	300	до 2 дн.
13с00216	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки 2 препарата	170	1 - 2 дн.
13с00217	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей 3	350	1 - 2 дн.
13с00218	Цитологическое исследование микропрепарата кожи 3	350	1 - 2 дн.
13с00222	Цитологическое исследование микропрепарата с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала (окрашивание по Папаниколаву (Pap-	650	1 - 2 дн.
13с00223	Цитологическое исследование микропрепарата смешанного мазка с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала (окрашивание по Папаниколаву (Pap-test) 1-3 препарата	650	1 - 2 дн.
13с00224	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00225	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00226	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00227	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00228	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки 3 препарата	450	1 - 2 дн.
13с00229	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00230	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00231	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00232	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00233	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00234	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00235	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей 3 препарата	350	1 - 2 дн.

13с00236	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паразитовидной железы 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00237	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00238	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00239	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00240	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00241	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00242	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00243	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00244	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00245	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00246	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00247	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00249	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00248	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00251	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00252	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00253	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00254	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00255	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00221	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00256	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00257	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00258	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00259	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки 1 препарат	280	1 - 2 дн.
13с00263	Цитологическое исследование мокроты 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00264	Цитологическое исследование молочной железы 2	350	до 2 дн.
13с00265	Цитологическое исследование на <i>Helicobacter pylori</i> 1	350	до 2 дн.
13с00266	Цитологическое исследование околоплодных вод (амниоцентез) 1-3 препарата	300	до 2 дн.
13с00267	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00268	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00269	Цитологическое исследование отделяемого полости рта 2 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00270	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) 1-3 препарата	460	до 2 дн.
13с00271	Цитологическое исследование отпечатка с головки полового члена 2 препарата	380	до 2 дн.
13с00272	Цитологическое исследование отпечатков с век 1	350	1 - 2 дн.

13с00273	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали 1-2 препарата	230	1 - 2 дн.
13с00274	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы 1-2 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00275	Цитологическое исследование панкреатического сока 1-2	350	1 - 2 дн.
13с00276	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00277	Цитологическое исследование плевральной жидкости 1-3	350	1 - 2 дн.
13с00278	Цитологическое исследование полипа толстой кишки 1-3	350	до 2 дн.
13с00279	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00280	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы 1-3 препарата	510	1 - 2 дн.
13с00281	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства 1-3	350	1 - 2 дн.
13с00282	Цитологическое исследование секрета простаты 1-3	430	до 2 дн.
13с00283	Цитологическое исследование синовиальной жидкости 1-3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00284	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00285	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого	350	1 - 2 дн.
13с00286	Цитологическое исследование содержимого кисты почки 3 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00287	Цитологическое исследование соскоба 2 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00288	Цитологическое исследование соскоба век 2 препарата	350	1 - 2 дн.
16с00050	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала 1 препарат	117	до 2 дн.
13с00289	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала 1 препарат	280	до 2 дн.
13с00290	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (Pap-тест) 1 препарат	380	до 2 дн.
13с00291	Цитологическое исследование соскоба с заднего свода (купола) влагалища 2 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00292	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы 2	350	1 - 2 дн.
16с00030	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	117	до 2 дн.
13с00293	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки 1-2	280	до 2 дн.
13с00294	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (экзо и эндоцервикса в одном соскобе) 1 препарат	229	1 - 2 дн.
13с00295	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (Pap-тест) 1-2 препарата	440	до 2 дн.
13с00296	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей 2 препарата	350	1 - 2 дн.
13с00297	Цитологическое исследование экскретов 3 препарата	430	1 - 2 дн.
13с00298	Цитологическое исследование эндоскопического материала (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия) 3	280	1 - 3 дн.

#### Гистологические исследования

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
200001	Гистологическое исследование 1 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	3500	3 - 5 дн.
200002	Гистологическое исследование 2 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	3500	3 - 5 дн.
200003	Гистологическое исследование 3 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	3500	3 - 5 дн.
200004	Гистологическое исследование 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (Биопсия)	3200	3 - 5 дн.
200005	Гистологическое исследование 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	3500	3 - 5 дн.
200008	Гистологическое исследование 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	3500	3 - 5 дн.

22c00202	Гистологическое исследование слизистой оболочки желудка с оценкой по системе OLGA и окраской на Нр антральной слизистой (3 флакона: тело, угол, антральный)	7000	3 - 5 дн.
17c00010	Гистологическое исследование биопсийного материала I	2550	до 5 дн.
LB8290	Гистологическое исследование гистобиоптата с гистохимическим исследованием на <i>Helicobacter pylori</i>	3000	3 - 5 дн.
17c00020	Гистологическое исследование операционного материала	3500	до 5 дн.
17c00029	Гистологическое исследование операционного материала при амбулаторных операциях	3500	3 - 5 дн.
22c00207	Гистологическое исследование слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки, диагностика целиакии (2 флакона: луковица, нисходящий отдел)	5000	3 - 5 дн.
22c00201	Гистологическое исследование слизистой оболочки желудка с оценкой по системе OLGA (3 флакона: тело, угол, антральный отдел)	6000	3 - 5 дн.
22c00204	Гистологическое исследование слизистой оболочки желудка, диагностика аутоиммунного гастрита, с применением дополнительного иммуногистохимического метода. 3 маркера (2 флакона: тело, антральный отдел)	10000	3 - 5 дн.
22c00203	Гистологическое исследование слизистой оболочки желудка, диагностика аутоиммунного гастрита (2 флакона: тело, антральный отдел)	4000	3 - 5 дн.
22c00206	Гистологическое исследование слизистой оболочки пищевода, диагностика эозинофильного эзофагита (2 флакона: верхняя треть, нижняя треть пищевода)	4000	3 - 5 дн.
22c00208	Гистологическое исследование слизистой оболочки подвздошной кишки и толстой кишки, диагностика воспалительных заболеваний кишечника (7 флаконов: пестничная биопсия из подвздошной кишки и всех)	10000	3 - 5 дн.
21c00230	Гистохимическое исследование ( <i>Helicobacter pylori</i> ,	2700	до 5 дн.
220007	Гормональный статус при раке молочной железы с определением амплификации	1450	до 7 дн.
220009	Гормональный статус при раке молочной железы с определением амплификации и HER-2/neu статуса	5500	до 7 дн.
22c00432	Диагностика меланоцитарных образований методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	26000	10 дн.
22c00418	Дистанционное описание и интерпретация гистологических микропрепаратов врачом-	10000	3 - 5 дн.
22c00417	Дистанционное описание и интерпретация гистологических микропрепаратов врачом-	10000	3 - 5 дн.
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	1450	до 7 дн.
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	4520	5 - 7 дн.
220039	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	4500	5 - 7 дн.
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	6280	5 - 7 дн.
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	8040	5 - 7 дн.
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	9800	5 - 7 дн.
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	11560	5 - 7 дн.
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	13320	5 - 7 дн.
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	15080	5 - 7 дн.
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	16840	5 - 7 дн.
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	18600	5 - 7 дн.
220010	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия "Окна имплантации" на 20-22 дни (количество ER, PgR, CD56, CD138)	13000	до 7 дн.
17c00070	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к	2950	до 7 дн.
17c00060	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к	2700	до 7 дн.
17c00050	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к	2700	до 7 дн.
17c00015	Иммуногистохимия	14000	5 - 7 дн.
17c00090	Консультация биопсийного материала с привлечением специалистов из других профильных учреждений	2500	3 - 5 дн.
220002	Определение HER-2/neu статуса опухоли при раке желудка	1450	до 7 дн.
220001	Определение HER-2/neu статуса опухоли при раке молочной железы	1450	до 7 дн.

22c00396	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 и риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a иммуногистохимическим методом в парафиновом блоке	6000	5 - 7 дн.
220006	Определение экспрессии Ki-67 (MIB-1)	1450	до 7 дн.
22c00320	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	2500	3 - 5 дн.
22c00409	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением гистохимических методов (диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER,	20000	3 - 5 дн.
22c00357	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы (многофокусная биопсия 12 – 16 зон)	7000	3 - 5 дн.
17c00010-01	Пересмотр биопсийного материала	1300	3 - 5 дн.
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>			
<b>Код</b>	<b>Название</b>	<b>Цена</b>	<b>Срок</b>
18c00010	4 мутаций системы гемостаза (Ингибитор активатора плазминогена 1, Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR C677T), Мутация II коагуляционного фактора (мутация протромбина), Мутация V коагуляционного фактора	4650	до 10 дн.
18c00340	5 мутаций системы гемостаза (Ингибитор активатора плазминогена 1, Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR C677T), Мутация II коагуляционного фактора (мутация протромбина), Мутация V коагуляционного фактора	5040	до 10 дн.
17c00096	EVOGEN-ГЕНОМ Клиника	180000	
17c00095	EVOGEN-ГЕНОМ Паспорт	180000	
18c00165	Анализ носительства распространенных мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях методом секвенирования (муковисцероз - CFTR, фенилкетонурия - PAH, спинальная мышечная атрофия - SMN1, несиндромальная нейросенсорная тугоухость - GJB2)	21000	3 - 5 дн.
19c00410	Анализ полиморфных вариантов в генах метаболизма стероидных гормонов	5000	до 10 дн.
18c00520	Болезнь Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	7035	до 10 дн.
18c00525	Болезнь Крона (мутации гена CARD15)	7200	до 10 дн.
18c00515	Гемохроматоз (Мутации гена HFE)	2730	до 10 дн.
18c00015	Генетика гемостаза 4 показателя (полиморфизмы 5G/4G-675 гена PAI, C677T гена MTHFR, G20210A гена F2,	3920	до 10 дн.
18c00025	Генетика гемостаза 7 показателей (полиморфизмы 5G/4G-675 гена PAI, C677T гена MTHFR, A66G гена MTRR, G-455A гена FGB, G20210A гена F2, arg506gln гена F5,	7070	до 10 дн.
18c00350	Генетика гемостаза 12 показателей (полиморфизмы 5G/4G-675, A1298C и C677T гена MTHFR, A66G гена MTRR, G-455A гена FGB, -323ins10bp и arg353gln гена F7, G20210A гена F2, arg506gln гена F5, Alu ins/del гена ACE,	11480	до 10 дн.
25c00006	Генетика тромбофилии 12 мутаций (C677T MTHFR, G20210A F2, arg506gln F5(Лейдена), T807C ITGA2, T1565C ITGB3, C434T GP1BA, H1/H2 P2RY12, 4G/5G PAI, G-455A FGB, G1238A F7, A66G MTRR, Alu Ins/Del ACE)	10000	
18c00070	Генетич. предрасположенности к гиперхолестеринемии, гипертриглицеридемии и развитию атеросклероза	3500	7 - 10 дн.
18c00440	Генетическая диагностика причин мужского бесплодия (мутации в генах AR, CFTR, AZF)	9700	до 10 дн.
18c00680	Генетическая диагностика синдрома Холта-Орама (мутации гена TBX5)	2000	до 10 дн.
19c00065	Генетическая диагностика целиакии (HLA-типирование II класса в локусах DQA1, DQB1)	7500	до 10 дн.

18c00160	Генетическая предрасположенность к нарушению свертывания крови (полиморфизмы: G20210A G>A, R506Q G>A, -675 (5G/4G), -455 G>A, L3	2950	до 10 дн.
18c00535	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа и ожирению	6330	до 10 дн.
18c00865	Генетическая устойчивость к ВИЧ (носительство мутации del32 в гене CCR5)	1080	до 10 дн.
18c00415	Генетические маркеры гестоза и фетоплацентарной недостаточности (мутации в генах ACE, FII, FV, MTR, MTRR, MTHFR)	9440	до 10 дн.
18c00180	Генетические маркеры риска развития рака молочной железы и яичников (полиморфизмы: 185 delAG, C61G, T181G T>G, 4153 delA, 5382in)	5500	5 - 7 дн.
18c00790	Генетические маркеры синдрома поликистозных яичников (мутации генов INS, PPARy2, CYP11A, AR)	5840	до 10 дн.
18c00110	Генетические маркеры тромбофилии (8 показателей: FII, FV, FVII, FXIII, PAI, FGB, ITGB3, ITGA2)	6230	до 10 дн.
KP048	Генетические маркеры тромбофилии (11 показателей: FII, FV, FVII, FXIII, PAI, FGB, ITGB3, ITGA2, MTR, MTRR,	10740	до 10 дн.
KP045	Генетические причины мужского бесплодия	8370	до 10 дн.
18c00540	Генетические причины нарушений обмена фолиевой кислоты (мутации в генах MTR, MTRR, MTHFR)	4000	до 10 дн.
18c00215	Генетические причины нарушений сперматогенеза (микроделеции AZF, диагностика азооспермии)	3600	до 10 дн.
19c00050	Генетические причины нарушений функции тромбоцитов (тромбоцитопатии)	4200	до 10 дн.
18c00420	Генетические причины невынашивания беременности (мутации в генах PAI1, FGB, FII, FV, FVII, MTR, MTRR,	8120	до 10 дн.
18c00866	Генетические факторы восприимчивости к алкоголю. Мутации алкогольдегидрогеназы(ADH1B) и	2275	5 - 7 дн.
14c00713	Генетические факторы концентрации тестостерона в крови	1900	5 - 10 дн.
18c00586	Генетические факторы остеогенеза	5500	10 - 12 дн.
14c01305	Генетические факторы чувствительности к гормонам щитовидной железы	4200	7 - 10 дн.
Л-26	Генетический паспорт для женщин	23750	до 35 дн.
Л-25	Генетический паспорт для мужчин	23750	до 35 дн.
18c00385	Генетический риск развития гипертонии	9970	до 10 дн.
18c00395	Генетический риск развития инсульта и инфаркта	9600	до 10 дн.
18c00460	Генетический риск развития миелопролиферативных заболеваний (мутация гена JAK2)	2550	до 10 дн.
18c00445	Генетический риск развития рака молочной железы (Мутация гена BRCA1, Мутация гена CHEK2)	5260	до 10 дн.
18c00455	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников (мутации BRCA1, BRCA2, CHEK2)	7420	до 10 дн.
18c00450	Генетический риск развития рака яичников (Мутация гена BRCA1, Мутация гена BRCA2)	5260	до 10 дн.
KP047	Генетический риск развития тромбофилии (скрининг: FII, FV, MTHFR)	4160	до 10 дн.
14c01426	Генетическое исследование BDNF (Val66Met)	11000	до 10 дн.
18c00020	Генетическое исследование на синдром Жильбера	4050	до 10 дн.
18c00565	Дегенеративные изменения сетчатки (мутации гена CFH)	2900	до 10 дн.
25c00108	Детоксикация метаболитов эстрогенов (расширенный) CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, CYP3A4, COMT, NQO1, SULT1A1, GSTM1, GSTT1, GSTP1, UGT1A1	12000	до 7 дн.
18c00840	Диагностика спинальной мышечной атрофии (мутации	5080	до 10 дн.
50c00150	Диагностика частых хромосомных анеуплоидий (23 хромосомы, aCGH) (хорион, амниоцентез, абортивный	17000	до 16 дн.
18c00830	Измерение длины теломер (диагностика клеточного	12600	до 10 дн.
18c00090	Ингибитор активатора плазминогена 1	3500	5 дн.
19c00420	Исследование генетической предрасположенности к увеличению индекса массы тела, метаболическому синдрому и сахарному диабету 2-го типа	6000	10 - 14 дн.
18c00210	Исследование неравновесной инактивации X-хромосомы	6370	до 14 дн.

17c00045	Исследование хориона по 5 параметрам (13, 18, 21, X и Y хромосомы)	14000	до 10 дн.
18c00055	Исследование хориона по 8 параметрам (13, 14, 16, 18, 21, 22, X и Y хромосомы)	23920	до 10 дн.
18c00490	Исследования мутаций гена цитохрома CYP2C9	2970	до 10 дн.
18c00030	Кариотип (1 пациент)	5320	до 24 дн.
18c00045	Кариотип с фотографией хромосом (1 пациент)	5600	до 24 дн.
18c00065	Кариотип с хромосомными aberrациями (возникших при воздействии мутагенных факторов - радиационного облучения, химических агентов, вирусов и онкогематологических заболеваниях)	8400	до 24 дн.
14c00676	Количественное определение ДНК TREC и KREC в крови методом ПЦР для ранней диагностики первичных иммунодефицитных состояний	3500	1 - 3 дн.
18c00111	Комплексное генетическое обследование. Генетика стероидогенеза, остеогенеза, тромбофилии, тиреоидной системы, метаболизма фолатов и глюкозы	30000	10 - 12 дн.
04c00827	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APOB)	8000	до 8 дн.
18c00750	Костная гетероплазия прогрессирующая (мутации гена	24480	до 10 дн.
18c00475	Метаболизм аспирина (Мутации гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3 T1565C))	1620	до 10 дн.
18c00470	Метаболизм варфарина (Мутации гена CYP2C9, CYP4F2,	3240	до 10 дн.
18c00480	Метаболизм клопидогрела (Мутации гена CYP2C9 и	3060	до 10 дн.
18c00465	Молекулярно-генетические исследования гена CHEK2 (Мутация гена CHEK2)	2340	до 10 дн.
17c00091	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ базовый	38700	до 10 дн.
17c00092	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ базовый двойня	38700	до 10 дн.
17c00094	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ расширенный	47700	до 10 дн.
17c00093	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ стандарт	42300	до 10 дн.
19c00403 5	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с акне	1560	до 5 дн.
19c00403 1	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к алкоголизму	1560	до 5 дн.
19c00402 9	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к психической травме	1560	до 5 дн.
19c00408	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с ранним развитием болезни Альцгеймера	2200	до 5 дн.
19c00403 0	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития депрессивных расстройств	1690	до 5 дн.
19c00401 8	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных со	1560	до 5 дн.
18c00370	Мутации II фактора свертывания (мутация протромбина)	1200	до 10 дн.
19c00421	Мутации S505N и W515 в гене рецептора тромбоепидина	1500	5 - 7 дн.
18c00375	Мутации V фактора свертывания (мутация Лейдена)	1200	до 10 дн.
18c00380	Мутации VII фактора свертывания (F7)	1200	до 10 дн.
18c00780	Мутации XIII фактора свертывания (F13)	800	до 10 дн.
18c00320	Мутации андрогенового рецептора (анализ количества CAG-повторов в гене AR)	5500	до 10 дн.
18c00500	Мутации антигена дифференциации моноцитов (Мутация C-159T гена CD14)	3200	до 10 дн.
18c00160	Мутации бета-полипептида фибриногена (G-455A FGB)	1305	до 10 дн.

18c00325	Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 6 мутаций	3200	до 10 дн.
18c00060	Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 11 мутаций	4650	до 10 дн.
19c00055	Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 16 мутаций	8400	до 10 дн.
18c00066	Мутации гена FMR1 с определением количества CGG-повторов (диагностика первичной недостаточности	4680	до 10 дн.
18c00580	Мутации гена HPGD (пахидермопериостоз)	19470	до 10 дн.
18c00315	Мутации гена SRY (нарушения детерминации пола)	6480	до 16 дн.
18c00342	Мутации гена цитохром 21-гидроксилазы при адреногенитальном синдроме (CYP21OH)	6300	до 10 дн.
18c00080	Мутации генов аroB arg3500gln и аroB R3531C	5000	7 - 10 дн.
18c00610	Мутации интерлейкина 1В	1600	до 10 дн.
18c00620	Мутации интерлейкина 2	1600	до 10 дн.
18c00630	Мутации интерлейкина 4	1600	до 10 дн.
18c00640	Мутации интерлейкина 6	2040	до 10 дн.
18c00650	Мутации интерлейкина 10	1600	до 10 дн.
19c00045	Мутации интерлейкина 28В	3600	до 10 дн.
18c00505	Мутации интерлейкинов 1В, 2, 4, 6, 10	6840	до 10 дн.
18c00570	Мутации рецептора витамина D (полиморфизм BsmI с.IVS7 G>A (G283A) гена рецептора витамина D)	1620	до 10 дн.
18c00705	Мутация аполипопротеина В	1740	до 10 дн.
18c00700	Мутация аполипопротеина Е (NM_000041.4:c.388T>C(p.Cys130Arg), rs429358;	1740	до 10 дн.
14c01290	Мутация гена BRCA1 (5382insC, 185delAG, 300T>G,2080delA,3819delGТAAA,4153delA)	4740	до 10 дн.
14c01300	Мутация гена BRCA2 (6174delT)	3750	до 10 дн.
19c00075	Мутация гена CYP3A4 (-392G>A)	2320	до 10 дн.
18c00485	Мутация гена ангиотензин-превращающего фермента (Alu Ins/Del, ACE)	3420	до 10 дн.
18c00760	Мутация тромбоцитарного гликопротеина 1b (thr145met	800	до 10 дн.
18c00550	Нарушения липидного обмена (Мутация липопротеиновой липазы (S447X), Мутация аполипопротеина Е (leu28pro), Мутация печеночной липазы(-250G>A, -514C>T), Мутация рецептора к глюкагону (A1220G). Мутация	7020	до 10 дн.
18c00545	Нарушения метаболизма лактозы (Мутация -T13910C гена LCT (MCM6))	1485	до 10 дн.
18c00365	Нарушения фибринолиза (EDN1, SELD, Мутация янус-киназы 2 (JAK2))	5030	до 10 дн.
18c00360	Нарушения функции тромбоцитов (Мутации генов тромбоцитарных рецепторов фибриногена ITGB3 и ITGA2, Мутация АДФ-рецептора тромбоцитов)	1890	до 10 дн.
18c00510	Нейросенсорная тугоухость (Мутации гена GJB2)	5190	до 10 дн.
18c00335	Носительство мутаций гена PAH (Фенилкетонурия)	11375	до 10 дн.
18c00425	Носительство хрупкой (ломкой) X-хромосомы (синдром Мартина-Белл)	5120	до 10 дн.
18c00100	Обследование родственников пробанда на предмет носительства мутации	4450	7 - 10 дн.
18c00405	Определение аллели 27 локуса HLA-B (HLA-B 27)	1925	до 10 дн.
22c00422	Определение амплификации MDM2 (12q15) методом флюоресцентной in situ гибридизации (FISH)	13500	10 дн.
22c00421	Определение амплификации гена Her2/neu (17q12) методом флюоресцентной in situ гибридизации (FISH)	16000	10 дн.
22c00405	Определение пола плода по крови матери (идентификация гена SRY)	3390	до 7 дн.
18c00371	Определение полиморфизмов в генах F2, F5 (G20210A в гене протромбина, arg506gln в гене 5-го фактора	1600	5 - 7 дн.
22c00400	Определение резус-фактора плода по крови матери (Идентификация гена RHD)	4170	до 7 дн.
22c00425	Определение транслокации гена EWSR1 (22q12) методом флюоресцентной in situ гибридизации (FISH)	13500	10 дн.
22c00423	Определение транслокации гена CHOP (DDIT3) (12q13) методом флюоресцентной in situ гибридизации (FISH)	13500	10 дн.

22c00424	Определение транслокации гена FUS (16p11) методом флюоресцентной in situ гибридизации (FISH)	13500	10 дн.
22c00426	Определение транслокации гена SS18 (18q11) методом флюоресцентной in situ гибридизации (FISH)	13500	10 дн.
33c48556	Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов (метод Tunel)	7650	до 10 дн.
24c00401	Пигментный ретинит	31100	до 85 дн.
18c00800	Поиск мутации delF508 в гене CFTR (1 пациент)	960	до 10 дн.
18c00543	Полиморфизм A66G гена редуктазы метионинсинтазы	1260	до 10 дн.
18c00542	Полиморфизм A2756G гена метионинсинтазы (MTR)	1260	до 10 дн.
18c00541	Полиморфизмы C677T и A1298C гена метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR)	1760	до 10 дн.
KP120	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (скрининг: MTR, MTRR, MTHFR)	4280	до 10 дн.
18c00730	Развернутое генетическое обследование для женщин	18240	до 24 дн.
18c00400	Риск возникновения атеросклероза (Мутация аполипопротеина E (NM 000041.4:c.388T>C(p.Cys130Arg), rs429358;	4000	до 10 дн.
18c00660	Риск развития колоректального рака и рака простаты (Мутация гена CHEK2)	2820	до 10 дн.
18c00050	Типирование генов гистосовместимости HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	5160	до 10 дн.
18c00355	Тканевой активатор плазминогена (PLAT)	1560	до 10 дн.
14c01428	Три генетики	19430	3 - 5 дн.
18c00690	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая (мутации гена ACVR1)	11800	до 10 дн.
18c00555	Хронические болезни нижних дыхательных путей (ERHX1, SERPINA1, MMP12)	4860	до 10 дн.
18c00530	Язвенный колит (Мутации гена CARD15 Gly908Arg)	1650	до 10 дн.

#### ПЦР диагностика инфекций

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
14c00590 .129	"Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР"	315	1 - 2 дн.
14c00590 .151526	"Молекулярно-биологическое исследование соскоба из ротоглотки на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР"	315	1 - 2 дн.
14c00595 .41	"Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 52, 58, 59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища"	2250	1 - 3 дн.
14c00595 .1.41	"Определение ДНК 6, 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 59, 51, 56, 68 типов (результат по группе типов) вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища"	2250	1 - 3 дн.
14c00595 .1.39	"Определение ДНК 6, 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 59, 51, 56, 68 типов (результат по группе типов) вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из вретры методом"	2250	1 - 3 дн.
14c01210 .108	"Определение ДНК 16 и 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование"	420	1 - 2 дн.
14c01210 .113	"Определение ДНК 16 и 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в ректальном мазке методом ПЦР, качественное"	420	1 - 2 дн.
14c01210 .42	"Определение ДНК 16 и 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в секрете предстательной железы методом ПЦР."	420	1 - 2 дн.
14c01210 .41	"Определение ДНК 16 и 18 типов вируса папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное"	420	1 - 2 дн.

14c01210 .1.41	"Определение ДНК 16 и 18 типов вируса папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное"	420	1 - 2 дн.
14c01210 .1.39	"Определение ДНК 16 и 18 типов вируса папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное"	420	1 - 2 дн.
14c00720 .41	"Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное"	315	1 - 2 дн.
14c00720 .39	"Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное"	315	1 - 2 дн.
14c00580 .65	"Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное"	2160	1 - 3 дн.
14c00580 .1.41	"Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование"	2160	1 - 3 дн.
14c00740 .41	"Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное"	315	1 - 2 дн.
14c00740 .39	"Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное"	315	1 - 2 дн.
14c00290 .63	"Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом"	315	1 - 2 дн.
14c00290 .38	"Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР"	315	1 - 2 дн.
14c00600 .11	"Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование"	315	1 - 2 дн.
14c01210 .87	"Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное"	420	1 - 2 дн.
14c00720 .87	"Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование"	315	1 - 2 дн.
14c00740 .87	"Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование"	315	1 - 2 дн.
14c01350 .41	"Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование"	480	1 - 2 дн.
14c01350 .39	"Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование"	480	1 - 2 дн.
14c01350 .87	"Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное"	480	1 - 2 дн.
14c00310 .98	"Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР"	460	1 - 2 дн.
14c00310 .108	"Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР"	460	1 - 2 дн.
14c00310 .14	"Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР"	460	1 - 2 дн.
14c00555 .65	"Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование"	360	1 - 2 дн.

14c00560 .55	"Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР. количественное исследование"	280	1 - 2 дн.
14c00595 .2.41	"Определение ДНК и генотипирование 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 типов вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР. качественное"	2250	1 - 3 дн.
14c00790 .41	"Определение ДНК и генотипирование низкого 6, 11, 44 типов канцерогенного риска вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР. качественное исследование"	420	1 - 2 дн.
14c00790 .113	"Определение ДНК и генотипирование низкого 6, 11, 44 типов канцерогенного риска вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) в ректальной мазке методом ПЦР."	420	1 - 2 дн.
14c00670 .87	"Определение ДНК и типирование грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) ( <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> ) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР. качественное"	315	1 - 2 дн.
14c00670 .140	"Определение ДНК и типирование грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) ( <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР. качественное"	315	1 - 2 дн.
14c00670 .41	"Определение ДНК и типирование грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) ( <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> ) в отделяемом из уретры [M] методом ПЦР. качественное"	315	1 - 2 дн.
14c00500 .55	"Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР. количественное"	280	1 - 2 дн.
14c00490 .65	"Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР. качественное исследование"	315	1 - 2 дн.
14c00540 .65	"Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР. качественное исследование"	315	1 - 2 дн.
14c00540 .55	"Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР. количественное"	315	1 - 2 дн.
14c00480 .65	"Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР. качественное исследование"	315	1 - 2 дн.
14c00480 .55	"Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР. количественное"	315	1 - 2 дн.
14c00570 .11	"Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР. качественное исследование"	315	1 - 2 дн.
14c00570 .14	"Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР. качественное исследование"	315	1 - 2 дн.
14c03111	"Фемофлор-4, молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза"	2000	1 - 2 дн.
14c00806 .41	"Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза"	1810	2 - 3 дн.
14c00806 .65	"Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза"	1810	2 - 3 дн.
14c00806 .39	"Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза"	1810	2 - 3 дн.
14c00805 .41	"Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза"	3500	2 - 3 дн.
14c00805 .65	"Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза"	3500	2 - 3 дн.

14c00805.39	"Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза"	3500	2 - 3 дн.
14c00785	Actinomyces spp	650	1 - 2 дн.
14c01325	Chlamydia trachomatis (колич.)	260	1 - 2 дн.
14c01270	Corynebacterium pyogen	315	1 - 2 дн.
14c01050	Gardnerella vaginalis/Lactobac	315	1 - 2 дн.
22c00095	Legionella pneumophila в моче	550	1 - 2 дн.
14c00495	Mycoplasma hominis (кол)	250	1 - 2 дн.
14c01080	Neisseria meningitidis	315	до 2 дн.
14c00660	Neisseria species	315	до 2 дн.
14c01140	Respiratory Syncytial virus	315	1 - 2 дн.
14c00645	Ureaplasma species (колич.)	280	1 - 2 дн.
14c00240	Аденовирус (Adenoviridae)	1100	до 2 дн.
08c01580	Анализ мочи на вирусрию	2250	до 3 дн.
50c00130	Андрофлор. Дисбиоз половых органов у мужчин	3040	до 2 дн.
14c00840	Аспергиллез (Aspergillus fumigatus)	280	до 2 дн.
14c00220	Астровирус (Astroviridae)	595	до 2 дн.
14c00440	Бактероиды (Bacteroides spp.)	315	до 2 дн.
14c00360	Бруцелла (Brucella species)	720	до 2 дн.
14c01010.58	Вирус ветряной оспы (Varicella Zoster virus)	315	1 - 2 дн.
14c01010	Вирус ветряной оспы (Varicella Zoster virus)	315	до 2 дн.
14c01130	Вирус герпеса 8 тип (HHV-8)	400	до 2 дн.
14c00730	Вирус герпеса IV типа	315	1 - 2 дн.
14c00600	Вирус герпеса VI типа	315	1 - 2 дн.
14c00600	Вирус герпеса VI типа	315	1 - 2 дн.
14c00130	Вирус герпеса VIII типа	315	1 - 2 дн.
14c00610	Вирус гриппа A/H1N1 (грипп свиней)	975	до 2 дн.
08c00792	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus)	630	до 2 дн.
14c01360	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач.	750	1 - 2 дн.
14c00595	Вирус папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР генотипирование)	2250	до 2 дн.
14c00580	Вирус папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР количественно)	2160	до 2 дн.
14c00710	Вирус папилломы человека (HPV) общий	550	до 2 дн.
14c00720	Вирус папилломы человека (HPV) тип 16	315	до 2 дн.
14c00740	Вирус папилломы человека (HPV) тип 18	315	до 2 дн.
14c00790.87	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6, 11	420	1 - 2 дн.
14c00790	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6, 11	420	до 2 дн.
14c01210	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18	420	до 2 дн.
14c00970	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 31, 35	315	до 2 дн.
14c00760	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 31, 35, 39, 59	505	до 2 дн.
14c00750	Вирус папилломы человека (HPV) типы 18, 33, 45, 52, 58,	505	до 2 дн.
14c00950	Вирус папилломы человека (HPV) типы 18, 45, 39, 59	550	до 2 дн.
14c00780	Вирус папилломы человека (HPV) типы 26, 51	315	до 2 дн.
14c00770	Вирус папилломы человека (HPV) типы 31, 33	360	до 2 дн.
14c00990	Вирус папилломы человека (HPV) типы 33, 52, 58	315	до 2 дн.
14c00870	Вирус папилломы человека (HPV) типы 35, 45	315	до 2 дн.
14c01040	Вирус папилломы человека (HPV) типы 45, 52	315	до 2 дн.
14c01150	Вирус папилломы человека (HPV) типы 56, 58	315	до 2 дн.
14c01215	Вирус папилломы человека (HPV), типы 16,18 (колич.)	335	1 - 2 дн.
14c00160	Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus group: PIV1, PIV2,	665	до 2 дн.
14c00590	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (HSV-1/2)	315	до 2 дн.

14c01350.56	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (HSV-1/2), количественно	480	1 - 2 дн.
14c01350	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (HSV-1/2),	480	до 2 дн.
14c01240	Вирус простого герпеса 1 тип (HSV-1)	280	до 2 дн.
14c01240.109	Вирус простого герпеса 1 тип (HSV-1)	280	1 - 2 дн.
14c01240.56	Вирус простого герпеса 1 тип (HSV-1)	280	1 - 2 дн.
14c01240.57	Вирус простого герпеса 1 тип (HSV-1) в везикулярной жидкости	280	1 - 2 дн.
14c00590.109	Вирус простого герпеса 1/2 (HSV-1/2)	315	1 - 2 дн.
14c01250.56	Вирус простого герпеса 2 тип (HSV-2)	280	1 - 2 дн.
14c01250	Вирус простого герпеса 2 тип (HSV-2)	280	до 2 дн.
14c01250.57	Вирус простого герпеса 2 тип (HSV-2) соскобах с высыпаний	280	1 - 2 дн.
14c00851	Вирус простого герпеса 6 типа (HSV-6)	1200	1 - 2 дн.
14c00851.56	Вирус простого герпеса 6 типа (HSV-6)	1200	1 - 2 дн.
14c00650	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	315	до 2 дн.
14c01310	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	720	до 2 дн.
14c01020	Возбудители кандидоза (Candida albicans/krusei)	450	до 2 дн.
08c00791	Возбудитель боррелиоза (Borrelia burgdorferi)	440	до 2 дн.
14c00930	Возбудитель орнитоза (Chlamydia psittaci)	315	до 2 дн.
18c00945	Выявление возбудителей острых респираторных инфекций человека (ОРВИ-скрин): респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, сезонных коронавирусов (human Coronavirus), риновирусов, аденовирусов групп В	2860	2 - 3 дн.
25c00123	Выявление ДНК Дерматофитов (роды Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum) в биологическом материале методом ПЦР, качественное исследование	1200	2 - 4 дн.
18c00777	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV2 с определением генетических вариантов Delta и Omicron	2100	1 дн.
14c00550	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)	280	1 - 2 дн.
14c00555	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis),	360	до 2 дн.
14c00330	Гемофилы (Haemophilus ducrei)	200	1 - 2 дн.
14c00980	Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)	525	до 2 дн.
14c00560.129	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	280	1 - 2 дн.
14c00560	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	280	1 - 2 дн.
14c00560.113	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	280	1 - 2 дн.
14c00560.1515	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	280	1 - 2 дн.
14c00900	Дифтерия (Corynebacterium diphtheriae)	600	1 - 2 дн.
14c01110	ДНК Shigella/E.coli	1100	1 - 2 дн.
14c01120	ДНК Вируса гепатита В (HBV) генотипирование	3600	до 2 дн.
14c00020	ДНК Вируса гепатита В (HBV) количественный	2975	до 2 дн.
14c00010	ДНК Вируса гепатита В (HBV) качественный	1980	до 2 дн.
14c00600.56	ДНК Вируса гепатита В (HBV) качественный	315	1 - 2 дн.
a509	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	650	1 - 2 дн.
14c00880	Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	315	до 2 дн.
14c00425	Иерсиния (Yersinia enterocolitica)	690	до 2 дн.
14c00055	Исследование для выявления РНК вируса кори (Measles morbillivirus) методом ОТ-ПЦР	1200	до 3 дн.
18c00999.Z	Исследование на антиген коронавируса SARS-CoV-2, возбудителя COVID-19 (экспресс-тест)	1600	1 ч.
18c00999.CITO	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19	2550	1 - 2 ч.

18c00999	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель	4000	до 2 дн.
18c00999 A	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система АФК)	2000	1 - 2 дн.
18c00999 L	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система Литех)	1600	1 - 2 дн.
18c00999 S	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система Синтол)	1600	1 - 2 дн.
18c00999 LP	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система LifePad)	2750	до 3 ч.
18c00999 D	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система ДНК-Технология)	1600	до 2 дн.
14c00350	Кампилобактерия ( <i>Campylobacter species</i> )	630	до 2 дн.
14c00670	Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> )	315	до 2 дн.
14c01260	Кишечная палочка ( <i>E. coli</i> )	630	до 2 дн.
14c00310	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> )	460	до 2 дн.
14c01385	Колонофлор-8	2860	1 - 3 дн.
14c01390	Колонофлор-16	4160	1 - 3 дн.
18c00999	Комбинированный экспресс-тест на антиген COVID-	1700	1 ч.
22c00080	Комплекс ПЦР-6	550	1 - 2 дн.
22c00090	комплекс ПЦР-12	1350	1 - 2 дн.
14c00860	Краснуха ( <i>Rubella virus</i> )	570	до 2 дн.
14c00430	Лактобактерии ( <i>Lactobacillus spp.</i> )	490	до 2 дн.
25c00115	Лакто-скрин (количественное определение ДНК Лактобактерий: <i>Lactobacillus iners</i> , <i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Lactobacillus crispatus</i> и <i>Lactobacillus jensenii</i> в биологическом материале (отделяемое слизистой	2000	
14c00690	Легионеллез ( <i>Legionella pneumophila</i> )	450	до 2 дн.
14c00370	Листерия ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	440	1 - 2 дн.
14c00680	Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	350	до 2 дн.
14c00500	Микопlasма гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	315	до 2 дн.
14c00800	Микопlasма пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	360	до 2 дн.
14c00490	Микопlasма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	315	до 2 дн.
14c03140	Молекулярно-биологическое исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита (ТБЕВ), боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> sl), анаплазмоза ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) и эрлихиоза ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i> ) методом ПЦР"	1500	2 - 3 дн.
08c00793	Молекулярно-биологическое исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма) методом ПЦР	300	7 - 10 дн.
14c00300 .129	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus</i>	315	1 - 2 дн.
14c00700 .129	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>	280	1 - 2 дн.
14c00700 .1515	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>	280	1 - 2 дн.
14c01240 .42	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на вирус простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus type 1</i> ) методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14c01250 .42	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на вирус простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus type 2</i> ) методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14c00590 .9	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14c01010 .98	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14c01010 .107	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из ротоглотки на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) методом ПЦР	315	1 - 2 дн.

14c01240 .151526	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из ротоглотки на вирус простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14c00560 .16	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14c00500 .16	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом	280	1 - 2 дн.
14c00490 .16	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14c00540 .16	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом	315	1 - 2 дн.
14c00520 .16	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (Ureaplasma parvum) методом ПЦР,	315	1 - 2 дн.
14c00510 .16	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) методом ПЦР,	315	1 - 2 дн.
14c00480 .16	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14c00590 .16	Молекулярно-биологическое исследование эякулята на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14c00712	Мутация val158met гена катехол-О-метилтрансферазы (COMT), rs4680	880	до 10 дн.
14c01160	Мягкий шанкр (Haemophilus ducreyi)	315	до 2 дн.
14c00230	Норовирус 1 и 2 типов (Norovirus 1/2)	1050	до 2 дн.
22c00125	ОКИ-тест (Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Adenovirus/Campylobacter/Escherichia coli/Salmonella/Shigella)	1500	2 - 3 дн.
14c00920	ОКИ-тест (Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus)	1230	до 2 дн.
14c00595 .1.87	Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 52, 58, 59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исп	2250	1 - 3 дн.
14c00595 .65	Определение ДНК 6, 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 59, 51, 56, 68 типов (результат по группе типов) вируса папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из	2250	1 - 3 дн.
14c00270 .129	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14c00270 .1515	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14c00270 .14	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14c00800 .130	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	360	1 - 2 дн.
14c00800 .129	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	360	1 - 2 дн.
14c00800 .1515	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	360	1 - 2 дн.
14c00800 .14	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	360	1 - 2 дн.
14c00800	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в слюне	360	1 - 2 дн.
14c00240 .98	Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1100	1 - 2 дн.
14c00240 .119	Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1100	1 - 2 дн.
14c00240 .20	Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1100	1 - 2 дн.
14c00290 .41	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14c00290 .39	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом из уретры методом ПЦР	315	1 - 2 дн.

14с00290.65	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом из цервикального канала методом	315	1 - 2 дн.
14с01010.151538	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное	315	1 - 2 дн.
14с01010.9	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14с00600.151526	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14с00600.91	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14с00600.98	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14с00600.151472	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное	315	1 - 2 дн.
14с00600.151470	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14с00590.57	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14с00590.91	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14с00590.41	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из	315	1 - 2 дн.
14с00590.39	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры	315	1 - 2 дн.
14с00590.87	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14с00590.20	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом	315	1 - 2 дн.
14с01250.20	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе с роговицы	280	1 - 2 дн.
14с00590.151472	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой	315	1 - 2 дн.
14с00590.56	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14с01240.91	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) в моче методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14с01240.41	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) в отделяемом из влагалища методом	280	1 - 2 дн.
14с01240.39	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) в отделяемом из уретры методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14с01240.87	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) в отделяемом из цервикального	280	1 - 2 дн.
14с01240.38	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) в спинномозговой жидкости методом	280	1 - 2 дн.
14с01240.16	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР в эякуляте,	280	1 - 2 дн.
14с01250.91	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) в моче методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14с01250.41	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) в отделяемом из влагалища методом	280	1 - 2 дн.
14с01250.39	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14с01250.87	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) в отделяемом из цервикального	280	1 - 2 дн.
14с01250.109	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	280	1 - 2 дн.

14c01250.38	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) в спинномозговой жидкости методом	280	1 - 2 дн.
14c01250.16	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) методом ПЦР в эякуляте,	280	1 - 2 дн.
14c01310.12	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в урогенитальном мазке методом ПЦР,	720	1 - 2 дн.
14c01010.151472	Определение ДНК вирусов ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости	315	1 - 2 дн.
14c00550.91	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в моче методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14c00550.87	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом (соскобе) из цервикального	280	1 - 2 дн.
14c00550.41	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14c00555.41	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	360	1 - 2 дн.
14c00550.39	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14c00555.39	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	360	1 - 2 дн.
14c00550.42	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в секрете предстательной железы методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14c00550.16	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в эякуляте методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14c00560.91	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14c00560.41	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное	280	1 - 2 дн.
14c00560.39	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное	280	1 - 2 дн.
14c00560.65	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР,	280	1 - 2 дн.
14c00560.20	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14c00560.42	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете предстательной железы методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14c00595.2.87	Определение ДНК и генотипирование 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом	2250	1 - 3 дн.
14c00595.87	Определение ДНК и генотипирование низкого 6, 11, 44 и высокого 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов канцерогенного риска вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	2250	1 - 3 дн.
14c00580.41	Определение ДНК и генотипирование низкого 6, 11, 44 и высокого 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов канцерогенного риска вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из	2160	1 - 3 дн.
14c00580.39	Определение ДНК и генотипирование низкого 6, 11, 44 и высокого 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов канцерогенного риска вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из	2160	1 - 3 дн.
14c00670.129	Определение ДНК кандиды альбиканс (Candida albicans) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14c00670.1515	Определение ДНК кандиды альбиканс (Candida albicans) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14c00670.91	Определение ДНК кандиды альбиканс (Candida albicans) в моче методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14c00670.151500	Определение ДНК кандиды альбиканс (Candida albicans) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.

14с00670.39	Определение ДНК кандиды альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом из уретры [F] методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14с00670.1213	Определение ДНК кандиды альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом из уретры [M] методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14с00670.113	Определение ДНК кандиды альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ) в ректальном мазке методом ПЦР, качественное	315	1 - 2 дн.
14с00670.16	Определение ДНК кандиды альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14с00670.42	Определение ДНК кандиды альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР,	315	1 - 2 дн.
14с00500.91	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14с00500.41	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	280	1 - 2 дн.
14с00500.65	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из цервикального канала	280	1 - 2 дн.
14с00500.42	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете предстательной железы методом	280	1 - 2 дн.
14с00490.91	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14с00490.41	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14с00490.42	Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14с00620.11	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и	350	1 - 2 дн.
14с00620.38	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	350	1 - 2 дн.
14с00620.58	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	350	1 - 2 дн.
14с00540.41	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14с00540.39	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	315	1 - 2 дн.
14с00540.42	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14с00520.91	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14с00520.41	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное	315	1 - 2 дн.
14с00525.41	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное	400	1 - 2 дн.
14с00525.1312	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из уретры [F] методом ПЦР, количественное	400	1 - 2 дн.
14с00525.1213	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из уретры [M] методом ПЦР, количественное	400	1 - 2 дн.
14с00520.65	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР,	315	1 - 2 дн.
14с00525.65	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР,	400	1 - 2 дн.
14с00520.42	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР,	315	1 - 2 дн.
14с00640.41	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное	315	1 - 2 дн.
14с00640.1312	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры [F] методом ПЦР, качественное	315	1 - 2 дн.
14с00640.1213	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры [M] методом ПЦР, качественное	315	1 - 2 дн.
14с00640.65	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР,	315	1 - 2 дн.

14c00510 .91	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14c00510 .41	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14c00510 .1213	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из уретры [М] методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14c00515 .41	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из уретры [М] методом ПЦР, количественное исследование	400	1 - 2 дн.
14c00510 .65	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14c00515 .65	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	400	1 - 2 дн.
14c00510 .42	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР,	315	1 - 2 дн.
14c00280 .1512	Определение ДНК хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) определение комплекса CagA и VacA в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР	490	1 - 2 дн.
14c00480 .91	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в моче методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14c00480 .41	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14c00480 .1213	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры [М] методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14c00480 .39	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	315	1 - 2 дн.
14c00480 .20	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14c00480 .42	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в секрете предстательной железы методом	315	1 - 2 дн.
14c00480 .21	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	315	1 - 2 дн.
14c00570 .108	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14c00571 .108	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	540	1 - 2 дн.
14c00570 .91	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14c00571 .91	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	540	1 - 2 дн.
14c00570 .41	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14c00570 .39	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное	315	1 - 2 дн.
14c00570 .87	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14c00570 .42	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР,	315	1 - 2 дн.
14c00570 .300	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14c00570 .16	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14c00570 .70	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	315	1 - 2 дн.

14c00570.9	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	315	1 - 2 дн.
14c00571.9	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	540	1 - 2 дн.
14c00200.58	Определение РНК энтеровируса (Enterovirus) в крови методом ПЦР	630	1 - 2 дн.
14c00200.44	Определение РНК энтеровируса (Enterovirus) в мазке из зева (ротоглотки) методом ПЦР	630	1 - 2 дн.
14c01000	Паракоклюш ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	570	до 2 дн.
14c00810	Пневмоцистоз ( <i>Pneumocystis carinii</i> )	520	до 2 дн.
14c00420	Псевдотуберкулез ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	360	до 2 дн.
55c00155	ПЦР-6	650	2 - 4 дн.
55c00160	ПЦР-12	1260	2 - 4 дн.
55c00160	ПЦР-12 (Эякулят)	1260	2 - 4 дн.
55c00185	ПЦР-12, количественно	2150	1 - 3 дн.
55c00170	ПЦР-15	1470	2 - 4 дн.
GL-7	ПЦР-скрининг (кач.)	750	3 - 5 дн.
14c01380	ПЦР-скрининг гельминтозов	2400	до 3 дн.
14c00250	Респираторный синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus, RSV)	735	1 - 2 дн.
14c01030	Риновирус (Rhinovirus)	910	до 2 дн.
14c00080	РНК вируса гепатита D (HDV)	1170	до 2 дн.
14c00090	РНК вируса гепатита G (HGV)	760	до 2 дн.
14c00070	РНК вируса гепатита A (HAV)	760	до 2 дн.
14c00060	РНК вируса гепатита C (HCV) генотипирование	1500	до 2 дн.
14c00040	РНК вируса гепатита C (HCV) качественный	680	до 2 дн.
14c00050	РНК вируса гепатита C (HCV) количественный	2840	до 2 дн.
14c00960	РНК вируса гриппа A, A/H1N1/CA/2009, B	1540	до 2 дн.
14c01320	РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1), количественно	5700	до 2 дн.
14c00210	Ротавирус A/C (Rotavirus)	1100	до 2 дн.
14c00380	Сальмонелла ( <i>Salmonella species</i> )	690	до 2 дн.
14c00290	Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> )	315	до 2 дн.
14c00700	Стрептококк пиогенный ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	280	до 2 дн.
14c00890	Стрептококк пневмонии ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	270	1 - 2 дн.
14c00300	Стрептококк пневмонии ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	315	до 2 дн.
14c00620	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	350	до 2 дн.
14c00290.91	Трепонема бледная ( <i>Treponema pallidum</i> )	315	1 - 2 дн.
14c00290.700	Трепонема бледная ( <i>Treponema pallidum</i> )	315	1 - 2 дн.
14c00290.56	Трепонема бледная ( <i>Treponema pallidum</i> )	315	1 - 2 дн.
14c00290.699	Трепонема бледная ( <i>Treponema pallidum</i> )	315	1 - 2 дн.
14c00540	Трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	315	до 2 дн.
14c01170	Туберкулез ( <i>Mycobacterium bovis</i> )	450	1 - 2 дн.
14c01200	Уреаплазма Т-960 ( <i>Ureaplasma T-960</i> )	315	1 - 2 дн.
14c00520	Уреаплазма парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	315	до 2 дн.
14c00525	Уреаплазма парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	400	1 - 2 дн.
14c00640	Уреаплазма специес ( <i>Ureaplasma species</i> )	315	до 2 дн.
14c00850	Уреаплазма спец-парвум ( <i>Ureaplasma spec-parvum</i> )	315	до 2 дн.
14c00510	Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	315	до 2 дн.
14c00515	Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ),	400	до 2 дн.
14c00530	Уреаплазма уреалитикум-парвум ( <i>Ureaplasma urealyticum-</i>	315	до 2 дн.
55c00195	Фемофлор-8 (ДНК)	1360	1 - 2 дн.
55c00200	Фемофлор-16 (ДНК)	2900	1 - 2 дн.
14c00806	Фемофлор 8	1810	до 2 дн.
14c00805	Фемофлор 16	3500	до 2 дн.

555c0012	Фемофлор-скрин	2600	до 2 дн.
14c00280.19.1	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	490	1 - 2 дн.
14c00280	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	490	до 2 дн.
14c00280.19	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антиген в кале	490	1 - 2 дн.
14c00270	Хламидия пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	315	до 2 дн.
14c00480.113	Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	315	1 - 2 дн.
14c00480	Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	315	до 2 дн.
14c00480.1515	Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	315	1 - 2 дн.
14c00570	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	315	до 2 дн.
14c01355	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), количественно	720	1 - 2 дн.
14c00571	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), количественно	540	до 2 дн.
14c01280	Шигеллез ( <i>Shigella sonnei</i> )	780	до 2 дн.
14c00200	Энтеровирус ( <i>Enterovirus</i> )	630	до 2 дн.

### Микробиология

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
15c00070.134	"Микробиологическое (культуральное) исследование аспирата из полости матки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибактериальным препаратам"	910	3 - 5 дн.
15c00260.134	"Микробиологическое (культуральное) исследование аспирата из полости матки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам"	1190	3 - 5 дн.
15c00340.134	"Микробиологическое (культуральное) исследование аспирата из полости матки на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.
15c00170.134	"Микробиологическое (культуральное) исследование аспирата из полости матки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.
15c00160.134	"Микробиологическое (культуральное) исследование аспирата из полости матки на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.
15c00150.134	"Микробиологическое (культуральное) исследование аспирата из полости матки на уреоплазму ( <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к	1120	3 - 5 дн.
15c00070.22	"Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	910	3 - 5 дн.
15c00130.22	"Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к	800	3 - 5 дн.
15c00070.53	"Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к	910	3 - 5 дн.
15c00140.53	"Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к	1395	3 - 5 дн.
15c00220.19	"Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам"	880	3 - 5 дн.
15c00130.19	"Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам. количественное определение"	800	3 - 5 дн.
15c00070.19	"Микробиологическое (культуральное) исследование кала на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к	910	3 - 5 дн.

15с00070 .19.1	"Микробиологическое (культуральное) исследование кала на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов"	910	3 - 5 дн.
15с00070 .129	"Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определением чувствительности к антибактериальным	910	3 - 5 дн.
15с00260 .129	"Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам"	1190	3 - 5 дн.
15с00230 .129	"Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )"	760	3 - 5 дн.
15с00220 .129	"Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	880	3 - 5 дн.
15с00130 .129	"Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	800	3 - 5 дн.
15с00470 .129	"Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	975	3 - 5 дн.
15с00140 .129	"Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным	1395	3 - 5 дн.
15с00070 .36	"Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определением чувствительности к антибактериальным	910	3 - 5 дн.
15с00260 .36	"Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам"	1190	3 - 5 дн.
15с00230 .1515	"Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )"	760	3 - 5 дн.
15с00220 .1515	"Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	880	3 - 5 дн.
15с00470 .1515	"Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	975	3 - 5 дн.
15с00140 .1515	"Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным	1395	3 - 5 дн.
15с00070 .933	"Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным	910	3 - 5 дн.
15с00130 .933	"Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	800	3 - 5 дн.
15с00470 .933	"Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.
15с00070 .14	"Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к	910	3 - 5 дн.

15с00260 .14	"Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к	1190	3 - 5 дн.
15с00220 .14	"Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим	880	3 - 5 дн.
15с00140 .14	"Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к	1395	3 - 5 дн.
15с00130 .91	"Микробиологическое (культуральное) исследование мочи (катетер) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к	800	3 - 5 дн.
15с00260 .1.91	"Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и	1190	3 - 5 дн.
15с00070 .1.91	"Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	910	3 - 5 дн.
15с00220 .1.91	"Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам"	880	3 - 5 дн.
15с00160 .91	"Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	975	3 - 5 дн.
15с00150 .91	"Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазму ( <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	1120	3 - 5 дн.
15с00070 .41	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибактериальным препаратам"	910	3 - 5 дн.
15с00260 .41	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам"	1190	3 - 5 дн.
15с00340 .41	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.
15с00170 .41	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.
15с00220 .41	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	880	3 - 5 дн.
15с00160 .41	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.
15с00140 .41	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	1395	3 - 5 дн.
15с00220 .134	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	880	3 - 5 дн.
15с00260 .1213	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры [F] на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам"	1190	3 - 5 дн.
15с00340 .1312	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры [F] на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.
15с00170 .1312	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры [F] на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.

15с00220 .1312	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры [F] на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	880	3 - 5 дн.
15с00160 .1312	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры [F] на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.
15с00150 .1312	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры [F] на уреоплазму ( <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к	1120	3 - 5 дн.
15с00070 .1312	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры [M] на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибактериальным препаратам"	910	3 - 5 дн.
15с00070 .1213	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры [M] на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	910	3 - 5 дн.
15с00340 .36	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры [M] на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.
15с00220 .1213	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры [M] на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	880	3 - 5 дн.
15с00160 .1213	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры [M] на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.
15с00150 .1213	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры [M] на уреоплазму ( <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к	1120	3 - 5 дн.
15с00140 .36	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением	1395	3 - 5 дн.
15с00070 .65	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибактериальным	910	3 - 5 дн.
15с00260 .65	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным	1190	3 - 5 дн.
15с00340 .65	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	975	3 - 5 дн.
15с00170 .65	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности	975	3 - 5 дн.
15с00220 .65	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	880	3 - 5 дн.
15с00160 .65	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.
15с00140 .65	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным	1395	3 - 5 дн.
15с00150 .65	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на уреоплазму ( <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к	1120	3 - 5 дн.
15с00070 .146	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным	910	3 - 5 дн.
15с00170 .146	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности	975	3 - 5 дн.

15с00220 .146	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	880	3 - 5 дн.
15с00130 .146	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	800	3 - 5 дн.
15с00070 .145	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибактериальным	910	3 - 5 дн.
15с00260 .145	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам"	1190	3 - 5 дн.
15с00170 .145	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности	975	3 - 5 дн.
15с00220 .145	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	880	3 - 5 дн.
15с00130 .145	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	800	3 - 5 дн.
15с00070 .66	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого левого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибактериальным препаратам"	910	3 - 5 дн.
15с00070 .64	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого левого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	910	3 - 5 дн.
15с00260 .66	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого левого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам"	1190	3 - 5 дн.
15с00220 .66	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого левого уха на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	880	3 - 5 дн.
15с00260 .64	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого правого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам"	1190	3 - 5 дн.
15с00220 .64	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого правого уха на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	880	3 - 5 дн.
15с00070 .108	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным	910	3 - 5 дн.
15с00130 .108	"Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	800	3 - 5 дн.
15с00070 .34	"Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов, биологических жидкостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным	910	3 - 5 дн.
15с00220 .34	"Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов, биологических жидкостей на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	880	3 - 5 дн.
15с00470 .34	"Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов, биологических жидкостей на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.

15с00140 .34	"Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов, биологических жидкостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным	1395	3 - 5 дн.
15с00130 .36	"Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности	800	3 - 5 дн.
15с00340 .42	"Микробиологическое (культуральное) исследование секрета предстательной железы на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	975	3 - 5 дн.
15с00170 .42	"Микробиологическое (культуральное) исследование секрета предстательной железы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.
15с00220 .42	"Микробиологическое (культуральное) исследование секрета предстательной железы на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	880	3 - 5 дн.
15с00160 .42	"Микробиологическое (культуральное) исследование секрета предстательной железы на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.
15с00140 .42	"Микробиологическое (культуральное) исследование секрета предстательной железы на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	1395	3 - 5 дн.
15с00150 .42	"Микробиологическое (культуральное) исследование секрета предстательной железы на уреоплазму ( <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к	1120	3 - 5 дн.
15с00230 .95	"Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )"	760	3 - 5 дн.
15с00220 .95	"Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	880	3 - 5 дн.
15с00130 .95	"Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	800	3 - 5 дн.
15с00140 .95	"Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным	1395	3 - 5 дн.
15с00220 .108	"Микробиологическое (культуральное) исследование слизистой полости рта на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим	880	3 - 5 дн.
15с00470 .108	"Микробиологическое (культуральное) исследование слизистой полости рта на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.
15с00140 .108	"Микробиологическое (культуральное) исследование слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением	1395	3 - 5 дн.
15с00500 .19	"Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам"	735	3 - 5 дн.
15с00260 .16	"Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к	1190	3 - 5 дн.
15с00340 .16	"Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным	975	3 - 5 дн.
15с00170 .16	"Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным	975	3 - 5 дн.
15с00220 .16	"Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим	880	3 - 5 дн.

15с00160 .16	"Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным	975	3 - 5 дн.
15с00140 .16	"Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к	1395	3 - 5 дн.
15с00150 .16	"Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазму ( <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным	1120	3 - 5 дн.
15с00020	Антитела к Vi-антигену возбудителю брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	640	до 3 дн.
14с00442	Бактериальный комплекс (Посев на патогенные бактерии кишечной группы, Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам (зев), Антитела к Vi-антигену возбудителю брюшного тифа	600	3 - 5 дн.
15с00060	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и	1470	до 5 дн.
15с00360 .134	Микробиологическое (культуральное) исследование аспирата из полости матки на трихомонас вагиналис	720	3 - 5 дн.
15с00070 .15	Микробиологическое (культуральное) исследование катетера на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев крови катетера на стерильность) с определением чувствительности к антибактериальным	2950	3 - 5 дн.
15с00250 .58	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибы (педиатрический посев крови на стерильность) с определением чувствительности к	2950	10 дн.
15с00250 .56	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибы (посев крови на стерильность) с определением чувствительности к антибиотикам и	2950	10 дн.
15с00140 .58	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным	1395	3 - 5 дн.
15с00252 .38	Микробиологическое (культуральное) исследование ликвора на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибы (посев ликвора на стерильность) с определением чувствительности к антибиотикам и	2950	10 дн.
15с00103	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и остаточной антимикробной	1950	3 - 5 дн.
15с00105	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов, бактериофагам и остаточной антимикробной активности	2150	3 - 5 дн.
15с00360 .41	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на трихомонас вагиналис	720	3 - 5 дн.
15с00360 .1312	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры [F] на трихомонас вагиналис	720	3 - 5 дн.
15с00360 .65	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	720	3 - 5 дн.
15с00140 .66	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого левого уха на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением	1395	3 - 5 дн.
15с00140 .64	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого правого уха на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением	1395	3 - 5 дн.
15с00170 .34	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов, биологических жидкостей на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к	975	3 - 5 дн.

15с00360.42	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета предстательной железы на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	720	3 - 5 дн.
15с00220.63	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи, мягких тканей на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к	880	10 - 12 дн.
15с00360.16	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	720	3 - 5 дн.
15с00120	Посев кала на <i>Campylobacter</i> , <i>Candida</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Yersinia</i>	1120	до 5 дн.
15с00250	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам (аэробные и анаэробные бактерии, грибы)	2950	до 10 дн.
15с00252	Посев ликвора на стерильность (аэробные и анаэробные бактерии, грибы)	2950	10 дн.
15с00490	Посев мочи на <i>M. hominis</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	880	3 - 5 дн.
15с00410	Посев на <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш) с определением чувствительности к антибактериальным	600	до 5 дн.
15с00240	Посев на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	600	до 5 дн.
15с00110	Посев на <i>Campylobacter</i> spp. без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	600	3 - 5 дн.
15с00220.933	Посев на <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	880	3 - 5 дн.
15с00220.36	Посев на <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	880	3 - 5 дн.
15с00275	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> в культуре клеток без определением чувствительности к антибактериальным	880	3 - 5 дн.
15с00270	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> в культуре клеток с определением чувствительности к антибактериальным	1300	до 7 дн.
15с00910	Посев на <i>Clostridium difficile</i>	880	3 - 5 дн.
15с00440	Посев на <i>Clostridium</i> spp.	880	3 - 5 дн.
15с00230	Посев на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерия)	760	до 5 дн.
15с00340	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	975	до 5 дн.
15с00180	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> без определения чувствительности к а/б	650	3 - 5 дн.
15с00090	Посев на <i>Helicobacter pylori</i>	975	3 - 5 дн.
15с00151	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> \ <i>Ureaplasma</i> spp. с определением чувствительности к антибактериальным	975	3 - 5 дн.
15с00160	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	975	до 5 дн.
15с00170	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	975	до 5 дн.
15с00470.95	Посев на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	975	3 - 5 дн.
15с00470	Посев на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	975	до 5 дн.
15с00918	Посев на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	880	3 - 5 дн.
15с00919	Посев на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	800	3 - 5 дн.
15с00924	Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i>	800	3 - 5 дн.
15с00925	Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	800	3 - 5 дн.
15с00925.108	Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	800	3 - 5 дн.
15с00360	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	720	до 5 дн.
15с00330	Посев на <i>Ureaplasma species</i> + <i>parvum</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	990	до 7 дн.
15с00150	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1120	до 7 дн.
15с00150.41	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1120	3 - 5 дн.

15c00380	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам в	1000	до 5 дн.
15c00500	Посев на <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	735	до 5 дн.
15c00140	Посев на анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1395	до 5 дн.
15c00140 .134	Посев на анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1395	3 - 5 дн.
15c00914	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	1395	3 - 5 дн.
15c00914 .134	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	1395	3 - 5 дн.
15c00914 .129	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	1395	3 - 5 дн.
15c00926	Посев на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> )	400	3 - 5 дн.
15c00320	Посев на грибы ( <i>Aspergillus</i> , <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> )	1320	до 10 дн.
22c00437	Посев на грибы с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1395	до 10 дн.
15c00917	Посев на дрожжевые грибы рода <i>Candida</i> с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических	400	3 - 5 дн.
15c00135	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без определения чувствительности к антибактериальным	300	до 5 дн.
15c00130 .1515	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным	800	3 - 5 дн.
15c00130	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным	800	до 7 дн.
15c00916	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	800	до 7 дн.
15c00915	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	800	до 7 дн.
15c00135 0	Посев на золотистый стафилококк из зева ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без определения чувствительности к а/б	540	до 5 дн.
15c00135 1	Посев на золотистый стафилококк из носа ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без определения чувствительности к а/б	540	до 5 дн.
15c00135 2	Посев на золотистый стафилококк из носа и зева ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без определения	540	до 5 дн.
15c00220	Посев на кандиду с определением чувствительности к противогрибковым препаратам ( <i>Candida</i> spp.)	880	до 5 дн.
18c00444	Посев на кариесогенные бактерии	800	3 - 5 дн.
15c00510	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	800	3 - 5 дн.
15c00920	Посев на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), метициллин-резистентные коагулазонегативные	400	3 - 5 дн.
15c00921	Посев на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus</i> spp. с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	700	3 - 5 дн.
15c00923	Посев на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus</i> spp. с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	700	3 - 5 дн.

15c00922	Посев на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus</i> spp. с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	700	3 - 5 дн.
15c00525	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	600	3 - 5 дн.
15c00182	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антимикробным препаратам	600	3 - 5 дн.
15c00070 .39	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	910	3 - 5 дн.
15c00070	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	910	до 5 дн.
15c00070 .119	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	910	3 - 5 дн.
15c00070 .95	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	910	3 - 5 дн.
15c00260	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1190	до 5 дн.
15c00070 .63	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	910	3 - 5 дн.
15c00070 1	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Мазок из зева)	910	3 - 5 дн.
15c00070 2	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Мазок из носа)	910	3 - 5 дн.
15c00210	Посев на микрофлору с определением чувствительности к бактериофагам	750	3 - 5 дн.
15c00050	Посев на патогенные бактерии кишечной группы	1015	до 5 дн.
15c00052	Посев на патогенные бактерии кишечной группы с определением чувствительности к антибактериальным	800	3 - 5 дн.
15c00053	Посев на патогенные бактерии кишечной группы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	880	3 - 5 дн.
15c00911	Посев на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> ) с определением чувствительности к	880	3 - 5 дн.
15c00254	Посев на стерильность	2950	3 - 7 дн.
15c00390	Посев на стрептококк группы A/B с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	880	до 5 дн.
15c00370	Посев на условно-патогенные возбудители кишечных	400	3 - 5 дн.
15c00912	Посев на энтеропатогенную кишечную палочку O157:H7 ( <i>E.coli</i> O157:H7) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	880	3 - 5 дн.
15c00913	Посев на энтеропатогенную кишечную палочку O157:H7 ( <i>E.coli</i> O157:H7) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	880	3 - 5 дн.
15c00420	Посев с миндалин на <i>M. hominis</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	880	3 - 5 дн.
22c00180	Посевы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (Мазки из зева и носа)	1200	до 5 дн.
15c00550	Токсины A/B <i>Clostridium difficile</i>	1200	до 5 дн.

#### Серологическая диагностика инфекционных заболеваний

Код	Название	Цена	Срок
KP001	4 обязательных анализа (ВИЧ, сифилис, гепатиты B/C)	1635	до 2 дн.
14c11598	<i>Haemophilus influenzae</i> IgG	190	2 - 3 дн.
08c00200	<i>Salmonella typhi</i> (Vi)	500	2 - 3 дн.
12c00630	Адипонектин	2520	до 6 дн.
08c02228	Антиперинуклеарный фактор	1040	2 - 5 дн.
08c03390	Антитела IgA к субъединице S1, включая RBD, S-белка коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение (Euroimmun, Германия)	1500	до 2 дн.
08c03393	Антитела IgA+IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, Euroimmun (Германия)	3000	до 2 дн.

08c03394	Антитела IgG к RBD S-белка коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение (НИЦЭМ им. Гамалеи,	1500	до 3 дн.
08c04490	Антитела IgG к полноразмерному S-белку, включая RBD, коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение (Вектор-Бест, Россия)	900	
08c03391 B	Антитела IgG к полноразмерному S-белку, включая RBD, коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение (Вектор-Бест, Россия)	850	до 2 дн.
12c00900	Антитела IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) S1-белка коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение (Abbott Laboratories, США)	1100	1 дн.
08c03491	Антитела IgG к субъединице S1, включая RBD, S-белка коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение (Euroimmun, Германия)	1500	до 2 дн.
08c03390 B	Антитела IgM к нуклеокапсидному N-белку и RBD S-белка коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение (Вектор-Бест, Россия)	1500	до 2 дн.
a250	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1200	3 - 5 дн.
a241	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1200	3 - 5 дн.
08c00260	Антитела к аденовирусу IgA	1450	до 3 дн.
08c00270	Антитела к аденовирусу IgG	660	до 3 дн.
08c00275	Антитела к аденовирусу IgM	660	до 3 дн.
08c00280	Антитела к амебе IgG	1100	до 3 дн.
08c00285	Антитела к амебе IgM	880	до 3 дн.
08c00360	Антитела к аскаридам IgG	800	до 3 дн.
08c00370	Антитела к аскаридам IgM	880	до 3 дн.
08c00010	Антитела к аспергиллезу IgG	855	до 3 дн.
08c00020	Антитела к аспергиллезу IgM	880	до 3 дн.
04c00571	Антитела к вирусу ветряной оспы (Varicella Zoster virus) IgG	595	до 3 дн.
04c00570	Антитела к вирусу ветряной оспы (Varicella Zoster virus) IgM	630	до 3 дн.
08c00380	Антитела к вирусу ветряной оспы IgG	700	до 3 дн.
08c00390	Антитела к вирусу ветряной оспы IgM	735	до 3 дн.
08c00395	Антитела к вирусу ветряной оспы с определением	720	до 3 дн.
08c00520	Антитела к вирусу герпеса 8 типа IgG	875	до 3 дн.
08c00400	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	640	до 3 дн.
08c00410	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	640	до 3 дн.
08c00430	Антитела к вирусу кори IgG(anti-Measles virus IgG)	760	до 3 дн.
08c00420	Антитела к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	810	до 10 дн.
08c00460	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG	600	до 3 дн.
08c00470	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgM	560	до 3 дн.
08c00480	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	600	до 3 дн.
08c00490	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	560	до 3 дн.
08c00500	Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgG	640	до 3 дн.
08c00515	Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgG с определением avidности	680	до 3 дн.
08c00510	Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgM	1470	до 3 дн.
08c00540	Антитела к вирусу простого герпеса IgG с определением	765	до 3 дн.
08c00440	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG	630	до 3 дн.
08c00450	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM	630	до 3 дн.
08c00550	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG	480	до 3 дн.
08c00545	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG с определением	540	до 3 дн.
08c00560	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgM	480	до 3 дн.
09c00010	Антитела к ВИЧ-1/2	315	до 2 дн.
144c0001	Антитела к ВИЧ-1/2 + антиген p24	440	до 2 дн.
1298333	Антитела к внутреннему фактору Кастла и париетальным клеткам желудка IgG	1530	до 7 дн.
08c00580	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	630	до 3 дн.
08c00600	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	560	до 3 дн.
08c00570	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	630	до 3 дн.

08c00610	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	560	до 3 дн.
08c00590	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	630	до 3 дн.
08c00620	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	560	до 3 дн.
08c01480	Аспергилиус ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	322	2 - 3 дн.
08c01420	АТ к лейшмании IgG (anti- <i>Leishmania</i> IgG)	550	2 - 3 дн.
08c00190	Брюшной тиф ( <i>Salmonella typhi</i> ), H-антиген	500	до 3 дн.
08c00210	Брюшной тиф ( <i>Salmonella typhi</i> ), O-антиген	500	до 3 дн.
15c00021	Брюшной тиф, антитела к Vi - антигену	290	3 - 5 дн.
08c01460	Ветряная оспа и опоясывающий лишай (Вирус Варицелла-Зостер), антитела IgG	420	до 3 дн.
08c01470	Ветряная оспа и опоясывающий лишай (Вирус Варицелла-Зостер), антитела IgM	480	2 - 3 дн.
08c00415	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis	410	до 3 дн.
08c01410	Возбудитель боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), антитела	720	до 3 дн.
08c00640	Возбудитель боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), антитела	720	до 3 дн.
08c00630	Возбудитель боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), антитела IgA	720	до 3 дн.
08c01520	Возбудитель бруцеллеза ( <i>Brucella species</i> ), антитела	350	до 3 дн.
08c00650	Возбудитель бруцеллеза ( <i>Brucella spp.</i> ), антитела IgG	650	до 3 дн.
08c00660	Возбудитель бруцеллеза ( <i>Brucella spp.</i> ), антитела IgM	665	до 3 дн.
09c00050	Гепатит А, антитела anti-HAV IgG	680	до 3 дн.
09c00060	Гепатит А, антитела anti-HAV IgM	840	до 3 дн.
09c00040	Гепатит А, антитела anti-HAV суммарные	2200	1 - 2 дн.
09c00170	Гепатит В, антитела anti-HB core IgG	525	1 - 2 дн.
09c00180	Гепатит В, антитела anti-HB core IgM	665	1 - 2 дн.
09c00160	Гепатит В, антитела anti-HB core суммарные	595	1 - 2 дн.
09c00200	Гепатит В, антитела anti-HBe	560	1 - 2 дн.
09c00190	Гепатит В, антитела anti-HBs	560	1 - 2 дн.
09c00090	Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgG	520	1 - 2 дн.
09c00100	Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgM	520	1 - 2 дн.
09c00070	Гепатит С, антитела anti-HCV суммарные	520	до 2 дн.
09c00110	Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgG	720	1 - 2 дн.
09c00120	Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgM	1500	1 - 2 дн.
09c00130	Гепатит D, антитела anti-HDV суммарные	720	1 - 2 дн.
09c00140	Гепатит В, антиген HBeAg	595	1 - 2 дн.
09c00150	Гепатит В, антиген HBsAg	360	до 2 дн.
09c00210	Гепатит В, антитела anti-HBs	450	1 - 2 дн.
09c00220	Гепатит Е, антитела anti-HEV IgG	1450	1 - 2 дн.
09c00230	Гепатит Е, антитела anti-HEV IgM	800	1 - 2 дн.
21c00260	Диагностика дизентерии <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (РПГА)	600	до 10 дн.
21c00270	Диагностика дизентерии <i>Shigella flexneri</i> 6 (РПГА)	600	до 10 дн.
21c00280	Диагностика дизентерии <i>Shigella sonnei</i> (РПГА)	600	до 10 дн.
21c00210	Дифтерия ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ), антитела (РПГА)	400	до 3 дн.
08c01925	Дифференциальный диагноз гельминтозов (IgG)	1250	2 - 3 дн.
08c01926	Дифференциальный диагноз гельминтозов (IgM)	780	2 - 3 дн.
21c00400	Иерсиниоз ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), псевдотуберкулез ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), антитела (РПГА)	1000	до 3 дн.
08c00690	Иерсиния ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), антитела IgA	735	до 3 дн.
08c00670	Иерсиния ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), антитела IgG	735	до 3 дн.
08c00680	Иерсиния ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), антитела IgM	630	до 3 дн.
08c01690	Иммунодиагностика туберкулезной инфекции методом Т-	9850	до 5 дн.
08c00445	Исследование специфического Т-клеточного иммунитета к коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2	7480	до 5 дн.
08c00700	Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ), антитела IgA	660	2 - 3 дн.
08c00710	Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ), антитела IgG	640	2 - 3 дн.
08c00720	Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ), антитела IgM	660	2 - 3 дн.
08c00777	Квантифероновый тест	6300	до 7 дн.
08c00760	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ), авидность	800	до 3 дн.

21c00090	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ), антитела (РПГА)	480	до 5 дн.
08c00730	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ), антитела IgA	880	до 3 дн.
08c00740	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ), антитела IgG	760	до 3 дн.
08c00750	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ), антитела IgM	760	до 3 дн.
KP085	Комплексная диагностика гельминтозов и паразитозов	4915	до 3 дн.
KP086	Комплексная диагностика кори, краснухи и паротита	4030	до 3 дн.
08c00770	Краснуха ( <i>Rubella</i> ), авидность	840	до 3 дн.
08c00780	Краснуха ( <i>Rubella</i> ), антитела IgG	520	до 3 дн.
08c00790	Краснуха ( <i>Rubella</i> ), антитела IgM	680	до 3 дн.
08c01500	Лейшмания ( <i>Leishmania donovani</i> ) антитела	200	2 - 3 дн.
08c01550	Листерия ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), антитела	540	до 3 дн.
08c00795	Лямблия ( <i>Giardia Lamblia</i> ), антиген в кале	840	до 3 дн.
08c00820	Лямблия ( <i>Giardia Lamblia</i> ), антитела IgA	450	до 3 дн.
08c00800	Лямблия ( <i>Giardia Lamblia</i> ), антитела IgG	800	до 3 дн.
08c00810	Лямблия ( <i>Giardia Lamblia</i> ), антитела IgM	675	до 3 дн.
08c00830	Лямблия ( <i>Giardia Lamblia</i> ), суммарные антитела	600	до 3 дн.
08c01930	Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), антитела IgG	650	до 3 дн.
08c01832	Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), антитела IgM	650	до 3 дн.
08c00840	Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные антитела	1110	до 3 дн.
08c00850	Микоплазма пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ),	560	до 3 дн.
08c00860	Микоплазма пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ),	560	до 3 дн.
08c00870	Микоплазма пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ),	560	до 3 дн.
08c00880	Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитела IgG	520	до 3 дн.
08c00900	Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитела IgM	950	до 3 дн.
08c00890	Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитела IgA	640	до 3 дн.
08c01770	Неоптерин	1610	до 10 дн.
08c00920	Описторхис ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), антитела IgM	950	до 3 дн.
08c00910	Описторхоз ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), антитела IgG	720	до 3 дн.
08c02216	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) методом иммуноблоттинга в крови. подтверждающий тест	4900	2 - 5 дн.
08c01775	Определение активности альфа-1-антитрипсина в кале	1800	8 дн.
04c00025	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови, количественное исследование	1200	5 дн.
12c00760	Определение дегидроэпиандростерон сульфата (ДГЭА-С) в слюне суточной (4 точки)	1500	5 дн.
08c00130	Паратиф А ( <i>Salmonella paratyphi A</i> ), H-антиген	500	до 3 дн.
08c00140	Паратиф А ( <i>Salmonella paratyphi A</i> ), O-антиген	500	до 3 дн.
08c00150	Паратиф В ( <i>Salmonella paratyphi B</i> ), H-антиген	500	до 3 дн.
08c00160	Паратиф В ( <i>Salmonella paratyphi B</i> ), O-антиген	500	до 3 дн.
08c00170	Паратиф С ( <i>Salmonella paratyphi C</i> ), H-антиген	500	до 3 дн.
08c00180	Паратиф С ( <i>Salmonella paratyphi C</i> ), O-антиген	500	до 3 дн.
08c00960	Парвовирус ( <i>Parvovirus B19</i> ), антитела IgG	760	до 3 дн.
08c00970	Парвовирус ( <i>Parvovirus B19</i> ), антитела IgM	760	до 3 дн.
08c00110	Респираторный синцитиальный вирус ( <i>Respiratory Syncytial virus, RSV</i> ), антитела IgG	770	до 5 дн.
08c00120	Респираторный синцитиальный вирус ( <i>Respiratory Syncytial virus, RSV</i> ), антитела IgM	1750	до 5 дн.
21c00110	РПГА на дизентерию	510	3 - 5 дн.
21c00160	РПГА Рикетсии	700	3 - 14 дн.
21c00120	Сальмонеллезный диагностикум (РПГА)	600	до 3 дн.
09c00300	Сальмонеллы (anti- <i>Salmonella A, B, C1, C2, D, E</i> ), антитела	250	1 - 2 дн.
09c00240	Сальмонеллы, суммарные антитела	975	1 - 2 дн.
23c11017	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO <sub>4</sub> ) (в крови)	2400	до 5 дн.
09c00250	Сифилис, RPR (антикардиолипиновый тест)	315	до 2 дн.

09c00260	Сифилис, ТРНА (РПГА)	385	1 - 2 дн.
09c00340	Сифилис, антитела IgG( <i>Treponema pallidum</i> )	520	1 - 2 дн.
09c00330	Сифилис, антитела IgM( <i>Treponema pallidum</i> )	760	1 - 2 дн.
09c00320	Сифилис, скрининг (RPR + ТРНА)	665	1 - 2 дн.
09c00350	Сифилис, суммарные антитела	250	1 - 2 дн.
08c01570	Столбняк ( <i>Clostridium tetani</i> ), антитела	630	до 7 дн.
04c00580	Стронгилоидоз ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), антитела IgG	910	до 7 дн.
12c00899	Суммарные антитела IgM/IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) протеина S коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение (Roche, Германия)	1350	до 2 дн.
08c01000	Токсокары ( <i>Toxocara</i> ), антитела IgG	480	до 3 дн.
08c01130	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), авидность	1700	до 3 дн.
08c01110	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), антитела IgG	455	до 3 дн.
08c01120	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), антитела IgM	595	до 3 дн.
08c01140	Трихинелла ( <i>Trichinella spiralis</i> ), антитела IgG	480	до 3 дн.
08c01150	Трихинелла ( <i>Trichinella spiralis</i> ), антитела IgM	560	до 3 дн.
08c01160	Трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), антитела	680	до 3 дн.
08c00240	Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ),	600	до 3 дн.
08c00220	Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ),	600	до 3 дн.
08c00230	Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ),	720	до 3 дн.
08c01595	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антиген в кале	880	до 3 дн.
08c00050	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антитела IgA	1150	до 3 дн.
08c00060	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антитела IgG	600	до 3 дн.
08c00070	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антитела IgM	1200	до 3 дн.
08c01180	Хламидия пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), антитела	640	до 3 дн.
08c01190	Хламидия пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), антитела	560	до 3 дн.
08c01200	Хламидия пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), антитела	560	до 3 дн.
08c01240	Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), антитела	600	до 3 дн.
08c01250	Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), антитела	600	до 3 дн.
08c01260	Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), антитела	560	до 3 дн.
08c01270	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), авидность	1600	до 3 дн.
08c01280	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), антитела IgG	455	до 3 дн.
08c01290	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), антитела IgM	595	до 3 дн.
08c01185	Шигеллез ( <i>Shigella sonnei</i> ), антитела IgG	450	до 7 дн.
08c01195	Шигеллез ( <i>Shigella sonnei</i> ), антитела IgM	480	до 7 дн.
08c01300	Эхинококки ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), антитела IgG	640	до 3 дн.
08c01310	Эхинококки ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), антитела IgM	720	до 3 дн.

#### Исследования кала

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
01c00145	Исследование кала на гистологический анализ	300	до 2 дн.
10c01500	Кальпротектин	2760	до 3 дн.
08c01835	Криптоспоридия. Антиген в кале	880	2 - 3 дн.
04c00215	Определение зонулина в кале	7250	до 5 дн.
21c00250	Панкреатическая эластаза	4450	до 3 дн.
01c00125	Стронгилоидоз ( <i>Strongyloides stercoralis</i> )	2650	до 2 дн.
04c00216	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	5000	до 7 дн.

#### Диагностические профили

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
55c00300	Anti-age обследование для женщин	20610	до 3 дн.
55c00305	Anti-age обследование для мужчин	21810	до 3 дн.
630_new	Covid - оценка иммунитета	11550	1 - 3 дн.
22c00310	GL профиль	1000	2 - 3 дн.
09c03037	Green: Anti-age	14440	
09c03030	Green: Базовый чекап	14215	
09c03032	Green: Витаминно – минеральный комплекс	28550	

09c03034	Green: Воспалительные заболевания кожи	38260	
09c03033	Green: Женская красота	41055	
09c03039	Green: Женский репродуктивный чекап	23780	
09c03038	Green: Женский чекап в менопаузе	27540	
09c03035	Green: Здоровый образ жизни	29110	
09c03040	Green: Мужской чекап	24995	
09c03036	Green: Снижение работоспособности	23695	
09c03031	Green: Стройная фигура	11875	
09c03045	Green: Чекап железодефицитной анемии	4120	
09c03046	Green: Чекап инсулинорезистентности	7295	
09c03047	Green: Чекап на проверку пищевых непереносимостей и	5595	
09c03041	Green: Чекап поджелудочной железы	6480	
09c03043	Green: Чекап работы желчного пузыря	1845	
09c03048	Green: Чекап уровня стресса	20240	
09c03044	Green: Чекап хронических воспалительных процессов	1845	
09c03042	Green: Чекап щитовидной железы	8320	
KP002	TORCH - антитела IgG	2690	до 3 дн.
KP004	TORCH - антитела IgG и IgM	5620	до 3 дн.
KP003	TORCH - антитела IgM	2990	до 3 дн.
22c00100	TORCH комплекс	3200	1 - 2 дн.
22c00140	TORCH-инфекции	3540	1 - 2 дн.
55c00015	TORCH-комплекс, расширенный	3740	3 - 5 дн.
55c00020	TORCH-комплекс, скрининг	1100	3 - 5 дн.
GL-5	Адреногенитальный комплекс	1200	3 - 5 дн.
Л-19	Активность и работоспособность	3360	3 - 5 дн.
09c02020	АЛЬФА - ОМЕГА	16640	3 - 5 дн.
55c00025	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2600	3 - 5 дн.
10c08902	АрхиМед МАХ	76325	3 - 5 дн.
10c08900	АрхиМед OPTIMUM	22550	3 - 5 дн.
10c08901	АрхиМед PRO	32585	3 - 5 дн.
GL-1	Базовая лабораторная панель	3600	3 - 5 дн.
KP006	Базовые биохимические показатели	2205	до 2 дн.
KP007	Баланс андрогенов	3795	до 3 дн.
KP008	Беременность - I триместр	17855	до 3 дн.
KP009	Беременность - II триместр	1960	до 2 дн.
KP010	Беременность - III триместр	9175	до 3 дн.
KP013	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2400	до 10 дн.
KP014	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1720	до 3 дн.
KP017	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1515	до 3 дн.
KP018	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса до	4000	до 3 дн.
KP019	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после	5155	до 3 дн.
KP020	Вирусный гепатит В. Обследование контактных лиц	1515	до 3 дн.
KP022	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии	6310	до 3 дн.
KP021	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания при подозрении на суперинфекцию гепатита	7750	до 3 дн.
KP024	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса до начала лечения	5230	до 3 дн.
KP025	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса после	3925	до 3 дн.
KP026	Вирусный гепатит С. Обследование контактных лиц	1200	до 3 дн.
KP027	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины D3, B1, B5, K1)	10285	до 3 дн.
KP028	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Mg, Pb, Hg, витамины А, С, Е, омегаметрия расширенная)	17525	до 5 дн.
KP029	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, P, витамины А, С, Е, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	21115	до 5 дн.

KP030	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Са, Mg, P, Fe, Cu, Zn, витамины D3,	9275	до 3 дн.
KP031	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Cr, Fe, Co, витамины А, В9, В12, С)	10285	до 5 дн.
KP032	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Са, Mg, Zn, Mn, витамины В1,	6695	до 3 дн.
KP033	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Са, Mg, Cu, P, витамины В1, В5, В6, С,	11390	до 3 дн.
KP034	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Са, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, В9, В12, Е, омега-3 индекс)	15765	до 3 дн.
KP035	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К1, В2, В5, В6, омегаметрия)	25525	до 5 дн.
KP036	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Са, Mg, витамины В6, D3)	5845	до 3 дн.
KP037	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Zn, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	15610	до 5 дн.
KP038	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Co, Li, витамины А, С, D3, Е, В5, В6, В9, В12)	21350	до 5 дн.
KP039	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Са, Mg, Co, Cu, Zn, витамины В5, В6, В9, В12, D3, Е, К1, омегаметрия расширенная)	22675	до 5 дн.
KP040	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, витамины А, В6)	7405	до 3 дн.
KP041	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (Se, Mg, Cu, витамин В6)	3480	до 3 дн.
KP043	Гастрит и язвенная болезнь желудка	4735	до 8 дн.
21с00430	Гастропанель (Helicobacter pylori, IgG, Гастрин-17, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Пепсиноген I/Пепсиноген II )	7050	до 7 дн.
21с00431	Гастропанель (Helicobacter pylori, IgG, Гастрин-17, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Пепсиноген I/Пепсиноген II)	6500	до 7 дн.
55с00210	Гематологический (диагностика анемий)	2400	3 - 5 дн.
Л-08	Гепатиты	950	3 - 5 дн.
KP063	Гормональная диагностика нарушений менструального	5710	до 3 дн.
55с00040	Гормональный профиль для женщин	2490	3 - 5 дн.
55с00045	Гормональный профиль для мужчин	1200	3 - 5 дн.
GL-3	Гормональный статус (женский)	1690	3 - 5 дн.
KP051	Госпитализация в терапевтический стационар	5325	до 3 дн.
KP052	Госпитализация в хирургический стационар	8185	до 3 дн.
22с00003	Госпитализация в хирургический стационар(профиль)	3650	2 - 3 дн.
22с00040	Госпитальный комплекс	780	1 - 2 дн.
55с00001	Госпитальный комплекс	450	3 - 5 дн.
55с00005	Госпитальный терапевтический	1450	3 - 5 дн.
55с00010	Госпитальный хирургический	1800	3 - 5 дн.
KP126	Диагностика атеросклероза	5340	до 10 дн.
55с00050	Диагностика гепатитов, скрининг	1510	3 - 5 дн.
KP057	Диагностика гирсутизма	3360	до 3 дн.
55с00055	Диагностика диабета, биохимический	1800	3 - 5 дн.
KP059	Диагностика железодефицитной анемии	2050	1 - 2 дн.
KP061	Диагностика инфекционного мононуклеоза	2775	до 3 дн.
55с00060	Диагностика нарушений функции яичников	1650	3 - 5 дн.
KP124	Диагностика остеопороза	9345	до 7 дн.
KP065	Диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта	2380	до 2 дн.
55с00065	Диагностика паразитарных заболеваний	2900	3 - 5 дн.
KP066	Диагностика простатита	3050	до 5 дн.
KP067	Диагностика рака легких	5025	2 - 3 дн.

KP068	Диагностика рака молочной железы и яичников	2360	до 2 дн.
GL-4	Диагностика рака у женщин	2100	3 - 5 дн.
GL-6	Диагностика рака у мужчин	1400	3 - 5 дн.
10c08870	Диагностический профиль (Mini V.I.P.)	47900	3 - 5 дн.
10c08830	Диагностический профиль на Вес	19085	3 - 5 дн.
10c08840	Диагностический профиль на Когнитивные функции/	25305	3 - 5 дн.
10c08835	Диагностический профиль на Кожный покров	10910	3 - 5 дн.
10c08860	Диагностический профиль на Питание	47635	3 - 5 дн.
10c08845	Диагностический профиль на Пищеварение	19015	3 - 5 дн.
10c08855	Диагностический профиль на Сексуальное здоровье	14730	3 - 5 дн.
10c08850	Диагностический профиль на Сексуальное здоровье	13585	3 - 5 дн.
10c08865	Диагностический профиль на Спорт	10920	3 - 5 дн.
10c08815	Диагностический профиль на Стресс	10490	3 - 5 дн.
10c08825	Диагностический профиль на Энергия женщины	22965	3 - 5 дн.
10c08820	Диагностический профиль на Энергия мужчины	23490	3 - 5 дн.
10c08810	Диагностический профиль на Сон	13850	3 - 5 дн.
55c00070	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	2600	3 - 5 дн.
55c00075	ДНК возбудителей ЗППП	2200	3 - 5 дн.
KP168	Ежегодное обследование для детей	7765	до 2 дн.
KP073	Ежегодное обследование для женщин	17755	до 3 дн.
KP074	Ежегодное обследование для мужчин	17355	до 3 дн.
Л-02	Женский гормональный профиль	3200	3 - 5 дн.
KP076	Женский гормональный статус - базовые показатели	2240	1 - 2 дн.
KP075	Женский онкологический статус	4300	до 2 дн.
Л-01	Здоровье – залог молодости	3500	3 - 5 дн.
Л-12	Иммунная система	4500	3 - 5 дн.
KP078	Иммунологическое обследование для взрослых	7360	до 5 дн.
KP079	Иммунологическое обследование для детей	7360	до 5 дн.
55c00230	Инсулинорезистентность	1190	3 - 5 дн.
Л-22	Интимное здоровье	2050	3 - 5 дн.
KP080	Интимный (10 тестов по моче, ПЦР real time)	2895	до 2 дн.
KP081	Интимный для женщин (ПЦР real time)	5750	до 2 дн.
KP082	Интимный для мужчин (ПЦР real time)	3175	до 2 дн.
55c00080	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	2980	3 - 5 дн.
55c00215	Кардиологический	2490	3 - 5 дн.
KP083	Кардиопрогноз	1295	до 2 дн.
Л-07	Кардиориск	1850	3 - 5 дн.
KP084	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	3640	до 2 дн.
ЛМК-6	Комплекс - продление ЛМК	950	3 - 5 дн.
11c08835	Комплекс VIP женский	96195	3 - 5 дн.
11c08830	Комплекс VIP мужской	93330	3 - 5 дн.
22c00150	Комплекс для женщин	2981	2 - 3 дн.
56c0043	Комплекс для мужчин "Алопеция"	9390	3 - 5 дн.
22c00160	Комплекс для мужчин до 40 лет	1200	2 - 3 дн.
22c00170	Комплекс для мужчин за 40 лет	1450	2 - 3 дн.
11c08810	Комплекс ЗППП (Женский)	12940	3 - 5 дн.
11c08819	Комплекс ЗППП (Мужской)	7980	3 - 5 дн.
11c08825	Комплекс Медиум женский	50645	3 - 5 дн.
11c08820	Комплекс Медиум мужской	50035	3 - 5 дн.
ЛМК-7	Комплекс новая ЛМК - медицина	950	3 - 5 дн.
ЛМК-1	Комплекс новая ЛМК (до 35 лет)	3740	3 - 5 дн.
ЛМК-5	Комплекс новая ЛМК (с прививками)	950	3 - 5 дн.
ЛМК-2	Комплекс новая ЛМК иностр.	1670	3 - 5 дн.
ЛМК-3	Комплекс новая ЛМК после 35 лет	1350	3 - 5 дн.
11c08815	Комплекс SMART	17070	3 - 5 дн.

22с00130	Комплекс щитовидная железа	1250	2 - 3 дн.
09с02030	Комплексная респираторная панель (27 патогенов)	14900	3 - 5 дн.
55с00220	Маркеры остеопороза, биохимический	4536	3 - 5 дн.
Medbook	Медкнижка_Ж	1000	1 - 3 дн.
Medbook F не по	Медкнижка_Ж не полный	1000	1 - 3 дн.
Medbook M	Медкнижка_M	1000	1 - 3 дн.
Medbook Mне по	Медкнижка_M не полный	1000	1 - 3 дн.
KP094	Менопауза (гормональный профиль)	2680	до 2 дн.
KP095	Мониторинг сахарного диабета	3130	до 2 дн.
Л-03	Мужской гормональный профиль	1800	3 - 5 дн.
KP096	Мужской гормональный статус - базовые показатели	4150	до 3 дн.
55с00105	Нефрологический, биохимический	850	3 - 5 дн.
22с00240	Обследование к программе ВРТ женское	3970	2 - 3 дн.
22с00235	Обследование к программе ВРТ мужское	3499	2 - 3 дн.
55с00110	Обследование печени	1450	3 - 5 дн.
55с00115	Обследование печени полное (профиль)	1400	3 - 5 дн.
55с00120	Обследование печени, базовый	600	3 - 5 дн.
KP097	Обследование почек	2855	до 2 дн.
KP098	Обследование почек при пиелонефрите	2245	до 5 дн.
KP100	Обследование при артериальной гипертензии	3880	до 2 дн.
KP101	Обследование при метаболическом синдроме	5090	до 2 дн.
KP103	Обследование при планировании ЭКО для женщин (2-5	30685	до 5 дн.
KP049	Обследование при планировании ЭКО для женщин (20-23	1120	до 2 дн.
KP115	Обследование при планировании ЭКО для мужчин	6870	до 7 дн.
55с00130	Обследование щитовидной железы	1560	3 - 5 дн.
KP129	Обследование щитовидной железы	5360	до 2 дн.
55с00125	Обследование щитовидной железы	2280	3 - 5 дн.
KP105	Общий онкологический скрининг	2700	до 2 дн.
Л-18	Оксидативный стресс	12000	3 - 5 дн.
55с00135	Онкологический для женщин, биохимический	2600	3 - 5 дн.
55с00140	Онкологический для мужчин, биохимический	1550	3 - 5 дн.
Л-05	Онкориск женский	1930	3 - 5 дн.
Л-06	Онкориск мужской	1450	3 - 5 дн.
Л-21	Остеопороз	2350	3 - 5 дн.
KP107	Острые кишечные инфекции (скрининг, ПЦР real time)	6895	до 2 дн.
KP162	Оценка иммунитета к коронавирусу COVID-19 (включает диагностику Т-клеточного звена и антител к SARS-CoV-2)	12720	до 5 дн.
KP167	Оценка состояния здоровья после COVID-19	10040	до 2 дн.
DP19	Панель "Щитовидная железа - скрининг 1"	1000	до 2 дн.
KP108	Первичная диагностика анемии	1690	до 2 дн.
KP109	Первичная диагностика сахарного диабета	1865	до 2 дн.
KP110	Планирование беременности - гормоны	4850	до 2 дн.
KP111	Планирование беременности - здоровье партнеров для женщин (ПЦР real time)	2615	до 2 дн.
KP112	Планирование беременности - здоровье партнеров для мужчин (ПЦР real time)	2615	до 2 дн.
KP113	Планирование беременности - необходимые анализы	6705	до 2 дн.
KP114	Планирование беременности - обязательные анализы	9215	до 3 дн.
55с00145	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	1920	3 - 5 дн.
55с00150	Планирование беременности, базовый	1260	3 - 5 дн.
22с20398	Полное обследование для женщин (КМ)	10500	1 - 3 дн.
22с20399	Полное обследование для мужчин (КМ)	10500	2 - 3 дн.
22с00214	Постковид Скрининг	4900	
Л-24	Проблемы лишнего веса	7970	3 - 5 дн.
602_new	Профиль Covid-19 (прививка)	7700	

600_new	Профиль Covid-19 полный (прививка)	12350	
610_new	Профиль Covid-19 полный (прививка) РФПИ	11650	
601_new	Профиль Covid-19 полный + Roche	12350	
620_new	Профиль Covid-19 полный VIP (прививка)	20200	
55c00004	Профиль на диагностику Остеопороза	8500	2 - 3 дн.
KP125	Развернутая диагностика анемии	6435	до 2 дн.
KP128	Развернутое обследование почек	4570	до 3 дн.
Л-13	Ревматологическая панель	3500	3 - 5 дн.
55c00225	Ревматологический, расширенный	3600	3 - 5 дн.
Л-04	Свертывающая система крови	1550	3 - 5 дн.
KP072	Серологическая диагностика целиакии	6230	до 21 дн.
KP132	Скрининг аутоиммунного поражения печени	6140	до 5 дн.
56c0042	Скрининг половых гормонов	4480	3 - 5 дн.
55c00175	Скрининг ПЦР-12	1260	1 - 2 дн.
KP134	Скрининг функции почек	810	до 2 дн.
55c00190	Скрининговая диагностика ВИЧ	960	1 - 3 дн.
KP137	Скрининговое обследование на гельминтозы	2320	до 3 дн.
KP171	Спортивный - мониторинг при использовании	2800	до 3 дн.
KP170	Спортивный - оценка баланса витаминов и	8620	до 3 дн.
KP169	Спортивный - перед началом занятий в тренажерном зале	9485	до 3 дн.
KP145	Тебе - Женское здоровье (3-5 день цикла)	5400	до 2 дн.
KP146	Тебе - Женское здоровье (19-21 день цикла)	760	до 3 дн.
KP175	Тебе - Исследования для первичного приема терапевта-гастроэнтеролога	1780	до 2 дн.
KP144	Тебе - Мужское здоровье	3960	до 3 дн.
KP143	Тебе - Общее здоровье	10540	до 2 дн.
KP149	Тебе - Эндокринология дети до 15 лет	8130	до 3 дн.
KP147	Тебе - Эндокринология женщины	14130	до 3 дн.
KP173	Тебе - Эндокринология женщины (расширенный)	21660	до 2 дн.
KP148	Тебе - Эндокринология мужчины	15895	до 3 дн.
KP174	Тебе - Эндокринология мужчины (расширенный)	20380	до 2 дн.
KP164	Тебе - Эндокринология при сложностях в зачатии (для женщин) 1 этап	20835	до 3 дн.
KP165	Тебе - Эндокринология при сложностях в зачатии (для женщин) 2 этап	1120	до 2 дн.
KP166	Тебе - Эндокринология при сложностях в зачатии (для	20115	до 3 дн.
56c0040	Трихологический минимум	8190	3 - 5 дн.
56c0041	Трихологический минимум расширенный	8190	3 - 5 дн.
55c00205	Фитнес. Физические нагрузки.	1930	3 - 5 дн.
Л-09	Функция почек	1100	3 - 5 дн.
Л-10	Функция системы пищеварения	2150	3 - 5 дн.
Л-11	Функция щитовидной железы	2480	3 - 5 дн.
VIP_01	ЧЕКАП Женский профиль	73120	3 - 5 дн.
01c00247	Чекап Медсвисс	20000	3 - 4 дн.
VIP_02	ЧЕКАП Мужской профиль	64080	3 - 5 дн.

#### Медицинские книжки

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
21c00190	Гигиеническая аттестация	1500	3 - 5 дн.
21c00190	Оформление личной медицинской книжки без гиг.аттест	1500	3 - 5 дн.
21c00190	Первичное оформление личной медицинской книжки	1500	3 - 5 дн.
21c00200	Продление личной медицинской книжки	700	3 - 5 дн.

#### Мед.услуги

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
M03C929	(Антиген) Забор биоматериала	200	1 ч.
M04C101	Внутривенная инъекция (без стоимости препарата)	500	1 ч.

М04С102	Внутривенное капельное введение лекарственных средств, 1 флакон (лечебная капельница) (без стоимости)	1200	1 ч.
М04С135	Внутривенное капельное введение лекарственных средств, 2 флакона (лечебная капельница) (без стоимости)	2200	1 ч.
М04С136	Внутривенное капельное введение лекарственных средств, 3 флакона (лечебная капельница) (без стоимости)	3000	1 ч.
М04С137	Внутривенное капельное введение лекарственных средств, 4 флакона (лечебная капельница) (без стоимости)	3600	1 ч.
М04С100	Внутримышечная и подкожная инъекции (без стоимости)	250	1 ч.
М04С344	Выезд врача по Московской области, СРОЧНО	10000	1 дн.
М03С634	выезд м/м по Московской области	6000	1 ч.
М03С677	Выезд м/с в другой город по договору	12000	
М03С633	выезд м/с по Москве	4500	1 ч.
М03С118	Вызов медсестры	2000	1 ч.
М03С624	Вызов медсестры (по г. Москве)	2500	1 ч.
М03С625	Вызов медсестры (по г. Москве) + в/в	1700	1 ч.
М03С626	Вызов медсестры (по МО)	2000	1 ч.
М03С119	Вызов медсестры (по Московской области)	3500	1 ч.
М03С622	Забор биоматериала	200	1 ч.
М03с621	Забор крови	250	1 ч.
М03С623	Забор крови из пальца	120	1 ч.
М03С569	Забор мазка	200	1 ч.
М03С669	Забор мазка гинекологического/урологического	400	1 ч.
М04С340	Прием врача-терапевта перед вакцинацией (грипп)	1200	1 ч.
М04С341	Проведение вакцинации от гриппа (включая стоимость вакцины, Инфлювак)	550	1 ч.
М03С419	Снятие ЭКГ 12 стандартных отведений с расшифровкой	1500	1 ч.
М03С627	Срочный вызов медсестры (по г. Москве)	5000	1 ч.
М03С628	Срочный вызов медсестры (по г. Москве) №2	3400	1 ч.

#### Препараты

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
М04С167	Levocarnitin 1 грамм, 5 мл, амп (Италия)	1000	1 ч.
М04С170	L-карнитин, 1000 мг, 5 мл, амп. Корея	600	1 ч.
М04С110	ТАД 600 Глутатион 600мг/4мл,4мл Италия	3800	1 ч.
М04С114	Актовегин 0,04 мг/мл 5мл,амп Россия	200	1 ч.
М04С122	Аминовен 10% 100мл, флак Австрия	600	1 ч.
М04С108	Берлитион 300 25мг/мл,12мл, амп Германия	500	1 ч.
М04С109	Берлитион 600, 25мг/мл, 24мл,амп. Германия	700	1 ч.
М04С106	Велферрум 5 мл 0,02мг/мл,5 мл,амп Россия	700	1 ч.
М04С103	Венофер 20мг/мл, 5мл, флак Германия	1100	1 ч.
М04С225	Витамин В1 (тиамин) 50 мг/мл, 1 мл, амп Россия	50	1 ч.
М04С125	Витамин В6 (Пиридоксин) 50мг/мл, 1 мл, амп Россия	50	1 ч.
М04С126	Витамин В12 (Цианокобаламин) 0,5мг/мл 1мл, амп Россия	50	1 ч.
М04С138	Витамин С (Аскорбиновая кислота) 500мг, 2мл, Япония	600	1 ч.
М04С124	Витамин С (Аскорбиновая кислота) 500мг, 5мл, Германия	400	1 ч.
М04С139	Витамин С (Аскорбиновая кислота) 1000мг, 5мл, Германия	800	1 ч.
М04С141	Гепа-мерц 500мг/мл,10мл,амп Германия	420	1 ч.
М04С107	Гептрал 400мг,5мл, флак Италия	500	1 ч.
М04С266	ГЛАТИОН (Глутатион) 0,6г, Китай	1400	1 ч.
М04С115	Глиатилин 1000 мг 1,0/4мл, амп Россия	300	1 ч.
М04С140	Глутатион 200мг, амп.,2мл Япония	1700	1 ч.
М04С142	Глюкоза 5%,200мл, флак Россия	40	1 ч.
М04С143	Глюконат кальция 10мг/мл,10мл, амп Россия	30	1 ч.
М04С116	Гонадотропин 1500 ед 9мг/мл, 1мл, амп Россия	550	1 ч.
М04С129	Дексаметазон 4 мг/1 мл	50	1 ч.
М04С144	Дибазол 1%, 1мл,амп Россия	10	1 ч.
М04С145	Диклофенак 25мг/мл, 3мл, амп Индия	30	1 ч.

М04С121	Иммуноглобулин 25 мл, флак Россия	7600	1 ч.
М04С879	КАВИНТОН ампула, мл, 0,2	50	1 ч.
М04С146	Кетонал 50мг/мл, 2мл	30	1 ч.
М03С207	Кортексин 10мг	200	1 ч.
М04С111	Лаеннек 2мл, амп Япония	2100	1 ч.
М04С168	Левокарнитин – 200,0 мг амп (Румыния)	200	1 ч.
М04С104	Ликфер 100 0,02мл, 5мл, амп Индия	800	1 ч.
М04С147	Магния сульфат 250мг/мл,5мл, амп Беларусь	10	1 ч.
М04С123	Мексидол 0,05мг/мл,2мл, амп Россия	100	1 ч.
М04С148	Метадоксил 300мг/мл,5мл, амп Италия	220	1 ч.
М04С149	Мидокалм 100мг/мл+2,5мг/мл,мл, амп Венгрия	190	1 ч.
М04С226	Милдронат 100мг./мл. - 5,0мл.	50	1 ч.
М04С150	Мильгамма 2мл, амп Германия	90	1 ч.
М04С151	Мовалис 15мг/мл,мл, амп Франция	430	1 ч.
М04С534	Мультивита, флакон	800	1 ч.
М03С298	Небидо 1 амп 4,0	12000	1 ч.
М04С248	Неотон, 1 г ( Италия)	1650	1 ч.
М04С152	Новокаин 0,5%,5мл, амп Россия	20	1 ч.
М04С153	Панангин 45,2мг/мл,10мл,амп Россия	50	1 ч.
М04С154	Преднизолон Буфус 30мг/мл,1мл, амп Россия	30	1 ч.
М04С133	Реамберин 1,5% 200мл, бутылка Россия	250	1 ч.
М04С134	Реамберин 1,5% 400мл, бутылка Россия	300	1 ч.
М04С130	Ремаксол 400мл, контейнер Россия	600	1 ч.
М04С155	Спазган 500мг/мл+20мг/мл+0,02мг/мл, амп Индия	40	1 ч.
М04С156	Супрастин 20мг/мл,1мл, амп Венгрия	50	1 ч.
М04С157	Тиосульфат натрия 30%,10мл, амп Россия	20	1 ч.
М04С158	Транексамовая кислота 50мг/5мл, 5мл, амп Россия	150	1 ч.
М04С105	Феринжект 0,05мг/мл,2мл, флак Швейцария	1300	1 ч.
М04С159	Фуросемид 1%,2мл,амп Россия	10	1 ч.
М04С160	Хлорид Калия 40мг/мл,10мл,амп Россия	10	1 ч.
М04С131	Цераксон 0,5мг/4мл, 5мл,амп Испания	100	1 ч.
М04С161	Церебролизин 2мл, ампАвстрия	150	1 ч.
М04С162	Церебролизин 5мл, амп Австрия	160	1 ч.
М04С132	Церневит 747мг, флак Франция	750	1 ч.
М04С533	Церневит, флакон	3500	1 ч.
М04С163	Церукал 5мг/мл, 2мл, амп Германия	30	1 ч.
М04С164	Цефтриаксон 1,0, флак Россия	50	1 ч.
М04С118	Циклоферон 0,125мг/мл, 2мл, амп Россия	100	1 ч.
М04С120	Цитофлавин 10мл, амп Россия	150	1 ч.
М04С112	Эссенциале 250мг/мл, 5мл, амп Испания	400	1 ч.
М04С117	Эссенциальные фосфолипиды 50мг/мл,5мл, амп Россия	200	1 ч.
М04С165	Этамзилат натрия 12,5%,2мл,амп Китай	20	1 ч.
М04С166	Эуфиллин 2,4%,10мл, амп Россия	20	1 ч.

#### Коллариум

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Цена</u>	<u>Срок</u>
М03С700	Коллагенариум+солярий (1мин)	50	1 ч.
М03С701	Коллагенариум+солярий (10мин)	500	1 ч.
М03С702	Коллагенариум+солярий (15мин)	750	1 ч.
М03С703	Коллагенариум+солярий (20мин)	1000	1 ч.