

**ПРЕЙСКУРАНТ ООО "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ"**

(включает следующие Дополнения: Профили)

Дата актуализации **2/1/2021**

С условиями и порядком предоставления скидок, стоимостью услуг, вы можете ознакомиться в наших медицинских офисах.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена, руб
<b>УСЛУГИ</b>							
0.1.C1.0	Взятие крови						<b>199</b>
0.1.C2.0	Взятие мазка из урогенитального тракта						<b>395</b>
0.1.C4.0	Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)						<b>395</b>
0.1.C6.0	Взятие мазка на энтеробиоз						<b>100</b>
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>							
<b>Венозная кровь</b>							
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	<b>1</b>	<b>235</b>
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	<b>1</b>	<b>325</b>
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	<b>1</b>	<b>495</b>
*	*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов						
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	<b>1</b>	<b>785</b>
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	<b>1</b>	<b>345</b>
<b>Капиллярная кровь</b>							
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	БМВ EDTA	кол.	<b>1</b>	<b>285</b>
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	БМВ EDTA	кол., п/кол.	<b>1</b>	<b>375</b>
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	БМВ EDTA	кол., п/кол.	<b>1</b>	<b>545</b>
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	БМВ EDTA	кол., п/кол.	<b>1</b>	<b>835</b>
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	БМВ EDTA	кол., п/кол.	<b>1</b>	<b>395</b>
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>							
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	<b>1</b>	<b>740</b>
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1	кровь с EDTA	ПСК4	п/кол.	<b>1</b>	<b>770</b>
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1	сыворотка	ПЖК	п/кол.	<b>13</b>	<b>1,400</b>
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	<b>1</b>	<b>925</b>
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	<b>2</b>	<b>880</b>
<b>ГЕМОСТАЗ</b>							
3.0.A1.203	Фибриноген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	<b>1</b>	<b>375</b>
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	<b>1</b>	<b>395</b>
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	<b>1</b>	<b>384</b>
3.0.A3.203	АЧТВ	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	<b>1</b>	<b>289</b>
3.0.A4.203	Антитромбин III	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	<b>1</b>	<b>510</b>
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	<b>1</b>	<b>995</b>
3.0.A6.203	Д-димер	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	<b>1</b>	<b>1,405</b>
3.0.A7.203	Протеин С	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	<b>2</b>	<b>1,900</b>
3.0.D2.203	Протеин С Global	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	<b>5</b>	<b>1,365</b>
3.0.A8.203	Протеин S	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	<b>2</b>	<b>2,195</b>
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	<b>2</b>	<b>1,095</b>
3.0.A22.203	Плазминоген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	<b>2</b>	<b>600</b>
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>							

Обмен пигментов							
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	275
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	275
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
Ферменты							
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	265
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	265
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	275
7.5.A6.201	Остаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	900
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	330
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	289
4.5.A12.201	Желчные кислоты	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2,800
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	265
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	360
4.1.A8.201	Холинэстераза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	360
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	355
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	385
4.1.A10.201	Липаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	435
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	385
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	485
Обмен белков							
4.2.A1.201	Альбумин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	325
4.2.A2.201	Общий белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	275
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	495
4.2.A3.201	Креатинин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	275
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	295
4.2.A4.201	Мочевина	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	275
4.2.A5.201	Мочевая кислота	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	295
Специфические белки							
4.3.A1.201	Миоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,110
4.3.A12.201	Тропонин I	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	820
4.3.A21	Прокальцитонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,950
4.3.A2.201	С-реактивный белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	515
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	590
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	1	3,255
4.3.A3.201	Гаптоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	660
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	590
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,190
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	735
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	645
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	895
4.3.A18.201	Триптаза	1, 9, 31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	3,550
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	515
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	515
4.3.A17.201	Цистатин С	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2,000
Обмен углеводов							
4.4.A1.205	Глюкоза	1	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	1	255
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	1	кровь с EDTA	ПСК2	п/кол.	1	675
4.4.A2.201	Фруктозамин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	395
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	1	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	1	735
Липидный обмен							
4.5.A1.201	Триглицериды	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	285
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	285
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	315
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	575
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	285
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	575

4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	595
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	585
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	865
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,695
7.7.A5.201	Лептин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1,055
<b>Электролиты и микроэлементы</b>							
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400
4.7.A3.201	Кальций общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	289
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	1	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	1	455
4.7.A5.201	Магний	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	335
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	285
4.7.A7.201	Цинк	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
4.7.A8.201	Медь	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	390
<b>Диагностика анемий</b>							
4.8.A1.201	Железо	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	294
4.8.A3.201	Трансферрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	615
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	1	690
4.8.A4.201	Ферритин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	655
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,360
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	330
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	365
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>							
<b>Разовая порция мочи</b>							
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	340
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	265
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	730
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	1,210
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	13	1,630
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1, 16	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	14	2,650
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1, 16	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	14	3,080
<b>Исследование конкремента</b>							
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	1, 16	мочевой камень	СК-КАМНИ	кол.	8	4,285
<b>Суточная порция мочи</b>							
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	275
5.0.D13.402	Общий белок мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	275
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	460
5.0.D1.402	Креатинин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	270
5.0.D1.406	Проба Реберга	1	суточная моча, сыворотка	СК-МОЧА+ПЖК	кол.	1	330
5.0.D15.402	Мочевина мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	270
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	310
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	295
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	7	970
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	320

5.0.D19.403	Магний мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	285
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	310
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1, 16	суточная моча	СК-МОЧА	кач.	8	1,165
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>							
<b>Функция щитовидной железы</b>							
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	505
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	535
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	535
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	535
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	535
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	615
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1, 7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1,505
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	845
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	730
<b>Тесты репродукции</b>							
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	555
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	555
7.2.A3.201	Пролактин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	555
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	2	1,195
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	555
7.2.A5.201	Прогестерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	555
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	715
7.2.A7.201	Андростендион	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,315
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1,425
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	555
7.2.A9.201	Тестостерон общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	555
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,175
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1,415
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	555
7.2.A17.201	Ингибин А	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1,955
7.2.A12.201	Ингибин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1,330
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,315
<b>Пренатальная диагностика</b>							
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	865
7.3.A2.201	Эстриол свободный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	620
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	535
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	525
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	895
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	490
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2,440
*	<b>*Указывать неделю беременности</b>						
<b>Маркеры остеопороза</b>							
7.5.A1.209	Паратгормон	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	875
7.5.A2.209	Кальцитонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,165
7.5.A3.209	Остеокальцин	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	950
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1,205

7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1,785
<b>Функция поджелудочной железы</b>							
7.6.A1.201	Инсулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	695
7.6.A3.201	Проинсулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1,220
7.6.A2.201	C-пептид	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	640
7.7.A1.201	Гастрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	850
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2,070
<b>Ренин-альдостероновая система</b>							
7.8.A2.209	Ренин	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	1,055
7.8.A1.209	Альдостерон	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	705
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	1,685
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>							
7.4.A1.209	Адренотропный гормон (АКТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	875
7.4.A2.201	Кортизол	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	585
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	685
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,315
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка	ПЗК-ЖК+ПЖК	кол.	7	2,589
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка, моча с консервантом (спецконсервант)	ПЗК-ЖК+ПЖК+С К	кол.	7	4,330
*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						
<b>ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>							
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1	слюна	ПСинК15	кол.	6	1,135
<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>							
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	960
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	9	2,450
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	7	3,215
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	7	2,755
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	7	2,205
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	7	4,385
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	7	3,215
*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						

ОНКОМАРКЕРЫ							
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	805
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	805
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1,165
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	920
8.0.A4.201	Антиген СА 125	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	805
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,145
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2,030
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2,030
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	805
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	15	1,835
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	595
8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,025
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	1	сыворотка	ПЖК ПБЧК	кол.	3	3,000
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2,195
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,220
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1,580
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,225
8.0.A13.201	Белок S-100	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2,390
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2,650
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1	моча	СК-МОЧА	кол.	12	1,650
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1	кал	СКЛ	кол.	8	1,905
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1, 16	кал	СКЛ	кач.	1	695
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)							
Гепатит А							
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	765
Гепатит В							
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	585
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	3,970
Гепатит С							
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	715
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	3,355
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР		5	1,175
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	генотипирование, кач.	7	1,325
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1б,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	генотипирование, кол.	7	3,640
*	<b>*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку</b>						
Гепатит D							

12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	785
<b>Гепатит G</b>							
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	7	785
<b>Вирус простого герпеса</b>							
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	375
<b>Вирус герпеса VI</b>							
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	530
<b>Цитомегаловирус</b>							
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	510
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	3	665
<b>Вирус краснухи</b>							
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	1,010
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>							
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	545
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	3	650
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>							
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	460
<b>Парвовирус</b>							
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	765
<b>Листерии</b>							
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	580
<b>Микобактерии</b>							
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	520
<b>Токсоплазма</b>							
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	520
<b>Аденовирус</b>							
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	970
<b>ВИЧ</b>							
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	2,695
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	7,550
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита B, РНК вируса гепатита C, РНК ВИЧ I типа.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	3,305

*	<b>*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ</b>						
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>							
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)						
<b>Хламидии</b>							
13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	375
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	415
<b>Микоплазмы</b>							
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	375
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	415
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	375
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	415
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	5	735
<b>Уреаплазмы</b>							
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	375
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	415



13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	375
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	415
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	375
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	495
<b>Гарднереллы</b>							
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	375
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	415
<b>Нейссерии</b>							
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	375
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	425
<b>Трепонема</b>							
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	365
<b>Микобактерии</b>							
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	630
<b>Стрептококки</b>							
13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	4	725

13.38.A1.900	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	2	соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость	ЭЖТС, ЭБЧП, СК-ПЦР	кол.	3	560
<b>Листерии</b>							
13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	580
<b>Пневмоцисты</b>							
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) ***	2	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж	СК-ПЦР, ЭЖТС	кач.	8	600
*	***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж						
<b>Кандиды</b>							
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	375
13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	425
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	655
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	5	1,120
<b>Токсоплазмы</b>							
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	375
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	650
<b>Трихомонады</b>							
13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	375
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	425
<b>Цитомегаловирус</b>							

13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	375
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	415
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>							
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	360
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	375
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	360
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	375
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	375
<b>Вирус герпеса VI типа</b>							
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	375
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	425
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>							
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	400
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	455
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>							
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	3	375
<b>Парвовирус</b>							
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	2	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	4	765

Аденовирус							
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	СК-ПЦР, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	5	970
Коклюш							
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	СК-ПЦР, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	3	1,225
Диагностика папилломавируса методом ПЦР							
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	555
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кол.	1	725
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	375
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	375
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кол.	1	560
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	315
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кол.	1	360
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	1,030

13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papovavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	генотипирование, кач.	1	1,095
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	8	1,800
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>							
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	NEW1	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП или СК-ПЦР	кач.	3	2,945
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	NEW1	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП или СК-ПЦР	кач.	3	2,030
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	3	795
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса) ДНК	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	3	2,030
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) <b>Внимание! Стоимость теста при выезде на дом - отличается!</b>	NEW2	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж	ЭЖТС или СК-ПЦР	кач.	2	1,790
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	NEW1 4	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж	ЭЖТС или СК-ПЦР	кач.	2	1,890
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	2	мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кач.	3	1,020
<b>Хеликобактеры</b>							
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	5	875
<b>Кишечные инфекции</b>							
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	5	650
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	7	490
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	5	1,760
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	5	1,500
*	<b>*Внимание! Необходим отдельный контейнер!</b>						
<b>Энтеровирус</b>							
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	5	590

<b>Ротавирус А и С</b>							
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	5	715
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>							
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	5	910
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>							
<b>Диагностика гепатита А</b>							
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	940
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	730
<b>Диагностика гепатита В</b>							
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	375
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,350
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	710
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	675
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	825
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	725
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	690
<b>Диагностика гепатита С</b>							
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	565
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	595
<b>Диагностика гепатита D</b>							
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	750
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	10	750
<b>Диагностика гепатита Е</b>							
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	900
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	865
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>							
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	475
<b>Диагностика сифилиса</b>							
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	355
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	355
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	485
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	500
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	605
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	790
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	590
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>							
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	1,375
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>							
<b>Вирус простого герпеса</b>							
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	630
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	580
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	630

50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	735
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2,970
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2,970
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	675
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	705
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	625
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	625
<b>Вирус герпеса VI типа</b>							
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	725
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>							
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	900
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	685
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	795
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>							
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	635
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	715
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	715
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	630
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	865
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2,970
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2,970
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>							
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	695
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	570
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	555
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1,145
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	4,030
<b>Диагностика вируса краснухи</b>							
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	695
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	545
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	950
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	4,515
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>							

11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	715
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	540
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	555
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1,040
<b>Диагностика парвовируса</b>							
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	795
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	795
<b>Диагностика вируса кори</b>							
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	805
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>							
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	805
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	805
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>							
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	835
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	835
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	730
<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>							
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	795
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	795
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	795
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>							
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	855
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	705
<b>Диагностика хламидиоза</b>							
11.15.A2.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	585
11.15.A1.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	675
11.15.A3.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	675
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	595
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	680
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	595
<b>Диагностика микоплазмоза</b>							
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	715
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	555
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	595
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	600
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	595
<b>Диагностика уреаплазмоза</b>							
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	655
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	655
<b>Диагностика трихомониаза</b>							
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	710



<b>Диагностика кандидоза</b>							
11.21.A3.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	580
11.21.A1.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	580
11.21.A2.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	720
<b>Диагностика аспергиллеза</b>							
11.47.A2.201	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	580
<b>Диагностика туберкулеза</b>							
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1,675
<b>Диагностика легионеллеза</b>							
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	715
<b>Диагностика бруцеллеза</b>							
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	535
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	540
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>							
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	715
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	715
<b>Диагностика боррелиоза</b>							
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	755
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	755
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1,590
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1,590
<b>Диагностика гельминтозов</b>							
11.20.A10.201	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	735
11.20.A1.201	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	855
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	505
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	845
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	555
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	545
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	835
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	885
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	885
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	775
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	925
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	805
<b>Диагностика лямблиоза</b>							
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	645
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	580
<b>Диагностика амебиаза</b>							
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	825
<b>Диагностика лейшманиоза</b>							
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	920
<b>Диагностика хеликобактериоза</b>							
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	855

11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	855
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	595
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>							
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	1,510
<b>Диагностика иерсиниоза</b>							
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	1,370
<b>Диагностика сальмонеллеза</b>							
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	535
<b>Диагностика брюшного тифа</b>							
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	845
<b>Диагностика вируса Коксаки</b>							
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	685
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>							
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	11	1,110
<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА</b>							
11.57.A4	Обнаружение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (Россия)	NEW5, NEW7, NEW8, NEW9	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	890
11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия)	NEW5, NEW7, NEW8	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	2,890
11.57.A2	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия)	NEW5, NEW7, NEW8	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	2,390
11.57.A5	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	NEW5, NEW7, NEW8	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	890
<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА</b>							
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	NEW5, NEW7, NEW8	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	890
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	850
<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА</b>							
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	NEW5, NEW6, NEW7, NEW8	сыворотка	ПКК	кач.	2	1,890
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	4	соскоб из влагалища	ПСМО	кач.	3	750
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	4	соскоб с шейки матки	ПСМО	кач.	3	875
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	4	соскоб из цервикального канала	ПСМО	кач.	3	875
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	4	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	ПСМО	кач.	3	875
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	4	аспират из полости матки	СК-ЦИТ	кач.	3	865
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	4	мокрота	СК-ЦИТ	кач.	3	865
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	4	плевральная жидкость	СК-ЦИТ	кач.	3	865
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	4	перикардиальная жидкость	СК-ЦИТ	кач.	3	865
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	4	пунктат	ПСМО	кач.	3	865

15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	4	левая молочная железа, правая молочная железа	ПСМО	кач.	3	865
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	4	левая молочная железа, правая молочная железа	ПСМО	кач.	3	865
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	4	эндоскопический материал (желудок)	ПСМО	кач.	3	865
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4	биоптат	ПСМО	кач.	3	865
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	4	биоптат	ПСМО	кач.	3	865
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	4	осадок мочи	ПСМО или СК	кач.	3	865
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	4	левая доля, правая доля, перешеек	ПСМО	кач.	3	865
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований	4	соскоб кожи, пунктат	ПСМО	кач.	3	865
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	4	ВМС, эрозия, раны, свищи, другое	ПСМО	кач.	3	865
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>							
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	5	1,900
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	13	7,015
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	8	3,700
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
16.0.A26.110	<sup>1</sup> Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	7	2,560
*	<sup>1</sup> кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и abortивного материала						
16.0.A27.110	<sup>2</sup> Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	7	2,560
*	<sup>2</sup> кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации						

16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	10,080
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	7	2,360
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	5, 5(1)	биопсийный материал	ПС или ПБ+ПС	кач.	8	4,140
16.1.A17	Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim)	5(U)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	7	5,900
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	7	2,360
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	32	плацента	КФ	кач.	8	9,080
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	7	2,755
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	7	3,355
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	7	3,755
16.1.A12	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	7	2,360
16.1.A10	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	7	3,195
16.1.A11	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	7	2,460
16.1.A15	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	7	2,755
16.1.A14	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	7	3,755
16.1.A13	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	7	2,360
16.1.A20	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	5(U)	операционный материал	КФ	кач.	8	2,880
16.1.A18	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	5(U)	соскоб из цервикального канала или соскоб из полости матки	КФ	кач.	8	2,360
16.1.A19	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	5(U)	операционный материал (полость матки, цервикальный канал)	КФ	кач.	8	3,355
16.1.A21	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	5(U)	хирургический материал (полость матки)	КФ	кач.	8	6,765
16.1.A22	Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)	5(U)ран	биопсийный материал	КФ	кач.	8	13,355

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА							
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	10	2,550
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	8	3,570
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	10	2,550
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	10	2,550
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
*	<sup>1</sup> обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни						
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.		1,905
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	11,500
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	10,000
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	11,425
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	10,810
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	11,375
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	26,510
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	8,900
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	4,560
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	9,350
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	6,900
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	7,550
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	13,250

16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	19,370
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	8	4,560
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	8	6,375
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	9	7,640
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	11,210
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	13,250
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	16,310
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	13	18,350
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	21,410
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	24,470
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	16	26,510
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	7	990
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	7	1,485
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	7	2,230
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	7	2,960
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	7	5,100
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	7	10,100
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	5(U)	парафиновый блок	ПБ	-	6	965
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	5(U)	парафиновый блок	ПБ	-	6	390
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>ОНКОГЕНЕТИКА</b>							
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань  Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	13	8,500

22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	13	10,000
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	13	8,500
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	цельная кровь	ППК	кач.	21	16,315
22.6.A9	XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	37	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	35	51,578
22.9.A7	"Рак легких, расширенная панель" (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	30	31,578
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	21	9,999
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	цельная кровь	ППК	кач.	44	36,841
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	цельная кровь	ППК	кач.	21	17,894
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	21	8,420
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	21	9,473
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	21	15,788

22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	21	15,788
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	21	9,367
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	Цельная кровь	ППК	кач.	30	16,315
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	Цельная кровь	ППК	кач.	44	47,367
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	30	13,683
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	36,841
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	36,841
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	36,841
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	36,841
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	30	30,525
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	30	41,052



22.8.A11	Тест МаммаPrint (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	21	189,473
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	46	секрет предстательной железы в моче	СК-МОЧА	кол.	7	5,090
<b>ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>							
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>							
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	6	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,685
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	6	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,770
<b>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b>							
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	6	сыворотка	ПЖК	кол.	3	3,000
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	6	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1,835
<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>							
26.2.A6	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	43	цельная кровь	ППК	кач.	14	17,894
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	43	цельная кровь	ППК	кач.	12	24,209
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	43	цельная кровь	ППК	кач.	14	29,473
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомии у плода, микроделеционные синдромы, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	43	цельная кровь, кровь с ЭДТА	ППК+ПСК4	кач.	14	35,788

26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	43	цельная кровь	ППК	кач.	18	36,841
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	43	цельная кровь	ППК	кач.	18	52,631
26.2.A2	НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	43	цельная кровь	ППК	кач.	18	36,841
<b>Пол и резус-фактор плода</b>							
26.3.A1	*Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	43	цельная кровь	ПЖК9	кач.	8	6,385
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	43	цельная кровь	ПЖК9	кач.	8	7,000
* ограничения	<b>*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье</b>						
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	385
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	385
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	385
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	7, 9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	620
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1,750
10.0.A8.201	*Криоглобулины	7	сыворотка	ПЖК	кол.	13	840
* ограничения	<b>*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье</b>						
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1,100
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	сыворотка+кровь с EDTA	ПЖК+ПСК2+ПСК4	кол./п/кол.	4	4,065
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1,785
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	п/кол.	4	3,625

10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	4,775
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	2,015
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	2,015
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	2,395
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	4,080
10.2.D1	Квантифероновый тест	7	кровь с гепарином	ПЗК6	кач.	5	5,890
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	5	8,150
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	7	кровь с гепарином	ПЗК6	п/кол.	5	8,150
10.0.D2.204	**Фаготест	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	8	2,550
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	8	4,180
* ограничения	<b>**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье</b>						
<b>Оценка интерферонового статуса</b>							
*	<b>Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион</b>						
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	14	3,800
<b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>							
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
<b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>							
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	610

*	* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.						
<b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>							
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). <b>Исследование проводится для первичной диагностики заболевания</b>	7	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	ПСК2+ПС	кач.	8	16,320
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). <b>Исследование проводится после лечения</b>	7	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	ПСК2+ПС	кач.	8	16,320
* ограничения	* <b>Внимание!</b> Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: <b>понедельник, вторник, среда, воскресенье.</b>						
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>							
<b>Системные ревматические заболевания</b>							
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1,235
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	1,090
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	860
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	775
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	770
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	4	3,660
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	3,770
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	6,085
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>							
8.0.A84.201	Антитела к миелину	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1,265
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1,265
9.0.A81.201	Антитела к аквапорины -4	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2,520
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	3,715
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	3,770
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	5,000
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>							
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1,060

9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1,055
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	905
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1,110
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1,060
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1,060
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1,140
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1,060
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1,060
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1,365
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	14	1,380
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	14	1,380
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	2,925
<b>Диагностика артритов</b>							
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,325
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1,580
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1,985
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>							
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1,560
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	2,160
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1,685
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1,580
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>							
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1,480
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	9	1,480
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1,460
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	7	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1,685
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>							
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1,460
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1,060
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1,560
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1,855
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1,060
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1,060
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	980
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	980
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1,060
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1,060
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1,040
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1,040
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1,060

9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1,205
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>							
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1,650
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	11	1,175
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1,985
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1,620
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>							
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1,365
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1,580
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1,060
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1,090
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1,460
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1,305
<b>Эли-тесты</b>							
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2,130
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2,440
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	4,690
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	6,825
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>							
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2,085
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1,060
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	3,660
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	2,335
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>							
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>							
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A104	Ананас IgE, F210	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A106	Банан IgE, F92	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A107	Виноград IgE, F259	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A108	Вишня IgE, F242	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A110	Груша IgE, F94	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A111	Дыня IgE, F87	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A112	Инжир IgE, F402	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A113	Киви IgE, F84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A114	Клубника IgE, F44	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A115	Кокос IgE, F36	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A116	Лимон IgE, F208	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A118	Манго IgE, F91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A121	Персик IgE, F95	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A122	Слива IgE, F255	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A124	Хурма IgE, F301	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>							
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625

17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.41.A73	Картофель IgE, F35	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.41.A84	Лук IgE, F48	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.41.A74	Морковь IgE, F31	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.41.A77	Огурец IgE, F244	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.41.A76	Томат IgE, F25	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.41.A75	Тыква IgE, F225	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>							
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>							
17.43.A56	Арахис IgE, F13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.43.A60	Кешью IgE, F202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.43.A63	Фундук IgE, F17	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>							
17.44.A31	Баранина IgE, F88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.44.A30	Говядина IgE, F27	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.44.A32	Индейка IgE, F284	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.44.A29	Свинина IgE, F26	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>							
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.45.A11	Казеин IgE, F78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>							
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.46.A14	Камбала IgE, F254	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.46.A21	Краб IgE, F23	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.46.A22	Креветки IgE, F24	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.46.A15	Лосось IgE, F41	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.46.A24	Мидия IgE, F37	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.46.A16	Сардина IgE, F61	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.46.A18	Треска IgE, F3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.46.A19	Тунец IgE, F40	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.46.A20	Форель IgE, F204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>							
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A87	Горчица IgE, F89	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A54	Какао IgE, F93	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A53	Кофе IgE, F221	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625

17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A94	Мята IgE, F405	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A66	Солод IgE, F90	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.47.A123	Финики IgE, F289	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>							
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>							
17.49.A35	Клейковина (глутеин) IgE, F79	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.49.A42	Просо IgE, F55	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.49.A43	Рис IgE, F9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>							
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A9	Крыса IgE, E87	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A17	Мышь IgE, E88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>							
17.3.A1	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A4	Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A5	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A6	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A7	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A8	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A9	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A11	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A13	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A14	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A17	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A18	Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A23	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A25	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A26	Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A29	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE, T18	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.3.A30	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE, T15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>							



17.4.A25	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A27	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A2	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A1	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A6	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ) IgE, G1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A7	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A26	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A28	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A9	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A29	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A10	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A11	Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A12	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A31	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A32	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A13	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A33	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A34	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A35	Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A14	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A15	Рожь культивируемая ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A16	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A36	Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A8	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A18	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.4.A30	Фигус IgE, K81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>							
17.7.A1	Домашняя пыль тип ( <i>Greer</i> ) IgE, h1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>							
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>							
17.9.A1	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.9.A2	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.9.A3	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.9.A4	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>							
17.10.A1	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.10.A2	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>							
17.11.A1	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgE, P1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.11.A2	Личинки <i>Anisakis</i> ( <i>Anisakis Larvae</i> ) IgE, P4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>							
17.12.A1	Комар (сем. <i>Culicidae</i> ) IgE, I71	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.12.A2	Моль (сем. <i>Tineidae</i> ) IgE, I8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625

17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>							
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	805
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	805
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	805
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	805
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	805
<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>							
17.14.A4	Латекс IgE, K82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.14.A3	Шелк IgE, K74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Комплексы аллергенов*</b>							
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	4,485
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	4,485
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	4,485
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	4,485
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1,175
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1,175
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2,905
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2,905
*	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса						
<b>Панели пищевых аллергенов IgE**</b>							
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730

17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
*	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>						
<b>Панели аллергенов животных IgE**</b>							
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
*	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>						
<b>Панели аллергенов деревьев IgE**</b>							
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
*	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>						
<b>Панели аллергенов трав IgE**</b>							
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730

*	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>						
<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE**</b>							
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> )	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> )	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
*	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>						
<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>							
17.17.D1	<b>IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов):</b> (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ), аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	13,000
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b>							

17.50.A102	Абрикос IgG, F237	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A104	Ананас IgG, F210	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A106	Банан IgG, F92	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A107	Виноград IgG, F259	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A108	Вишня IgG, F242	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A110	Груша IgG, F94	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A111	Дыня IgG, F87	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A112	Инжир IgG, F402	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A113	Киви IgG, F84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A114	Клубника IgG, F44	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A115	Кокос IgG, F36	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A116	Лимон IgG, F208	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A118	Манго IgG, F91	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A121	Персик IgG, F95	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A122	Слива IgG, F255	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A124	Хурма IgG, F301	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>							
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A73	Картофель IgG, F35	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A84	Лук IgG, F48	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A74	Морковь IgG, F31	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A77	Огурец IgG, F244	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A76	Томат IgG, F25	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A75	Тыква IgG, F225	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>							
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>							
17.53.A56	Арахис IgG, F13	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.53.A60	Кешью IgG, F202	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.53.A63	Фундук IgG, F17	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>							
17.54.A31	Баранина IgG, F88	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.54.A30	Говядина IgG, F27	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.54.A29	Свинина IgG, F26	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b>							
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.55.A11	Казеин IgG, F78	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625

17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>							
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.56.A14	Камбала IgG, F254	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.56.A21	Краб IgG, F23	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.56.A22	Креветки IgG, F24	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.56.A15	Лосось IgG, F41	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.56.A24	Мидия IgG, F37	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.56.A16	Сардина IgG, F61	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.56.A18	Треска IgG, F3	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.56.A19	Тунец IgG, F40	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.56.A20	Форель IgG, F204	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b>							
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A87	Горчица IgG, F89	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A54	Какао IgG, F93	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A53	Кофе IgG, F221	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A94	Мята IgG, F405	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A66	Солод IgG, F90	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.57.A123	Финики IgG, F289	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>							
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>							
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.59.A42	Просо IgG, F55	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
17.59.A43	Рис IgG, F9	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	625
<b>Панели пищевых аллергенов IgG *</b>							
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730

17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,730
*	<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>						
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>							
17.60.A136	Апельсин, f33	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.60.A143	Клубника, f44	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.60.A146	Лимон, f208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.60.A160	Яблоко, f49	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>							
17.61.A142	Картофель, f35	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.61.A150	Морковь, f31	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.61.A155	Томаты, f25	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.61.A157	Тыква, f225	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.61.A159	Цветная капуста, f291	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>							
17.62.A133	Соя, f14	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>							
17.63.A128	Арахис, f13	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>							
17.64.A137	Говядина, f27	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.64.A145	Курица, мясо, f83	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.64.A154	Свинина, f26	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>							
17.65.A130	Козье молоко, f300	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.65.A131	Молоко, f2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>							
17.66.A147	Лосось, f41	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.66.A156	Треска, f3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.66.A158	Форель, f204	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>							
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.67.A141	Какао, f93	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.67.A148	Мед, f247	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>							
17.68.A134	Яичный белок, f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.68.A161	Яичный желток, f75	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.68.A162	Яйцо, f245	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>							
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.69.A135	Пшеница, f4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.69.A152	Рис, f9	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.23.A31	Курица, перья, e85	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855

17.23.A3	Попугай, перья, e213	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.24.A34	Ива белая, t12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.24.A35	Липа, t208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.24.A32	Ольха серая, t2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.24.A36	Тополь, t14	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.25.A20	Ежа сборная, g3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.25.A15	Одуванчик, w8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.25.A13	Полынь, w6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.25.A16	Ромашка, w206	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,050
<b>Фадиа топ*</b>							
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,240
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2,135
*	<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>						



Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*							
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ех1 (кошка, перхоть (е1), Собака, перхоть (е5), Лошадь, перхоть (е3), Корова, перхоть (е4))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1,480
17.27.A51	Панель аллергенов животных, ех2 (кошка, перхоть (е1), собака, перхоть (е5), морская свинка, эпителий (е6), крыса (е87), мышь (е88))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1,480
17.27.A3	Панель аллергенов животных, ех71 (перья птиц: гуся (е70), курицы (е85), утки (е86), индейки (е89))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1,480
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1,480
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1,480
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1,480
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1,480
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1,480
*	*единый результат без идентификации аллергена						
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**							
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов  Максимальная скидка по КЗ - 5%	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	25,990
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1,910
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	4,910
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	4,180
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	4,180
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	6,795
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	4,385
*	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели						
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ							
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки							
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	сыворотка + кровь с	ПЖК+ПСК2	кол.	10	4,125
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975

23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	10	975
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	10	975
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	975
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	10	975
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>							
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	4,125
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975

23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	9	975
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>							
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	волосы	ЗП	кол.	9	4,125
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	11	волосы	ЗП	кол.	9	975
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>							
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2,280
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	2,280
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	11	кровь с EDTA	ПСК-ПЦР	кол.	8	2,280
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	2,280
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	945
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	865
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	11	кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЗК-ЖК	кол.	8	2,075
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2,375
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	6,555
23.4.A14	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	3,095
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	3,195
23.4.A16	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	3,195
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2,280
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2,240
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	7,580
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЖК, ПСК2, ПСК-ПЦР, ПЗК-ЖК	кол.	8	8,660

4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЖК, ПСК2, ПСК-ПЦР, ПЗК-ЖК	кол.	8	15,810
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	11	сыворотка, кровь с EDTA	ПЖК+ПСК2	кол.	12	4,120
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	4,630
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	12	4,235
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>							
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма), витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин, глутатион свободный (восстановленный, GSH), малоновый диальдегид)	11	сыворотка, кровь с гепарином, кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЖК, ПЗК, ПЗК-ЖК	кол.	10	12,630
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>							
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	3,280
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>							
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	3,500
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	3,500
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	3,500
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1,450
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	3,350
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
*	<b>Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде</b>						
*	<b>Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>						
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	11	моча	СК-МОЧА	кач.	11	3,255
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	11	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	11	10,385

18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией	11	моча	СК-МОЧА	кач.	11	3,500
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	11	моча	СК-МОЧА	кол.	7	1,670
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье						
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>							
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						
*	*-выдается генетическая карта						
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	3	2,875
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	10	3,850
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	10	3,750
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	10	7,555
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	20	4,455
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	8	4,630
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	8	1,350
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	4,170
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	21	6,999
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	21	2,104
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	8	4,245
50.0.H115.202	<b>Гемохроматоз, определение мутаций</b> (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	8	2,195
50.0.H116.202	<b>Определение SNP в гене IL 28B человека</b> IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	8	1,325

50.0.H112.202	<b>Пакет «ОК!»*</b> F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	8	900
50.0.H113.202	<b>Пакет «ОнкоРиски»*</b> BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	8	6,995
50.0.H114.202	<b>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»*</b> F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	8	7,580
22.1.D16	<b>Определение распространенных мутаций в гене CFTR (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</b> CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delTT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR: 1677delTA CFTR: Arg553null CFTR: 3849+10kbC>T	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	8	11,995

22.1.D19	<b>Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</b> ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	10	9,999
22.1.D18	<b>Идеальный вес. Диета и фитнес (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</b> PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	10	9,999
<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>							
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	8	4,285
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ</b>							
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						
*	*-выдается генетическая карта						
22.1.D9.202	<b>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*</b> APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	14	6,895
22.1.D6.202	<b>АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*</b> FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	14	6,265
22.1.D11.202	<b>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*</b> CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	14	9,075

22.1.D10.202	<b>МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*</b> ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	14	6,265
22.1.D12.202	<b>ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*</b> PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	14	7,530
22.1.D8.202	<b>Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*</b> KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	14	6,265
22.2.D2	<b>ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*</b> COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693) ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799) LCT: -13910C>T (rs4988235) LRP5: A1330V C>T (rs3736228) VDR: G>A (BsmI), (rs1544410")	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	14	4,495
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>							
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	6,465
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	2,095
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	2,095
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	2,095
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	5,200
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	8	2,600
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	9,080
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	30	6,745
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	30	7,040
* ограничения	<b>* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье</b>						
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	14	8,380
* ограничения	<b>** Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье</b>						
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	37	ворсины, ткани плода	СК	кач.	18	15,788



22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	37	амниотическая жидкость, ворсины хориона, пуповинная кровь с ЭДТА	СК, ПСК4	кач.	14	15,788
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	37	Ворсины хориона, ткани плода	СК	кач.	130	84,209
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	37	кровь с EDTA, ворсины хориона	ПСК4, СК	кач.	35	28,946
22.6.A13	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	37	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	35,262
<b>УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>							
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	14	15,810
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	14	17,550
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	14	15,810
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	14	17,550
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	14	16,600
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	16	14,320
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	16	5,835
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	16	5,835
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	16	5,835
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	30	-	-	кач.	7	295
*	<b>*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде</b>						
<b>Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний</b>							
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	104,209

22.9.A3	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	45,262
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	42,104
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	36,841
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	36,841
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	36,841
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	36,841
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	36,841
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	36,841
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	36,841
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	36,841
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	36,841

22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	36,841
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	36,841
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	36,841
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	36,841
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	36,841
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	36,841
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	36,841
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>							
<b>Молекулярная диагностика</b>							
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	14	2,841
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	14	4,209
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	14	2,841
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	14	2,841
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	14	3,683
20.0.A3	BCR-"ABLp230 t(9;22), кол." (bcr-ablp230 t(9;22), кол.)  <b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	21	6,841

1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	14	2,841
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	14	3,683
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	14	3,683
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	14	2,630
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	14	3,367
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
*	Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке						
*	При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится						
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b>							
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из левого глаза, мазок из правого глаза, грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, эякулят, моча, секрет простаты, секрет простаты в моче	СВАБ-ОК, СВАБ-ФК, СК, ПЖК-МОЧА	кол.	4	2,450
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)</b>							
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кол.	4	3,180
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
<b>Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины</b>							
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,160

14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,850
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,290
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,940
*	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>						
<b>Исследование биоценоза влагалища</b>							
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	ПС, СВАБ-ФК	кач., п/кол.	8	1,815
<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>							
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	1,160
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	1,850
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	1,290
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	1,940
*	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>						
<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>							
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	ФТС	кач., п/кол.	5	1,750
*	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>						
<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>							
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)						

*	<b>Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.</b>						
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	СК-БАК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,160
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,850
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,290
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,940
*	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>						
<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>							

14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,160
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,850
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,290
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,940
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	13	мазок из носа, мазок из зева, другое	СКУС	кач., п/кол.	8	870
*	**только для верхних дыхательных путей						
<b>Посев на гемофильную палочку</b>							
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из уrogenитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)						
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева, мазок из уrogenитального тракта, моча, мокрота, другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	835
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
<b>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>							
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,160
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,850
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,290
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1,940
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
<b>Посевы крови</b>							
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	13	кровь	ФПК	кач., п/кол.	10	1,325

*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
<b>Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)</b>								
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1,115	
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
<b>Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</b>								
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева, кал	СВАБ-ОК, СКЛ-БАК	кач., п/кол.	8	945	
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
<b>Посев на грибы рода кандиды</b>								
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)							
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	16	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мазок из зева, мазок из носа, мокрота, кал, моча, мазок раневой	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКЛ-БАК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	845	
<b>Посев на грибы</b>								
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	16	кожа, ногти	СК-БАК	кач., п/кол.	30	1,565	
<b>Посевы кала</b>								
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал, ректальный мазок	СВАБ-БК	кач., п/кол.	8	1,160	
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	10	875	
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>								
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	16	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	7	1,590	
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	16	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	7	1,860	
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>								
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	1,160	
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	1,850	
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	1,290	
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	1,940	



*	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>							
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>Исследования мочи</b>								
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	345	
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	375	
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	480	
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	415	
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	485	
<b>Исследования кала</b>								
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	16	кал	СКЛ	кач.	1	575	
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	16	кал	СКЛ	кач.	2	890	
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	16	мазок с перианальных складок	КБС или НЭК-СК	кач.	1	420	
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	16	кал	СКЛ	кач.	1	825	
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	16	кал	СКЛ	кач.	1	355	
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	16	кал	СКЛ	кол.	1	685	
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	16	кал	СКЛ	кол.	5	2,470	
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	16	кал	СКЛ	кол.	5	2,955	
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	16	кал	СКЛ	кач.	1	900	
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	16	кал	СКЛ	кач.	1	895	
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	16	кал	СКЛ	кач.	1	2,250	
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	16	кал	СКЛ	кач.	1	680	
<b>Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>								
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	16	мазок из уретры	ПС	кач.	2	510	
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	16	мазок-отпечаток	ПС	кач.	2	510	
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	16	мазок из цервикального канала	ПС	кач.	2	510	
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	16	мазок из влагалища	ПС	кач.	2	510	
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	16	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	ПС	кач.	2	750	
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	16	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	ПС	кач.	2	1,200	
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	16	ректальный мазок	ПС	кач.	2	510	
<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>								
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	16	ногтевые пластинки	ЭБС	кач.	2	510	
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	16	соскоб кожи	ЭБС	кач.	2	510	
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	16	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	2	510	
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )	16	ресница	ПСВК	кач.	1	440	
<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>								
6.5.D2	Общий анализ мокроты	16	мокрота	СК-МОКРОТА	кач.	1	445	

6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	16	синовиальная жидкость	СК-СЖ+ПСК2	кач., п/кол.	1	665
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	16	мазок из полости носа	ПС	кач.	1	835
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	16	секрет предстательной железы	ЭБС, ПС	кач.	1	540
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	510
<b>Исследования эякулята</b>							
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	16	сперма	СК-СПЕРМА	кач., п/кол., кол.	1	1,950
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	44	сперма	СК-СПЕРМА	кол.	7	6,000
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	16	сперма	СК-СПЕРМА	п/кол.	1	1,795
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	16	сперма	СК-СПЕРМА	п/кол.	1	1,795
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	16	сперма	СК-СПЕРМА	кол.	4	1,800
<b>Исследования слюны</b>							
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	29	слюна	СК-СЛЮНА	кол.	9	1,885
<b>Исследования кала</b>							
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	29	кал	СКЛ	кол.	9	2,015
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)</b>							
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	29	кровь с ЭДТА, гнойный экссудат, эякулят, мокрота, моча, себум, соскоб с кожи, спинномозговая жидкость, мазок из урогенитального тракта, аспират полости матки, мазок	ПСК 4, СК, СК-МОЧА, СК-МОКРОТА, СК-СПЕРМА, СК-МАЗОК, ЭБС, КБС	кол.	6	4,400
<b>Дыхательный тест</b>							
23.7.D2	<sup>13</sup> C - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	41	выдыхаемый воздух	Пакет БП Пакет ДП	кач.	4	2,140

**ДОПОЛНЕНИЕ К ПРЕЙСКУРАНТУ (ПРОФИЛИ)**

Дата актуализации **2/1/2021**

С условиями и порядком предоставления скидок, стоимостью услуг, вы можете ознакомиться в наших медицинских офисах.

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Контейнер	Рез-т	Срок	Цена, руб	
<b>КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>									
50.0.H147	Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	ПЖК	кач.	1	1,920	
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.						
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)						
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)						
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПЖК ПСК2 ПСЕРК	кол., п/кол.	1	3,725	
		1.0.A1.202	СОЭ	сыворотка					кол.
		4.2.A2.201	Общий белок						
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)						
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия					
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка		кач.			
		4.2.A4.201	Мочевина						
		4.2.A3.201	Креатинин						
		4.6.A1.201	Билирубин общий						
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)						
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)						
		11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)						
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)						
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПЖК ПСК2 ПСЕРК ПГК	кол., п/кол.	1	5,875	
		1.0.A1.202	СОЭ	сыворотка					кол.
		2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор			кровь с цитратом			
		3.0.A1.203	Фибриноген	кол.					
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)						
		3.0.A3.203	АЧТВ						
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка					
		4.2.A4.201	Мочевина						
		4.2.A3.201	Креатинин						
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)						
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)						
		4.6.A1.201	Билирубин общий	кровь с фторидом натрия					
		4.4.A1.205	Глюкоза			сыворотка			кач.
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)						
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)						
		11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)						
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)						

50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	ПЖК ПСЕРК	кол.	1	2,340
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.8.A1.201	Железо					
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия						
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	ПЖК ПСЕРК	кол.	1	4,040
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.1.A9.201	Альфа-амилаза					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.8.A1.201	Железо					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.5.A1.201	Триглицериды					
		4.7.A3.201	Кальций общий					
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия						
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	ПЖК ПСЕРК	кол.	3	13,975
		4.3.A3.201	Гаптоглобин					
		4.5.A6.201	Аполипротеин А1					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.5.A1.201	Триглицериды					
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия						
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	ПЖК	кол.	3	13,375
		4.3.A3.201	Гаптоглобин					
		4.5.A6.201	Аполипротеин А1					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)					
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка кровь с фторидом натрия	ПЖК ПСЕРК	кол.	3	6,385
		4.3.A3.201	Гаптоглобин					
		4.5.A6.201	Аполипротеин А1					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)					
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)					
		4.4.A1.205	Глюкоза					

		4.5.A2.201	Холестерин общий						
		4.5.A1.201	Триглицериды						
<b>50.0.H94.203</b>	<b>Коагулограмма, скрининг</b>	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	ПГК	кол.	<b>1</b>	<b>1,370</b>	
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)						
		3.0.A2.203	Тромбиновое время						
		3.0.A1.203	Фибриноген						
<b>50.0.H146</b>	<b>Коагулограмма, расширенная</b>	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	ПГК	п/кол., кол.	<b>1</b>	<b>3,700</b>	
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)						
		3.0.A2.203	Тромбиновое время						
		3.0.A1.203	Фибриноген						
		3.0.A6.203	Д-димер						
		3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)						
		3.0.A4.203	Антитромбин III						
<b>50.0.H95.201</b>	<b>Липидный профиль, базовый</b>	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	ПЖК	кол.	<b>1</b>	<b>1,365</b>	
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)						
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)						
<b>50.0.H96.201</b>	<b>Липидный профиль, расширенный</b>	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	ПЖК	кол.	<b>1</b>	<b>2,960</b>	
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)						
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)						
		4.5.A6.201	Аполиipoproteин A1						
		4.5.A7.201	Аполиipoproteин B						
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)						
<b>50.0.H93.900</b>	<b>Кардиологический</b>	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол.	<b>1</b>	<b>5,185</b>	
		3.0.A1.203	Фибриноген						
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка					
		4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ						
		4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)						
		4.3.A12.201	Тропонин I						
		4.5.A2.201	Холестерин общий						
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)						
		4.5.A10.201	Гомоцистеин						
		4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный						
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)						
<b>50.0.H11.201</b>	<b>Обследование печени, базовый</b>	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	ПЖК	кол.	<b>1</b>	<b>1,565</b>	
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)						
		4.6.A1.201	Билирубин общий						
		4.6.A2.201	Билирубин прямой						
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза						
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)						
<b>50.0.H99.900</b>	<b>Обследование печени</b>	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол.	<b>1</b>	<b>3,385</b>	
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка					
		4.2.D1.201	Белковые фракции						
		4.6.A1.201	Билирубин общий						
		4.6.A2.201	Билирубин прямой						
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)						

		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)						
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза						
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)						
		4.5.A2.201	Холестерин общий						
		4.1.A8.201	Холинэстераза						
		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)						
<b>50.0.H13.201</b>	<b>Диагностика гепатитов, скрининг</b>	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	ПЖК	п/кол.	<b>1</b>	<b>3,395</b>	
		11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)						
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			кач.			
		11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)			кол.			
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)			п/кол.			
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)			кач.			
<b>50.0.H98.201</b>	<b>Нефрологический, биохимический</b>	4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	ПЖК	кол.	<b>1</b>	<b>1,855</b>	
		4.2.A3.201	Креатинин						
		4.2.A4.201	Мочевина						
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)						
		4.7.A3.201	Кальций общий						
		4.7.A5.201	Магний						
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический						
<b>50.0.H105.201</b>	<b>Ревматологический, расширенный</b>	4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	ПЖК	кол.	<b>4</b>	<b>8,210</b>	
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О						
		4.3.A2.201	С-реактивный белок						
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор						
		9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)						
		9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6			п/кол.			
		9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)			кач.			
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG			п/кол.			
<b>50.0.H157</b>	<b>Маркеры остеопороза, биохимический</b>	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка кровь с EDTA и аprotинином	ПЖК ПРК	кол.	<b>8</b>	<b>6,790</b>	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)						
		7.5.A1.209	Паратгормон						
		7.5.A2.209	Кальцитонин						
		7.5.A3.209	Остеокальцин						
		7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)						
		4.7.A3.201	Кальций общий						
<b>50.0.H158</b>	<b>Мониторинг лечения остеопороза</b>	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка кровь с EDTA и аprotинином	ПЖК ПРК	кол.	<b>8</b>	<b>4,510</b>	
		4.7.A3.201	Кальций общий						
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон						

		7.5.A4.201	b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)						
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПЖК ПСК2 ПСЕРК	кол.	8	4,220	
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c						кровь с EDTA
		7.6.A1.201	Инсулин						сыворотка
		7.6.A2.201	С-пептид						
		9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)						
		9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)			п/кол.			
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия, сыворотка	ПСЕРК ПЖК	кол.	1	905	
		7.6.A1.201	Инсулин						
		7.6.E1.201	Индекс HOMA						
		7.6.E2.201	Индекс CARO						
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA, сыворотка, кровь с фторидом натрия	ПЖК ПСК2 ПСЕРК	кол., п/кол.	1	3,235	
		4.2.A4.201	Мочевина						кол.
		4.2.A3.201	Креатинин						
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)						
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)						
		4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)						
		4.3.A1.201	Миоглобин						
		4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)						
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2,990	
		7.7.A1.201	Гастрин						
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG						
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	СКЛ	кол., кач.	8	6,820	
		6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)						
		8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)						
		8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин						
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПЖК ПСК2	кол., п/кол.	1	4,330	
		1.0.D3.202	Ретикулоциты						
		4.6.A1.201	Билирубин общий						сыворотка
		4.6.A2.201	Билирубин прямой						
		4.8.A1.201	Железо						
		4.8.A4.201	Ферритин						
		4.8.A3.201	Трансферрин						
		4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)						
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)						
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)								
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2,675	
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)						
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)						
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)						
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)						
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	5	5,380	

		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)						
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)						
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)						
		7.1.A8.201	Тиреоглобулин						
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)						
		9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)						
		7.5.A2.209	Кальцитонин	кровь с EDTA и аprotинином					
<b>50.0.H117.201</b>	<b>Гормональный профиль для мужчин</b>	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	<b>1</b>	<b>2,845</b>	
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)						
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)						
		7.2.A3.201	Пролактин						
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный						
<b>50.0.H118.201</b>	<b>Гормональный профиль для женщин</b>	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	<b>4</b>	<b>6,010</b>	
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)						
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)						
		7.2.A4.201	Эстрадиол						
		7.2.A3.201	Пролактин						
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)						
		7.4.A2.201	Кортизол						
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный						
		7.2.A7.201	Андростендион						
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)						
<b>50.0.H109.201</b>	<b>Планирование беременности, базовый</b>	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	<b>1</b>	<b>1,885</b>	
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)						
		7.2.A3.201	Пролактин						
		7.2.A4.201	Эстрадиол						
<b>50.0.H103.201</b>	<b>Планирование беременности (гормоны) лютеиновая фаза</b>	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	<b>4</b>	<b>2,980</b>	
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)						
		7.2.A5.201	Прогестерон						
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)						
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)						
<b>50.0.H124.201</b>	<b>Диагностика нарушений функции яичников</b>	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	ПЖК	кол.	<b>8</b>	<b>2,360</b>	
		9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)						
<b>50.0.H126.201</b>	<b>Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии</b>	7.2.B19.201	17-гидроксипрогестерон	сыворотка	ПЖК	кол.	<b>9</b>	<b>5,150</b>	
		7.2.B18.201	21-дероксикортизол						
		7.2.B23.201	Андростендион						
		7.2.B22.201	Дегидроэпиандростерон						
		7.2.B20.201	Дезоксикортикостерон						
		7.2.B15.201	Кортизол						
		7.2.B14.201	Кортизон						



		7.2.B16.201	Кортикостерон						
		7.2.B17.201	Прогестерон						
		7.2.B21.201	Тестостерон						
		7.2.B24	11-дезоксикортизол						
		7.2.B25	17-ОН-прегненолон						
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	ПГК	кол.	8	2,760	
		9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка					
		9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину						
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	3,765	
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)						
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9						
		8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий						
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4						
		7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)						
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	6,040	
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)						
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9						
		8.0.A4.201	Антиген СА 125						
		8.0.A7.201	Антиген СА 15-3						
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4						
		8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)						
50.0.H125.401	Диагностика рака молочной железы		(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	6,560	
			4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1)						
			2-ОНЕ1/2-ОМЕ1						
			2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1)						
			2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2)						
			2-ОНЕ1+2-ОНЕ2						
			16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1)						
			2-метоксиэстрон (2-ОМЕ1)						
			4-метоксиэстрон (4-ОМЕ1)						
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1,940	
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG						
		11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG						
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG						
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	4,770	
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG						
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM						
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG						
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM						
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG						
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM						
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG						
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	5,615	

		50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)					
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM			кол.		
		50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)			п/кол.		
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM					
		50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)					
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM					
		50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)					
<b>50.0.H28.201</b>	<b>TORCH-комплекс, расширенный</b>	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	сыворотка	ПЖК	п/кол.	<b>6</b>	<b>5,415</b>
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG			кол.		
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM			п/кол.		
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG			кол.		
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM			п/кол.		
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG			кол.		
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgM			п/кол.		
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG					
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA					
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG					
<b>50.0.H34.201</b>	<b>Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)</b>	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	ПЖК	кач.	<b>3</b>	<b>6,770</b>
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме ( <i>T.pallidum</i> ), сум.			п/кол.		
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			кач.		
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)			п/кол.		
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)			кач.		
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA			п/кол.		
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG					
		11.16.A1.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA					
		11.16.A3.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG					
		11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA					
		11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG					
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG					

		11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.					
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПЖК ПСК2	кол., п/кол.	4	6,305
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	сыворотка		кол.		
		11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные			п/кол.		
		11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felіneus), IgG					
		11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG					
		11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG					
		11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG					
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG			кол.		
		11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG			п/кол.		
		10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)			кол.		
10.0.D10.204	Иммунный статус	10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	4,065
		10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)					
		10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)					
		10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	кровь с EDTA		ПСК2+ПСК4		
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	12.18.A1.202	РНК ВИЧ	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР ПЖК	кач.	5	2,695
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка				
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>								
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	1.0.A1.202	СОЭ	сыворотка, кровь с цитратом, кровь с EDTA	ПЖК ПГК ПСК2	кол., п/кол.	4	4,380
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)					
		3.0.A1.203	Фибриноген					
		3.0.A4.203	Антитромбин III					
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)					
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)					
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)					
		4.3.A7.201	Церулоплазмин					
		9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные					
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	сыворотка	ПЖК	кол., п/кол.	12	7,325
		9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.3.A7.201	Церулоплазмин					
		4.3.A2.201	C-реактивный белок					
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)					

50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	сыворотка	ПЖК	кач. п/кол.	12	8,530		
		9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)							
		9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)							
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	4.3.A2.201	С-реактивный белок	сыворотка, кровь с EDTA и аprotинином	ПЖК ПРК	кол. кач.	11	9,515		
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)							
		4.3.A1.201	Миоглобин							
		4.2.A5.201	Мочевая кислота							
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)							
		7.5.A1.209	Паратгормон							
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)							
		7.5.A3.209	Остеокальцин							
		4.2.A3.201	Креатинин							
		9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)							
50.0.H128.900	Женщины, базовый чек-ап	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	7,140		
		1.0.A1.202	СОЭ							
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	ПЖК					
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)							
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза							
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ							
		4.2.A2.201	Общий белок							
		4.2.A3.201	Креатинин							
		4.2.A4.201	Мочевина							
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый							
		4.8.A4.201	Ферритин							
		4.6.A1.201	Билирубин общий							
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный							
		4.5.A10.201	Гомоцистеин							
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)							
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)							
		4.7.A3.201	Кальций общий							
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический							
		4.7.A5.201	Магний							
		4.7.A7.201	Цинк							
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК					
		50.0.H130.900	Женщины, расширенный чек-ап	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	9,565
				1.0.A1.202	СОЭ					
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)			сыворотка	ПЖК					
4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)									
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза									
4.1.A5.201	Гамма-ГТ									
4.2.A2.201	Общий белок									
4.2.A3.201	Креатинин									
4.2.A4.201	Мочевина									
4.2.A5.201	Мочевая кислота									
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый									
4.8.A4.201	Ферритин									
4.6.A1.201	Билирубин общий									
8.0.A4.201	СА-125									

		8.0.A2.201	РЭА						
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный						
		4.5.A10.201	Гомоцистеин						
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)						
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)						
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)						
		4.7.A3.201	Кальций общий						
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический						
		4.7.A5.201	Магний						
		4.7.A7.201	Цинк						
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и апротинином	ПРК				
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК				
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с ЭДТА	ПСК2				
<b>50.0.H132.900</b>	<b>Женщины, экспертный чек-ап</b>	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с ЭДТА	ПСК2	кол.	<b>1</b>	<b>11,520</b>	
		1.0.A1.202	СОЭ						
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	ПЖК				
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)						
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза						
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ						
		4.2.A2.201	Общий белок						
		4.2.A3.201	Креатинин						
		4.2.A4.201	Мочевина						
		4.2.A5.201	Мочевая кислота						
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый						
		4.8.A4.201	Ферритин						
		4.6.A1.201	Билирубин общий						
		8.0.A4.201	СА-125						
		8.0.A2.201	РЭА						
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный						
		4.5.A10.201	Гомоцистеин						
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)						
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)						
		4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В	кровь с ЭДТА	ПСК4				
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК				
		4.7.A3.201	Кальций общий						
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический						
		4.7.A5.201	Магний						
		4.7.A7.201	Цинк						
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и апротинином	ПРК				
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК				
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с ЭДТА	ПСК2				
<b>50.0.H129.900</b>	<b>Мужчины, базовый чек- ап</b>	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с ЭДТА	ПСК2	кол.	<b>1</b>	<b>7,615</b>	
		1.0.A1.202	СОЭ						
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	ПЖК				
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)						
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза						
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ						
		4.2.A2.201	Общий белок						
		4.2.A3.201	Креатинин						
		4.2.A4.201	Мочевина						
		4.2.A5.201	Мочевая кислота						
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый						
		4.6.A1.201	Билирубин общий						

		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий						
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный						
		7.2.A9.201	Тестостерон общий						
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК				
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК				
		4.7.A3.201	Кальций общий						
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический						
		4.7.A5.201	Магний						
		4.7.A7.201	Цинк						
		4.5.A10.201	Гомоцистеин						
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)						
<b>50.0.H131.900</b>	<b>Мужчины, расширенный чек-ап</b>	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	<b>1</b>	<b>8,895</b>	
		1.0.A1.202	СОЭ						
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	ПЖК				
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)						
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза						
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ						
		4.2.A2.201	Общий белок						
		4.2.A3.201	Креатинин						
		4.2.A4.201	Мочевина						
		4.2.A5.201	Мочевая кислота						
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый						
		4.6.A1.201	Билирубин общий						
		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий						
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный						
		7.2.A9.201	Тестостерон общий						
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК				
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	ПСК2				
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК				
		4.7.A3.201	Кальций общий						
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический						
		4.7.A5.201	Магний						
		4.7.A7.201	Цинк						
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК				
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	ПЖК				
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)						
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)						
<b>50.0.H133.900</b>	<b>Мужчины, экспертный чек-ап</b>	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	<b>1</b>	<b>11,395</b>	
		1.0.A1.202	СОЭ						
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	ПЖК				
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)						
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза						
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ						
		4.2.A2.201	Общий белок						
		4.2.A3.201	Креатинин						
		4.2.A4.201	Мочевина						
		4.2.A5.201	Мочевая кислота						
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый						
		4.8.A4.201	Ферритин						
		4.6.A1.201	Билирубин общий						
		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий						
		8.0.A2.201	РЭА						

		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	ПСК2			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК			
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
		4.7.A5.201	Магний					
		4.7.A7.201	Цинк					
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и апротинином	ПРК			
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	ПЖК			
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)					
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)					
		4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В	кровь с EDTA	ПСК4			
<b>50.0.H165</b>	<b>Женщины, 1 уровень (Мутовин)</b>	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	<b>1</b>	<b>5,495</b>
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	сыворотка	ПЖК			
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.5.A4.201	Холестерин-ЛПНП					
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности					
		4.5.D2.201	Холестерин ЛПОНП					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.3.A2.201	С-реактивный белок					
		7.2.A9.201	Тестостерон общий					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
<b>50.0.H164</b>	<b>Женщины, 2 уровень (Мутовин)</b>	7.6.A2.201	С-пептид	сыворотка	ПЖК	кол.	<b>7</b>	<b>11,995</b>
		4.6.A2.201	Билирубин прямой					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.8.A1.201	Железо					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		7.4.A2.201	Кортизол					
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)					
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
		7.2.A3.201	Пролактин					
		7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)					
		7.2.A5.201	Прогестерон					
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)					
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН- прогестерон)					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					

		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)					
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9					
		8.0.A7.201	Антиген СА 15-3					
		8.0.A4.201	Антиген СА 125					
		23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)					
		4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с	ПЗК			
		23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	кровь с EDTA	ПСК2			
		3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	ПГК			
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)					
		3.0.A2.203	Тромбиновое время					
		3.0.A1.203	Фибриноген					
<b>50.0.H163</b>	<b>Женщины, 3 уровень (Мутовин)</b>	50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	кровь с фторидом натрия, сыворотка	ПСЕРК, ПЖК	кол.	<b>11</b>	<b>5,995</b>
		4.2.A1.201	Альбумин					
		4.7.A5.201	Магний	сыворотка	ПЖК			
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		7.5.A1.209	Паратгормон	Кровь с аprotинином	ПРК			
			Малоновый диальдегид	Кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЗК-ЖК			
<b>50.0.H168</b>	<b>Мужчины, 1 уровень (Мутовин)</b>	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	<b>1</b>	<b>5,495</b>
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	ПЖК			
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.5.A4.201	Холестерин-ЛПНП					
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности					
		4.5.D2.201	Холестерин ЛПОНП					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.3.A2.201	С-реактивный белок					
		7.2.A9.201	Тестостерон общий					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий					
<b>50.0.H167</b>	<b>Мужчины, 2 уровень (Мутовин)</b>	3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	ПГК	кол.	<b>7</b>	<b>11,995</b>
		3.0.A2.203	Тромбиновое время					



		3.0.A3.203	АЧТВ					
		3.0.D1.203	Протромбиновое время (по Квику, МНО)					
		7.6.A2.201	С-пептид	сыворотка	ПЖК			
		4.6.A2.201	Билирубин прямой					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		7.4.A2.201	Кортизол					
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)					
		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)					
		8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)					
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)					
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9					
		23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)					
		4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	ПЗК			
		23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	кровь с EDTA	ПСК2			
<b>50.0.H166</b>	<b>Мужчины, 3 уровень (Мутовин)</b>	50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	кровь с фторидом натрия, сыворотка	ПСЕРК, ПЖК	кол.	<b>11</b>	<b>5,995</b>
		4.2.A1.201	Альбумин					
		4.7.A5.201	Магний	сыворотка	ПЖК			
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
		4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	ПСК2			
			Малоновый диальдегид	Кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЗК-ЖК			
<b>50.0.H134.900</b>	<b>Спорт. Базовый</b>	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA, сыворотка, кровь с фторидом натрия	ПСК2 ПЖК ПСЕРК	кол. п/кол.	<b>1</b>	<b>900</b>
		1.0.D3.202	Ретикулоциты					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.4.A1.205	Глюкоза					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
<b>50.0.H135.900</b>	<b>Спорт. Биохимический скрининг работоспособности</b>	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	ПЖК	кол.	<b>1</b>	<b>900</b>
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					

		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		7.2.A9.201	Тестостерон общий					
		7.4.A2.201	Кортизол					
50.0.H175	Чекап от Гофман	23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с фторидом натрия, кровь с гепарином, кровь с EDTA и аprotинином, моча, кал, слюна	ПЖК ПСК2 ПСК4 ПСЕР ПЗК ПРК СК-МОЧА СКЛ СК-ПЦР	кол. п/кол. кач.	6	20,665
		4.8.A1.201	Железо					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.4.A1.205	Глюкоза					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.7.A4.204	Кальций ионизированный					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.5.A1.201	Триглицериды					
		4.2.A1.201	Альбумин					
		4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)					
		4.1.A9.201	Альфа-амилаза					
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)					
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)					
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		7.5.A1.209	Паратгормон					
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)					
		7.6.A1.201	Инсулин					
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)					
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		6.1.D1.401	Общий анализ мочи					
		6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)					
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)					
		13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно					
		13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)					

		13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus VI)					
		13.0.C21.900	Слюна					
		23.9.C4	Биоматериал: Кровь					
<b>50.0.H174</b>	<b>Чекап от Наталии Горн</b>	4.8.A4.201	Ферритин	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с цитратом, кровь с фторидом натрия	ПЖК ПСК 2 ПГК ПСЕРК	кол. п/кол. кол. +%	<b>6</b>	<b>16,540</b>
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
		4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.5.A1.201	Триглицериды					
		4.1.A9.201	Альфа-амилаза					
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)					
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)					
		23.4.A16	25-гидроксиколекальциферол витамин D3					
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)					
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)					
		4.1.A10.201	Липаза					
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)					
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)					
		4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)					
		3.0.A1.203	Фибриноген					
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)					
		50.0.H120.900	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы HOMA и Caro)					
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c					
		4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)					
		10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)					
		4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)					
		4.8.A3.201	Трансферрин					
		4.8.A6.201	Коэффициент насыщения трансферрина					
<b>50.0.H176</b>	<b>Чекап от Зайченко Анастасии</b>	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	<b>1</b>	<b>10,655</b>

		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК			
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)					
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)					
		7.6.A1.201	Инсулин					
		4.2.A1.201	Альбумин					
		4.8.A1.201	Железо					
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый					
		7.2.A3.201	Пролактин					
		7.4.A2.201	Кортизол					
		3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	ПГК			
		3.0.A2.203	Тромбиновое время					
		3.0.A3.203	АЧТВ					
		3.0.D1.203	Протромбиновое время (по Квику, МНО)					
<b>50.0.H177</b>	<b>Чекап от Осиповой Аллы Юрьевны</b>	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	<b>10</b>	<b>5,980</b>
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	сыворотка	ПЖК			
		4.6.D1.201	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.3.A2.201	С-реактивный белок					
		4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)					
<b>50.0.H178</b>	<b>Чекап от Сапият Ахмедовой</b>	1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	<b>1</b>	<b>6,030</b>
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК			
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		7.6.A1.201	Инсулин					
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
<b>50.0.H180</b>	<b>Чекап от Смартмамы</b>	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	<b>1</b>	<b>6,740</b>
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК			

		4.5.A10.201	Гомоцистеин						
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)						
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)						
		4.2.A2.201	Общий белок						
		4.2.A3.201	Креатинин						
		4.2.A4.201	Мочевина						
		4.5.A2.201	Холестерин общий						
		4.6.A1.201	Билирубин общий						
		4.8.A1.201	Железо						
		4.7.A7.201	Цинк						
		4.8.A4.201	Ферритин						
		4.7.A8.201	Медь						
<b>50.0.H179</b>	<b>Чекап от Смартмамы Антиковид</b>	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	<b>3</b>	<b>4,305</b>	
		3.0.A6.203	Д-димер	кровь с цитратом	ПГК				
		4.3.A2.201	С-реактивный белок	сыворотка	ПЖК				
		4.8.A4.201	Ферритин						
		4.1.A2.201	АСТ(аспартатаминотрансфераза)						
		4.1.A1.201	АЛТ(аланинаминотрансфераза)						
		11.57.A5	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2						
		11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)						
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>									
<b>50.0.H37.900</b>	<b>ПЦР-6</b>	13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	кач.	<b>1</b>	<b>2,140</b>	
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )						
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )						
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )						
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )						
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )						
<b>50.0.H81.900</b>	<b>ПЦР-6, количественно</b>	13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кол.	<b>1</b>	<b>2,195</b>	
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно						
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно						
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно						
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно						
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно						
<b>50.0.H38.900</b>	<b>ПЦР-12</b>	13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кач.	<b>1</b>	<b>4,275</b>	
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )						
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )						

		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )					
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )					
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )					
		13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )					
		13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )					
		13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов					
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)					
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа					
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа					
<b>50.0.H107.900</b>	<b>ПЦР-12, количественно</b>	13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кол.	<b>1</b>	<b>4,720</b>
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно					
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно					
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно					
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно					
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно					
		13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно					
		13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно					
		13.19.A6.900	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно					
		13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно					
		13.24.B1.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> ) 16 типа, количественно					
		13.24.B2.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> ) 18 типа, количественно					
<b>50.0.H39.900</b>	<b>ПЦР-15</b>	13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )					
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )					
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )					
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )					
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )					
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )					
		13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )					
		13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )					
		13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )					

		13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа					
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа					
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)					
		13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа					
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа					
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа					
<b>50.0.H108.900</b>	<b>ДНК возбудителей ЗППП</b>	13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	соскоб из влажной, цервикального канала, уретры, смешанный урогенитальный соскоб	ЭЖТС ЭБЧП	кач.	<b>1</b>	<b>5,025</b>
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )					
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )					
		13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно			кол.		
		13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно					
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )			кач.		
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )					
		13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )					
		13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )					
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)					
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)					
		13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа					
<b>ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР</b>								
<b>50.0.H45.900</b>	<b>ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный</b>	50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа	мазок из влажной, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС ЭБЧП	кол.	<b>1</b>	<b>620</b>
		50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа					
		50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа					
		50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа					
		50.0.B78.900	Контроль взятия материала					