

### ПРЕЙСКУРАНТ ООО "Томограф"

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>							
<b>Венозная кровь</b>							
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	190
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	220
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	330
<b>*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов</b>							
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	2	660
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	275
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	12	3 090
<b>Капиллярная кровь</b>							
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол.	1	240
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол., п/кол.	1	270
1.2.D2	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол., п/кол.	1	380
<b>*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов</b>							
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол., п/кол.	2	710
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол., п/кол.	1	325
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>							
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	1	660
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.	1	570
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1	сыворотка	ПЖК	п/кол.	14	1 100
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	2	880
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	3	720
<b>ГЕМОСТАЗ</b>							
3.0.A1.203	Фибриноген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	295
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	260
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	260
3.0.A3.203	АЧТВ	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	260
3.0.A4.203	Антитромбин III	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	1	390
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	890
3.0.A6.203	Д-димер	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	1 150
3.0.A7.203	Протеин С	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	3	1 980
3.0.D2.203	Протеин С Global	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	6	1 100
3.0.A8.203	Протеин S	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	3	1 900
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	3	990
3.0.A22.203	Плазминоген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	3	720
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>							
<b>Обмен пигментов</b>							
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	190
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	190
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	340
<b>Ферменты</b>							
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
7.5.A6.201	Остаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	880
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	240
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.5.A12.201	Желчные кислоты	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	515
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	275
4.1.A8.201	Холинэстераза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	210
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	260
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	290
4.1.A10.201	Липаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	280
4.1.A11.201	Креатининаза (КФК)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	275
4.1.A12.201	Креатининаза-МВ	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	385
<b>Обмен белков</b>							
4.2.A1.201	Альбумин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	210
4.2.A2.201	Общий белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
4.2.A3.201	Креатинин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	210
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕР1 - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	220
4.2.A4.201	Мочевина	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	215
4.2.A5.201	Мочевая кислота	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	210
<b>Специфические белки</b>							
4.3.A1.201	Миоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	660
4.3.A12.201	Тропонин I	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	660
4.3.A2.201	С-реактивный белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	385
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	495
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	2	2 640
4.3.A3.201	Галптоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	570
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	475
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	825
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	825
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	680
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	890
4.3.A18.201	Триптаза	1, 9, 31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	4 400
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	335
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
4.3.A17.201	Цистатин С	1	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 320
<b>Обмен углеводов</b>							
4.4.A1.205	Глюкоза	1, 14	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	1	170

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	14	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	1	170
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	14	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	1	170
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак						
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод						
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	1	кровь с EDTA	ПСК2	п/кол.	1	690
4.4.A2.201	Фруктозамин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	495
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	1	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	2	585
	<b>Липидный обмен</b>						
4.5.A1.201	Триглицериды	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	210
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	210
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	280
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	275
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	305
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	530
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	460
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	950
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 450
7.7.A5.201	Лептин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	920
	<b>Электролиты и микроэлементы</b>						
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	450
4.7.A3.201	Кальций общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	210
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	1	кровь с гелярином	ПЭК	кол.	2	400
4.7.A5.201	Магний	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	230
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	220
4.7.A7.201	Цинк	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	360
4.7.A8.201	Медь	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	360
	<b>Диагностика анемий</b>						
4.8.A1.201	Железо	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	210
4.8.A3.201	Трансферрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	495
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	2	550
4.8.A4.201	Ферритин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	475
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 090
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	255
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	385
4.8.A7	Гепсидин-25	1	сыворотка	ПЖК	кол.	12	6 350
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 770
	<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	260
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	165
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	2	165
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	2	660
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	5	1 375
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1, 16	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	8	880
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1, 16	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	11	1 650
5.1.A35	Органические кислоты в моче(60 показателей)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	8	8 800
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	2	290
	<b>Исследование конкремента</b>						
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	1, 16	мочевой камень	СК-КАМНИ	кол.	9	4 950
	<b>Суточная порция мочи</b>						
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	220
5.0.D13.402	Общий белок мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	175
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	330
5.0.D1.402	Креатинин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	200
5.0.D1.406	Проба Реберга	1	суточная моча, сыворотка	СК-МОЧА+ПЖК	кол.	1	200
5.0.D15.402	Мочевина мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	200
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	200
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	290
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	1 320
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	290
5.0.D19.403	Магний мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	310
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	200
	<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>						
	<b>Функция щитовидной железы</b>						
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	480
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	595
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	590
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1, 7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 650
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	650
	<b>Тесты репродукции</b>						
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	505
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	505

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
7.2.A3.201	Пролактин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	1	1 200
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
7.2.A5.201	Прогестерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	585
7.2.A7.201	Андростендион	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 080
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1	сыворотка	ПЖК	кол.	13	1 265
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
7.2.A9.201	Тестостерон общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 155
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1 265
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	500
7.2.A17.201	Ингибин А	1	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 320
7.2.A12.201	Ингибин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 320
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 430
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 785
	<b>Пренатальная диагностика</b>						
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	605
7.3.A2.201	Эстриол свободный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	530
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	520
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	550
8.0.A1.201	Альфа-фетопроtein (АФП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	550
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	660
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	330
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2 640
	<b>*Указывать неделю беременности</b>						
	<b>Маркеры остеопороза</b>						
7.5.A1.209	Паратормон	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	2	695
7.5.A2.209	Кальцитонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	935
7.5.A3.209	Остеокальцин	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	2	725
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 045
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	1 540
	<b>Функция поджелудочной железы</b>						
7.6.A1.201	Инсулин	1, 14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	765
7.6.A3.201	Проинсулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	13	990
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	765
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	765
	<b>*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак</b>						
	<b>*Внимание! Необходим отдельный штрихкод</b>						
7.6.A2.201	C-пептид	1, 14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	760
7.6.D3.201	*C-пептид после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	760
7.6.D4.201	*C-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	760
	<b>*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак</b>						
	<b>*Внимание! Необходим отдельный штрихкод</b>						
7.7.A1.201	Гастрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	715
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2 090
	<b>Ренин-альдостероновая система</b>						
7.8.A2.209	Ренин	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	2	1 300
7.8.A1.209	Альдостерон	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	6	1 375
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	2	2 410
	<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>						
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	2	715
7.4.A2.201	Кортизол	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	530
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	2	525
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 155
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка	ПЭК-ЖК+ПЖК	кол.	8	2 420
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, суточная моча	ПЭК-ЖК+ПЖК+СК	кол.	8	3 080
	<b>*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>						
	<b>ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>						
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	11	слюна	СКсВТ	кол.	16	1 090
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	11	слюна	СКсВТ утро СКсВТ полдень СКсВТ день СКсВТ вечер	кол.	15	3 500
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	11	слюна	СКсВТ	кол.	18	1 090
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	11	слюна	СКсВТ	кол.	18	1 090
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	11	слюна	СКсВТ	кол.	18	5 495
	<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>						
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	760
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	11	8 555
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпандростерон, тестостерон, эпитестостерон, пренантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	10	2 860
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	8	2 530
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	8	2 420

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	8	2 420
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.	8	4 400
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	2 420
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>							
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	725
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	725
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	945
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1	сыворотка	ПЖК	кол.	11	770
8.0.A4.201	Антиген СА 125	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	700
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 090
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2 090
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2 090
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	680
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	16	1 650
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	640
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	1	сыворотка	ПЖК ПБЧК	кол.	4	2 990
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 090
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	990
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	1 065
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	880
8.0.A13.201	Белок S-100	1	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2 145
8.0.A19.201	Хромогранин А СgA	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	4 950
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (УБС) в моче	1	моча	СК-МОЧА	кол.	13	1 670
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Тн М2 (в кале)	1	кал	СКЛ	кол.	9	2 255
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1, 16	кал	СКЛ	кач.	2	1 025
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>							
<b>Гепатит А</b>							
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	695
<b>Гепатит В</b>							
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	450
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	2 750
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	8	1 100
<b>Гепатит С</b>							
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	725
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	6	3 850
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР		6	1 155
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	генотипирование, кач.	8	1 815
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	генотипирование, кол.	8	5 170
<b>*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку</b>							
<b>Гепатит D</b>							
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	1 190
<b>Гепатит G</b>							
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	8	715
<b>Вирус простого герпеса</b>							
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	385
<b>Вирус герпеса VI</b>							
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	385
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	2	315
<b>Вирус герпеса VII</b>							
12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	8	730
<b>Цитомегаловирус</b>							
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	385
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	770
<b>Вирус краснухи</b>							
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	1 090
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>							
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	6	1 200
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>							
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	390
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	495
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>							
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	420
<b>Парвовирус</b>							
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	705

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
<b>Листерии</b>							
12.4.A1.202	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	385
<b>Микобактерии</b>							
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	460
<b>Токсоплазма</b>							
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	385
<b>Аденовирус</b>							
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	660
<b>ВИЧ</b>							
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	1 980
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	5 500
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	2 200
<b>*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ</b>							
<b>Возбудители клещевых инфекций</b>							
12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), моноцитарного эрлихиоза ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) и анаплазмоза ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ), кровь, кач.	Temp	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	1 695
12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	Temp(1)	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	770
<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 миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)							
<b>Комплексные исследования методом ПЦР</b>							
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), кач	2	спинномозговая жидкость, мазок из ротоглотки	ЭЖТС СК-ПЦР	кач.	4	1 095
<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.	2	295
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.	2	350
<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.	2	295
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.	2	380
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.	2	295
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.	2	380
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	6	585
<b>Уреаплазмы</b>							
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	305
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	380
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.	2	290
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.	2	380

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
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.	2	290
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.	2	380
<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.	2	290
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.	2	380
<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.	2	290
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.	2	380
<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.	2	350
<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.	2	385
<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.	5	660
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.	4	550
<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.	2	450
<b>Пневмоцисты</b>							
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> )**	2	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж	СК-ПЦР, ЭЖТС	кач.	9	715
<b>***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж</b>							
<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.	2	320
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.	2	440
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.	2	440
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.	6	1 045
<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.	2	285

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
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.	2	385
<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.	2	285
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.	2	365
<b>Цитомегаловирус</b>							
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	295
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	370
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>							
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	365
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	385
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	365
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	395
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	355
<b>Вирус герпеса VI типа</b>							
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	295
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	365
<b>Вирус герпеса VII</b>							
13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> )	2	только ротоглотка	ЭЖТС	кач.	8	635
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>							
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	285
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	365
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>							
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	4	330
<b>Парвовирус</b>							
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	2	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	5	1 100
<b>Аденовирус</b>							
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.	6	1 045
<b>Коклюш</b>							

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
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.	4	880
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>							
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.	2	295
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.	2	385
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.	2	295
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.	2	295
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.	2	430
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.	2	295
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.	2	385
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.	2	1 100
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	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	генотипирование, кач.	2	1 090
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, 4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	9	1 980
<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.	4	1 760
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.	4	1 925
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (АВ)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	4	825
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)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	4	1 925
13.30.A13	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР-2)	NEW15	мазок из носоглотки и ротоглотки	ЭСТС	кач.	1	990
50.0.H211	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках, R23)	NEW19	мазок из носоглотки и ротоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, Мазок из носоглотки и ротоглотки (пробирка прозрачная с транспортной средой ППТС)	ЭСТС или СК-ПЦР или ППТС	кач.	1	990
50.0.H217	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta.	NEW21	Мазок из носоглотки и ротоглотки (пробирка прозрачная с транспортной средой ППТС)	ППТС	кач.	1	1 880
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	830
<b>* Внимание, ППТС выбирается только при условии самостоятельного взятия биоматериала и назначении услуги 0.1.C29 - Самостоятельное взятие биоматериала</b>							
<b>Хеликобактеры</b>							

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	6	495
	<b>Кишечные инфекции</b>						
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	6	990
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	8	440
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	6	1 790
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтероаттогенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	6	1 540
	<b>*Внимание! Необходим отдельный контейнер!</b>						
	<b>Энтеровирус</b>						
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	6	550
	<b>Ротавирус А и С</b>						
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	6	770
	<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>						
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	6	1 100
	<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.	2	700
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	620
	<b>Диагностика гепатита В</b>						
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	410
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 320
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	340
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	540
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	605
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	515
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	460
	<b>Диагностика гепатита С</b>						
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	520
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	505
	<b>Диагностика гепатита D</b>						
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	6	605
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	11	550
	<b>Диагностика гепатита E</b>						
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	880
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	880
	<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>						
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	390
	<b>Диагностика сифилиса</b>						
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	390
11.6.A2.201	Реакция пассивной геммагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	495
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 (Treponema pallidum), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	495
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	495
	<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.	3	990
	<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.	4	570
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	605
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	555
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.	5	670
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1 650
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1 650
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	495
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	625
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	550
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	615
	<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.	4	640
	<b>Вирус Varicella-Zoster</b>						
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	750
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	750
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	750
	<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.	2	610
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	610
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	675
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	535
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.	5	620
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1 980
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1 980
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>						
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	605
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	490
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	615
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1 980
	<b>Диагностика вируса краснухи</b>						
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	580
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	605
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1 980
	<b>Диагностика токсоплазмоза</b>						
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	625
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	510
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	525

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	670
	<b>Диагностика парвовируса</b>						
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	680
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	680
	<b>Диагностика вируса кори</b>						
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	570
	<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>						
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	6	735
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	6	715
	<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>						
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	860
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	860
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.	4	805
	<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>						
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	715
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	790
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	790
	<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>						
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	990
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	3	сыворотка	ПЖК	кол.	5	770
	<b>Диагностика хламидиоза</b>						
11.15.A2.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	585
11.15.A1.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	585
11.15.A3.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	585
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	590
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	590
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	590
	<b>Диагностика микоплазмоза</b>						
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	660
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	585
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	585
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	615
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	615
	<b>Диагностика уреаплазмоза</b>						
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	615
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	615
	<b>Диагностика трихомониаза</b>						
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	670
	<b>Диагностика кандидоза</b>						
11.21.A3.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	605
11.21.A1.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	605
11.21.A2.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	605
	<b>Диагностика аспергиллеза</b>						
11.47.A2.201	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	605
	<b>Диагностика туберкулеза</b>						
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	550
	<b>Диагностика легионеллеза</b>						
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	660
	<b>Диагностика бруцеллеза</b>						
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	440
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	440
	<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>						
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	660
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	5	590
	<b>Диагностика боррелиоза</b>						
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	570
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	595
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1 870
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1 870
	<b>Диагностика гельминтозов</b>						
11.20.A10.201	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	670
11.20.A1.201	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	900
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	545
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	625
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	560
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	545
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	550
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	785
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	640
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	640
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	815
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	880
	<b>Диагностика лямблиоза</b>						
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	595
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	550
	<b>Диагностика амебиаза</b>						
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	770
	<b>Диагностика лейшманиоза</b>						
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	770
	<b>Диагностика хеликобактериоза</b>						
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	640
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	640
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	495
	<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>						
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1 045
	<b>Диагностика иерсиниоза</b>						
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	6	1 590
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), РПГА, титр	3	сыворотка	ПЖК	кач.	7	530
	<b>Диагностика сальмонеллеза</b>						
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	530
	<b>Диагностика брюшного тифа</b>						
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	605
	<b>Диагностика вируса Коксаки</b>						
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	550
	<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>						

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	12	1 320
	<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА</b>						
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	620
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	620
11.57.A15	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	890
	<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА</b>						
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	690
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	690
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
	<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА</b>						
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	NEW7, NEW10	сыворотка	ПКК	кач.	3	1 300
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	4	соскоб из влагалища	ПСМО	кач.	4	650
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	4	соскоб с шейки матки	ПСМО	кач.	4	650
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	4	соскоб из цервикального канала	ПСМО	кач.	4	650
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.	4	650
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	4	аспират из полости матки	СК-ЦИТ	кач.	4	850
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	4	мокрота	СК-ЦИТ	кач.	4	850
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	4	соскоб из плевральной жидкости	СК-ЦИТ	кач.	4	850
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	4	перикардиальная жидкость	СК-ЦИТ	кач.	4	850
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	4	пунктат	ПСМО	кач.	4	850
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	4	левая молочная железа, правая молочная железа	ПСМО	кач.	4	650
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	4	левая молочная железа, правая молочная железа	ПСМО	кач.	4	850
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	4	эндоскопический материал (желудок)	ПСМО	кач.	4	850
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4	биоптат	ПСМО	кач.	4	650
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	4	биоптат	ПСМО	кач.	4	850
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	4	осадок мочи	ПСМО или СК	кач.	4	650
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	4	левая доля, правая доля, перешеек	ПСМО	кач.	4	650
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	4	соскоб кожи, пунктат кожи	ПСМО	кач.	4	650
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	4	ВМС, эрозия, раны, свищи, другое	ПСМО	кач.	4	605
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 locus	4	Готовые стекла	ПСМО	кач.	4	1 650
	<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>						
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD SurePath	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	6	1 650
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	10	7 755
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	9	3 300
15.2.D2	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	4	Пунктат правой молочной железы, Пунктат левой молочной железы	КЖЦ, ПСМО	кач.	11	1 510
	<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.	9	2 080
	<sup>1</sup> кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и абортинного 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, кровеносной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	9	2 080
	<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.	9	13 750
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	2 750

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	5, 5(1)	биопсийный материал	ПС или ПБ+ПС	кач.	9	3 850
16.1.A47	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	5(U)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	8	9 635
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	2 750
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	32	плацента	КФ	кач.	9	11 550
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	5 500
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	5 500
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	5 500
16.1.A42	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	8	2 550
16.1.A40	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	8	3 400
16.1.A41	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	8	3 450
16.1.A45	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	8	7 375
16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	8	9 730
16.1.A43	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	8	4 180
16.1.A50	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim	5(U)	операционный материал	КФ	кач.	9	4 300
16.1.A25	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	5(U)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	2 550
16.1.A49	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	5(U)	операционный материал (полость матки, цервикальный канал)	КФ	кач.	9	4 000
16.1.A51	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	5(U)	хирургический материал (полость матки)	КФ	кач.	9	5 900
16.1.A52	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	5(U)	биопсийный материал	КФ	кач.	9	14 550
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА</b>							
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	11	2 750
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	9	3 850
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	11	2 750
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	11	2 750
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
*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 стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	17	2 200
<b>* - Срок выполнения зависит от выбранного иммуногистохимического исследования</b>							
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	13 200
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	13 200
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	16 500
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	10 450
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	13 750
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	35 200
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	13 270
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	6 600
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	13 200
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	10 450
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	8 250
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	17 600
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	24 200

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	9	4 940
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	9	7 370
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	9 900
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	13 200
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	16 500
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	13	19 800
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	24 200
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	26 400
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	16	28 600
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	17	33 000
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	990
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	1 635
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	2 455
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	3 300
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	4 930
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	11 825
16.1.A23	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	5(U)	парафиновый блок	ПБ	-	7	1 060
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	5(U)	парафиновый блок	ПБ	-	7	430
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>ОНКОГЕНЕТИКА</b>							
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	9 350
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	11 000
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	9 350
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	33	цельная кровь	ППК	кач.	22	21 052
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	37	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	36	59 999
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	22	13 157
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)	33	цельная кровь + кровь с EDTA	ППК + ПСК4	кач.	45	201 370
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)	33	цельная кровь	ППК	кач.	22	47 367
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	22	8 420
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	22	11 578
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	22	15 788
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	22	15 788
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	22	6 315
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)	33	Цельная кровь	ППК	кач.	31	48 420
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33	Цельная кровь	ППК	кач.	45	66 315
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	31	21 052
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	45	33 650
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	45	33 650
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	45	33 650
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	45	36 841
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	31	44 209

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	31	67 367
22.8.A11	Тест MammaPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	22	334 775
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	46	Секрет предстательной железы в моче	СК-МОЧА	кол.	8	6 050
<b>ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>							
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>							
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету); ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	6	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 485
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	6	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 815
<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.	8	3 350
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	6(1)	сыворотка	ПЖК	кол.	8	3 550
26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	6(1)	сыворотка	ПЖК	кол.	8	4 995
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.	8	2 950
<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>							
26.2.A6	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43	цельная кровь	ППК	кач.	15	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)	43	цельная кровь	ППК	кач.	13	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)	43	цельная кровь, кровь с EDTA	ППК+ПСК4	кач.	15	32 420
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43	цельная кровь, кровь с ЭДТА	ППК+ПСК4	кач.	15	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)	43	цельная кровь	ППК	кач.	19	29 473
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)	43	цельная кровь	ППК	кач.	19	45 850
<b>Пол и резус-фактор плода</b>							
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	43	цельная кровь	ППК	кач.	9	5 788
<b>*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье</b>							
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>Оценка гуморального иммунитета</b>							
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	770
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	770
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	300
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	300
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	300
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	7, 9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	630
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 320
10.0.A8.201	*Криоглобулины	7	сыворотка	ПЖК	кол.	14	1 100
<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.	11	1 210
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	7	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2 090
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2 090
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	7	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2 090
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 090
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>							
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.	5	3 520
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.	5	3 850
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF))	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	1 980
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	2 090
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	6	2 200
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.	6	3 850
10.2.D1	Квантифероновый тест	7	кровь с гепарином	ПЗК6	кач.	6	7 920
10.2.D3	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	Temp(1)	Кровь с гепарином (6 мл)	ПЗК6	кач.	8	4 950
10.0.D2.204	**Фаготест	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	9	2 985
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	9	4 510
<b>**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье</b>							
<b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>							

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
1.0.A6.202	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфолифферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфолифферативные 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.	9	18 150
1.0.A13.202	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфолифферативные 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.	9	18 150
	<b>* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.</b>						
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>							
<b>Системные ревматические заболевания</b>							
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1 300
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	11	1 265
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	705
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	7	700
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	660
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.	11	3 620
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.	11	3 730
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	11	6 050
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	4 065
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>							
8.0.A84.201	Антитела к миелину	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1 485
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1 350
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	2 200
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	13	3 850
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	4 290
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	11	5 390
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	7	сыворотка	ПЖК	кач.	9	5 275
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>							
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	880
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	800
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	800
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 110
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 320
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 045
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	990
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	7	сыворотка	ПЖК	кач.	12	1 100
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 090
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 080
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 540
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	15	1 485
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	15	1 485
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2 970
<b>Диагностика артритов</b>							
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 485
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 485
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1 760
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>							
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 595
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	3 080
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1 540
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 100
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>							
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 535
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	1 395
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 450
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	7	сыворотка	ПЖК	кач.	5	2 750
9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	3 580
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>							
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1 430
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастан - внутреннему фактору (АВФ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 320
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 430
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1 870
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	990
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	990
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	870
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	870
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	13	1 025
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	13	1 025
9.0.A16.201	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 090
9.0.A17.201	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 090
9.0.A24.201	Антитела к андомизию, IgA (А3А)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1 265
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	1 265
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>							
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 035
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	12	1 090
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	2 200

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1 485
	<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>						
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1 190
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 870
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	880
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 650
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1 045
	<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.	11	2 475
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.	11	2 475
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	2 750
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	6 380
	<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>						
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 090
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	11	2 190
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	3 300
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	11	2 640
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 650
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>						
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>						
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A104	Ананас IgE, F210	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A106	Банан IgE, F92	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.40.A107	Виноград IgE, F259	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A108	Вишня IgE, F242	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A110	Груша IgE, F94	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A111	Дыня IgE, F87	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A112	Инжир IgE, F402	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A113	Киви IgE, F84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A114	Клубника IgE, F44	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A115	Кокос IgE, F36	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A116	Лимон IgE, F208	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A118	Манго IgE, F91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A121	Персик IgE, F95	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A122	Слива IgE, F255	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A124	Хурма IgE, F301	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.40.A127	Мандарин IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 065
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>						
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.41.A73	Картофель IgE, F35	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.41.A84	Лук IgE, F48	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.41.A74	Морковь IgE, F31	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.41.A77	Огурец IgE, F244	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.41.A76	Томат IgE, F25	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.41.A75	Тыква IgE, F225	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>						
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>						
17.43.A56	Арахис IgE, F13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.43.A60	Кешью IgE, F202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.43.A63	Фундук IgE, F17	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>						
17.44.A31	Баранина IgE, F88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.44.A30	Говядина IgE, F27	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.44.A32	Индейка IgE, F284	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.44.A29	Свинина IgE, F26	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>						
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.45.A11	Казеин IgE, F78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.45.A14	Козье молоко IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	795
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>							
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.46.A14	Камбала IgE, F254	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.46.A21	Краб IgE, F23	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.46.A22	Креветки IgE, F24	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.46.A15	Лосось IgE, F41	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.46.A24	Мидия IgE, F37	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.46.A16	Сардина IgE, F61	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.46.A18	Треска IgE, F3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.46.A19	Тунец IgE, F40	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.46.A20	Форель IgE, F204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>							
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A87	Горчица IgE, F89	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A54	Какао IgE, F93	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A53	Кофе IgE, F221	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A94	Мята IgE, F405	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A66	Солод IgE, F90	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.47.A123	Финики IgE, F289	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>							
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>							
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.49.A42	Просо IgE, F55	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.49.A43	Рис IgE, F9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>							
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A9	Крыса IgE, E87	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.2.A17	Мышь IgE, E88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>							
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.3.A31	Липа IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 195
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>							
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A11	Овес культивируемый (Avena sativa) IgE, G14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.4.A13	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthium) IgE, W5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A35	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A15	Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A30	Фигус IgE, K81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.4.A20	Подсолнечник IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 450
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>							
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	670
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>							
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>							
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	520
17.9.A5	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	705
17.9.A6	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	950
<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>							
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>							
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>							
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>							
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	9	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1 090
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 090
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 090
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	9	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1 090
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 090
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	9	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1 090
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 090
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 090
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 090
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	9	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1 090
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	9	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1 090
<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>							
17.14.A4	Латекс IgE, K82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.14.A3	Шелк IgE, K74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные алергокомпоненты деревьев IgE</b>							
17.75.A1	Береза, алергокомпонент Bet v1, IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 400
17.75.A2	Береза, алергокомпонент Bet v4, IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 400
<b>Индивидуальные алергокомпоненты трав IgE</b>							
17.75.A10	Полынь, алергокомпонент Art v1, IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 400
17.75.A11	Тимофеевка луговая, алергокомпонент Phi p1, Phi p5, IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 400
17.75.A12	Тимофеевка луговая, алергокомпонент Phi p7, Phi p12, IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 400
<b>Индивидуальные алергокомпоненты животных и птиц IgE</b>							
17.75.A20	Кошка, алергокомпонент Fer d1, IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 400
<b>Комплексы алергенов</b>							
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	31 350
17.35.D11	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	5 060
17.35.D12	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor. herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	5 060
17.35.D13	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	5 060

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	5 060
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2 200
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2 200
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2 530
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2 530
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, грешешок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао	Temp(1)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	5 060
17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена: общий IgE, яичный белок, яичный желток, молоко, альфа-лактоальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, арахис, зеленый горошек, соевые бобы, орех грецкий, свинина, говядина, куриное мясо, треска, скумбрия, крабы, креветки, морской моллюск, куколка шелкопряда, пшеница, пекарские дрожжи, рис, картофель, персик, яблоко, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, таракан, эпителий кошки, перхоть собаки, Candida albicans, Trichophyton rubrum, Aspergillus fumigatus, Penicillium notatum, Alternaria alternate, Staphylococcal enterotoxin b, смесь (береза, ольха), дуб, смесь злаковых трав, амброзия, полынь, хмель	Temp(1)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	4 555
17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген: общий IgE, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternate, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимopheева, Penicillium notatum, Candida albicans, лещина обыкновенная, маслина европейская, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осинный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, грешешок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао	Temp(1)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	6 325
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимopheева, Penicillium notatum, Candida albicans, лещина, маслина, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осинный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь	Temp(1)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	5 060
<b>*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса</b>							
<b>Панели пищевых аллергенов IgE**</b>							
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
<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.	2	1 100
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 100
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
<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.	2	1 100

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, лещина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 100
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
	<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, тимopheева, мятлик луговой)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 100
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheева, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 100
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>						
	<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE**</b>						
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheева, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheева, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheева, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheева, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 100
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dematophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 100
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 100
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, ТМ9	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 100
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>						
	<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>						
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	16 500
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b>						
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A104	Ананас IgG, F210	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A106	Банан IgG, F92	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A107	Виноград IgG, F259	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A108	Вишня IgG, F242	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A110	Груша IgG, F94	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A111	Дыня IgG, F87	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A112	Инжир IgG, F402	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A113	Киви IgG, F84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A114	Клубника IgG, F44	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A115	Кокос IgG, F36	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A116	Лимон IgG, F208	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A118	Манго IgG, F91	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A121	Персик IgG, F95	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A122	Слива IgG, F255	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A124	Хурма IgG, F301	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>						
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A73	Картофель IgG, F35	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A84	Лук IgG, F48	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A74	Морковь IgG, F31	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A77	Огурец IgG, F244	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A95	Перец красный (наприка) IgG, F218	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A76	Томат IgG, F25	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A75	Тыква IgG, F225	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>						
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>						
17.53.A56	Арахис IgG, F13	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.53.A60	Кешью IgG, F202	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.53.A63	Фундук IgG, F17	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>							
17.54.A31	Баранина IgG, F88	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.54.A30	Говядина IgG, F27	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.54.A29	Свинина IgG, F26	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b>							
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.55.A11	Казеин IgG, F78	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>							
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.56.A14	Камбала IgG, F254	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.56.A21	Краб IgG, F23	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.56.A22	Креветки IgG, F24	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.56.A15	Лосось IgG, F41	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.56.A24	Мидия IgG, F37	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.56.A16	Сардина IgG, F61	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.56.A18	Треска IgG, F3	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.56.A19	Тунец IgG, F40	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.56.A20	Форель IgG, F204	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b>							
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A87	Горчица IgG, F89	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A54	Какао IgG, F93	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A53	Кофе IgG, F221	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A94	Мята IgG, F405	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A66	Солод IgG, F90	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.57.A123	Финики IgG, F289	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>							
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>							
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.59.A42	Просо IgG, F55	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
17.59.A43	Рис IgG, F9	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
<b>Панели пищевых аллергенов IgG*</b>							
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 100
<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>							
<b>Индивидуальные Аллергены токсина IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>							
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>							
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	975
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>							
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>							
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>							
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>							
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	975
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>							
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	975
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>							
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>							
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 510
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 510
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	975
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>							
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	975
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 510
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>							

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 510
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.23.A3	Полугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	975
17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 295
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.23.A1	Кролики, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	975
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	975
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	975
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	975
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	975
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	975
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	975
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	790
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 295
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 295
<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.28.A4	Таракан рыжий (прусок) IgE (ImmunoCAP), i6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
<b>Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.73.A1	Формальдегид (формалин), k80	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	790
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	790
<b>Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 295
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 295
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 295
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.76.A1	Анизаксиды IgE (ImmunoCAP), p4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.71.A4	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
<b>Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 585
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 585
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 585
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 000
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	2 585
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	2 585
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	790
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	2 585
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 000
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 000
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 000
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 000
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 000
17.36.A15	Тропониозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 000
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 000
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 000
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 585
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 585
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	2 585
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	2 585
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 000
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 000
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 000
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 585
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 000
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 000
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 000
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 000
17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 000
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>							
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	2 585
<b>Фадиагон</b>							

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2 000
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	3 170
	<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>						
	<b>Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*</b>						
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 395
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попуга (e213), вьюрка (e214))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 395
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 395
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 395
	<b>Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*</b>						
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 395
	<b>Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*</b>						
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheevka луговая, мятлик луговой)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 395
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 395
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
	<b>Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*</b>						
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 395
	<b>Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*</b>						
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. faripae, таракан рыжий)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 395
	<b>Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*</b>						
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 395
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	10	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 395
	<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>						
	<b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**</b>						
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	10	сыворотка	ПЖК	кол.	19	29 885
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 870
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	10	5 280
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	8 975
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	8 975
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	6 115
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	10 025
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	7 010
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	4 180
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	4 180
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	8 795

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
17.29.A49	Аллергокомплекс преоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	10	4 785
	<b>** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели</b>						
	<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>						
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>						
50.0.H205	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	сыворотка + кровь с EDTA	ПЖК+ПСК2	кол.	11	3 245
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	11	сыворотка	ПСинК-ПК	кол.	11	880
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	11	880
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	10	880
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	11	сыворотка	ПСинК-ПК	кол.	11	880
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	880
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	10	880
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>						
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых 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.	10	3 245
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A25	Иод в моче, спектрометрия (I)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	880
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>						
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых 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.	10	3 245
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	11	волосы	ЗП	кол.	10	880
	<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>						
	<b>Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>						
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 970
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	9	1 970
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	11	кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЭК-ЖК	кол.	7	1 970
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 970
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	11	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	9	1 970
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	9	1 970

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	990
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	725
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 400
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	11	кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЭК-ЖК	кол.	9	1 925
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 760
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.	7	6 600
23.4.A14	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 200
23.4.A15	25-гидроксиергокальциферол витамин D2	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 310
23.4.A16	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 310
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2 080
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 650
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	5 720
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, ПСК4, ПСК-ПЦР, ПЭК-ЖК	кол.	9	7 590
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, 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, ПСК4, ПСК-ПЦР, ПЭК-ЖК	кол.	9	13 190
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	11	сыворотка, кровь с EDTA	ПЖК+ПСК2	кол.	9	4 510
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.	8	4 345
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	3 850
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>							
<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	ПСК10	кол.	7	3 520
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>							
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2 640
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2 640
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2 640
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 700
18.2.A13.201	Леветирacetам, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2 640
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 640
<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.	8	2 420
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	11	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	11	8 910
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	3 300
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	11	моча	СК-МОЧА	кол.	8	1 650
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	9	1 870
<b>*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье</b>							
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>							
<b>Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>							
<b>*-выдается генетическая карта</b>							
22.2.D1.202	Генетическая обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	4	2 750
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.	11	4 180
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	11	2 420
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	11	5 190
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	21	4 510
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	9	4 235
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	9	1 790
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	3 300
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	12	8 800
22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	18	7 367
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	22	8 946
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	2 750
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	22	4 420

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
22.1.D23	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	Temp	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	1 215
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	18	5 055
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	18	10 665
22.1.D26	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	12	слюна	СК	кач.	12	6 500
22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PIZS A1AT и PNPLA3)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	12	6 700
22.1.D28	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), вензная кровь	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	12	8 465
22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	12	5 050
22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	12	12 455
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	9	4 335
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	9 675
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.	9	2 715
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.	9	1 430
50.0.H112.202	<b>Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя*</b>	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	9	880
50.0.H113.202	<b>Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*</b>	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	9	7 260
50.0.H114.202	<b>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*</b>	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	9	7 700
22.1.D16	<b>Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (вензная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</b>	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	9	11 860
22.1.D19	<b>Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (вензная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</b>	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	11	7 700
22.1.D18	<b>Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (вензная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</b>	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	11	3 300
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	5 715
	<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>						
22.4.D1.202	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	3 520
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ</b>						
	<b>Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>						
	<b>*-выдается генетическая карта</b>						
22.1.D9.202	<b>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*</b>	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	3 300
22.1.D6.202	<b>АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*</b>	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	3 300
22.1.D11.202	<b>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*</b>	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	5 500
22.1.D10.202	<b>МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*</b>	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	2 200
22.1.D12.202	<b>ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*</b>	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	2 200
22.1.D8.202	<b>Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*</b>	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	2 200
22.2.D2	<b>ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*</b>	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	15	3 630
	<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.	10	5 555
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DRB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	2 200
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQA1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	2 200
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	2 200
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	5 390
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	2 200
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	11 000
	<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	31	7 040
22.6.A3.204	Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогенетологических заболеваний)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	31	7 150
22.6.D1	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	31	6 690
22.6.A2.204	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	15	11 000
	<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)	37	ворсины, ткани плода	СК + ПСК4	кач.	19	13 157
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуловинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликация; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	37	амниотическая жидкость, ворсины хориона, пуловинная кровь с ЭДТА	СК, ПСК4	кач.	15	15 788
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	37	Ворсины хориона, ткани плода	СК + ПСК4	кач.	131	84 209
22.6.A7	ХМА - стандартный (вензная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	37	кровь с EDTA, ворсины хориона	ПСК4, СК	кач.	36	20 525
22.6.A13	ХМА экзонного уровня (вензная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	37	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	45	35 262
	<b>УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>						
22.7.A1.119	Установление отцовства - дует (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	30	бужалльные соскобы	КВП	кач.	15	13 200

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	15	14 300
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	15	13 200
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	15	14 300
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	15	16 500
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.	17	17 600
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	17	4 400
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	17	4 400
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	17	4 400
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	30	-	-	кач.	8	325
	<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)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	131	99 999
22.9.A3	Полное секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	131	43 157
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	131	42 104
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	91	36 841
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	131	34 132
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	91	36 841
22.9.A24	Панель "Факотоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	91	36 841
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	131	36 841
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	91	36 841
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	131	36 841
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	91	36 841
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	131	36 841
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	91	36 841
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	131	36 841
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	91	36 841
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	91	36 841
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	91	36 841
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	91	36 841
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	91	36 841
	<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>						
	<b>Молекулярная диагностика</b>						
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	3 157
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	6 841
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	3 052
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	3 157
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	3 788
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	22	7 894
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	3 157
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	3 683
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	5 894
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	2 631
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	3 157
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
	<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</b>						
	<b>При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится</b>						
	<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b>						

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
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, БАК-СК	кол.	5	2 420
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>						
	<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.	5	3 080
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>						
	<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>						
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному 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.	8	1 320
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.	8	1 870
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.	8	1 430
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.	8	1 980
	<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.	9	1 650
	<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.	8	1 265
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.	8	1 870
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.	8	1 430
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.	8	1 980
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>						
	<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>						
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	ФТС	кач., п/кол.	6	1 585
	<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, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)						
	<b>Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.</b>						

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
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	СК-БАК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1 265
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	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1 870
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	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1 430
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	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1 980
	<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. кандида	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.	8	1 265
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	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.	8	1 870
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	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.	8	1 430
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	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.	8	1 980
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>						
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.	5	1 155
	<b>**только для верхних дыхательных путей</b>						
	<b>Посев на гемофильную палочку</b>						
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального 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 урогенитального тракта, моча, мокрота, другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1 100
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>						
	<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. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1 265
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1 870
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1 540
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1 980
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>						
	<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.	11	1 760
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>						
	<b>Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)</b>						
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из зева, мазок из зева	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	9	990
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>						
	<b>Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>S. agalactiae</i>)</b>						
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	13	мазок из влагалища, ректальный мазок	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	6	990
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>						

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
	<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.	9	935
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>						
	<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 поверхности, другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКЛ-БАК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	9	880
	<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.	31	2 310
	<b>Посевы кала</b>						
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал, мазок из прямой кишки	СВАБ-БК, СКУС	кач., п/кол.	9	935
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	15	890
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>						
	<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.	8	1 190
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.	8	1 870
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.	8	1 430
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.	8	1 980
	<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	280
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	280
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	440
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	440
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	440
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	16	моча	СК-МОЧА	кач	9	2 085
	<b>Исследования кала</b>						
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	16	кал	СКЛ	кач.	1	600
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	16	кал	СКЛ	кач.	1	600
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	16	мазок с периаанальных складок	КБС или НЭК-СК	кач.	1	295
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	16	кал	СКЛ	кач.	1	455
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	16	кал	СКЛ	кач.	1	330
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	16	кал	СКЛ	кол.	2	620
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	16	кал	СКЛ	кол.	6	2 090
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	16	кал	СКЛ	кол.	6	2 365
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	16	кал	СКЛ	кач.	2	935
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	16	кал	СКЛ	кач.	2	990
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	16	кал	СКЛ	кач.	2	1 650
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	16	кал	СКЛ	кач.	2	640
6.2.A15	Зонулин фекальный	16	кал	СКЛ	кол.	11	7 645
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	16	кал	СКЛ	кол.	12	2 099
6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	16	кал	СКЛ	кол.	11	1 735
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	16	кал	СКЛ	кол.	12	2 815
	<b>Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>						
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	16	мазок из уретры	ПС	кач.	2	390
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	16	мазок-отпечаток	ПС	кач.	2	390
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	16	мазок из цервикального канала	ПС	кач.	2	390
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	16	мазок из влагалища	ПС	кач.	2	390
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище)	16	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	ПС	кач.	2	460
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	16	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	ПС	кач.	2	495
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	16	ректальный мазок	ПС	кач.	2	390
	<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	450
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	16	соскоб кожи	ЭБС	кач.	2	450
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	16	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	2	450
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	16	ресница	ПСВК	кач.	1	385
	<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>						
6.5.D2	Общий анализ мокроты	16	мокрота	СК-МОКРОТА	кач.	1	395
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	16	синовиальная жидкость	СК-СЖ+ПСК2	кач., п/кол.	1	715
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	16	мазок из полости носа	ПС	кач.	1	450
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	16	секрет предстательной железы	ЭБС, ПС	кач.	1	375
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	350
	<b>Исследования эякулята</b>						
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	16	сперма	СК-СПЕРМА	кол.	5	2 200
	<b>Исследования слюны</b>						

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена в руб.
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) Исследования кала	29	слюна	СК-СЛЮНА	кол.	10	2 035
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	29	кал	СКЛ	кол.	10	1 970
23.9.A1	Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.) Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	29	Кровь с ЭДТА, Капиллярная кровь с ЭДТА, Гнойный экссудат, Эякулят, Мокрота, Слюна, Моча, Себум, Соскоб с кожи, Спинномозговая жидкость, Мазок из урогенитального тракта, Аспират полости матки, Мазок	ПСК 4, БМВ EDТА, СК, СК-МОЧА, СК-МОКРОТА, СК-СПЕРМА, СК-МАЗОК, ЭБС, КБС	кол.	7	5 355
23.7.D1	Дыхательный тест 13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	36	выдыхаемый воздух	Пакет БП Пакет ДП	кач.	5	2 310
	Гастропанель РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Диагностика ВИЧ-инфекции						
11.7.A3	ВИЧ (антитела и антигены)	3(К)	сыворотка	ПЖК	кач.	5	1 065
11.7.A2	Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан)	2-17.10	сыворотка	ПЖК	кач.	5	1 650
14.22.A1.900	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)*	0-7002.1	смешанный соскоб (уретра и цервикальный канал)		кач.	6	1 175
14.22.A2.900	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)*	0-7002.1	мазок из уретры		кач.	6	1 175
	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: воскресенье, понедельник, вторник, среда, четверг						