

Клинико-диагностическая лаборатория "МедиаЛаб" (Лицензия №№П041-01170-02/00555897 от 11.03.2019г., выдана Министерством здравоохранения Республики Башкортостан)

**ПРЕЙСКУРАНТ от 10.01.2024 г.**

**Единая справочная служба тел: 8 (937) 849-73-77**

Время работы: с 8.00 до 17.00 ежедневно, сб: 8.00-12.00 кроме выходных.

Интернет: [www.medialabufa.ru](http://www.medialabufa.ru)

Электронный адрес: [medialab-ufa@mail.ru](mailto:medialab-ufa@mail.ru)

450077, г. Уфа, ул. Кирова, д.44, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 040  
450059, г. Уфа, пр-т. Октября, д.44, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 043  
450112, г. Уфа, ул. Первомайская, д.41/1, тел: 8 (937) 849-73-77 доб.044  
450097, г. Уфа, ул. Правды, д.12, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 046  
450105, г. Уфа, ул. Максима Рыльского, д.9, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 041  
450099, г. Уфа, ул. Маршала Жукова, д.15, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 068  
450071, г. Уфа, Лесной проезд, д.6, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 066  
450105, г. Уфа, ул. Аксакова, д.91, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 042  
450092, г. Уфа, ул. Батырская, д.12, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 045

453100, г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.48, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 060  
453124, г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.1026, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 059  
452600, г. Октябрьский, 34 мкр. д.8, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 055  
452614, г. Октябрьский, ул. Губкина, д.15, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 069  
452750, г. Туймазы, ул. Пугачёва, д.22, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 056  
452757, г. Туймазы, ул. Чапаева, д.61Б, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 057  
453250, г. Салават, Проспект Нефтяников, д.25, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 062  
453265, г. Салават, ул. Островского, д. 66, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 063  
453203, г. Ишимбай, Проспект Ленина, д.25 тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 061  
453854, г. Мелеуз, ул. Октябрьская, д.7, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 064  
452000, г. Белебей, ул. Красная, д.123/2, тел: (34786) 5-02-26, 8-937-350-72-03  
453854, г. Кумертау, ул. Гафури, д.30, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 065  
453830, г. Сибай, ул. Строителей, д.2, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 054  
453701, г. Учалы, ул Кирова, д.5, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 050  
453500, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.59, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 049  
452687, г. Нефтекамск, переулок Кувыкина, д.1, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 067

455001, г. Магнитогорск, пр-т.Карла Маркса, д.134, тел: 88007005722 доб. 051  
455023, г. Магнитогорск, ул.Октябрьская, д.17, тел: 88007005722 доб. 052  
455021, г. Магнитогорск, ул.Труда, д.21, тел: 8 (937) 849-73-77 доб. 053

Внимание: коды, перечень, исследуемый биоматериал, сроки, цены прайслиста могут изменяться в зависимости от наличия реагентов, условий поставки и ряда других причин, выполнение тестов уточняйте у администраторов. Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни.

Код	Наименование услуги	Исследуемый биоматериал	Срок выполнения, Раб. дни*	Цена, руб.
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ</b>				
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ \ Аллергены ImmunoCAP (Иммунокап)</b>				
4271	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 16-17 р.д.	1 500
4196	Комплекс "Астма/Ринит - взрослые"	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 6-7 р.д.	5 300
4222	Профиль "Астма/Ринит - дети: специфические IgE к аллергенам"	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 6-7 р.д.	5 200
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ \ Аллергопанели IgE</b>				
4335	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	5 800
4336	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрос PROTIA (Корея), IgE	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	4 700
4337	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	7 900

4338	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	6 000
4315	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	Венозная кровь	до 16-17 р.д.	29 700
1126	<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ, IgE</b>	<b>СЫВОРОТКА.</b>	<b>до 9-10 р.д.</b>	<b>1 800</b>
Содержит: Streptococcus pyogenes, IgE; Streptococcus pneumoniae, IgE; Streptococcus mutans, IgE; Staphylococcus aureus, IgE; Staphylococcus epidermidis, IgE; Escherichia coli, IgE; Pseudomonas aeruginosa, IgE; Proteus vulgaris, IgE; Klebsiella pneumoniae, IgE; Branhamella catarrhalis, IgE; Haemophilus influenzae, IgE; Примечание на аллергены;				
1127	<b>БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ, IgE</b>	<b>СЫВОРОТКА.</b>	<b>до 9-10 р.д.</b>	<b>1 800</b>
Содержит: Домашняя пыль, IgE; Библиотечная пыль, IgE; Перо подушки, IgE; Шерсть собаки, IgE; Шерсть кошки, IgE; Шерсть овцы, IgE; D.pteronissimus, IgE; D.farinae, IgE; Дафния, IgE; Таракан, IgE; Шерсть кролика, IgE; Примечание на аллергены;				
4242	Горчица IgE, F89	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	540
1128	<b>ГРИБКОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ, IgE</b>	<b>СЫВОРОТКА.</b>	<b>до 9-10 р.д.</b>	<b>1 800</b>
Содержит: Alternaria tenuis, IgE; Aspergillus niger, IgE; Aspergillus flavus, IgE; Cladosporium herbar, IgE; Penicillium tardum, IgE; Penicillium expansum, IgE; Rhizopus nigricans, IgE; Candida albicans, IgE; Candida kruzei, IgE; Fusarium oxyspora, IgE; Mucor pusellus, IgE; Примечание на аллергены;				
1696	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	540
2014	Комар (сем. Culicidae) IgE	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	520
1130	Комплекс аллергенов деревьев № 2 IgE: Клен ясенелистный (Acer neg	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1132	Комплекс аллергенов деревьев № 9 IgE: Ольха (Alnus incana), Берез	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 200
1133	Комплекс аллергенов животных №1 IgE: Эпителий кошки, Перхоть лоша	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 200
1135	Комплекс аллергенов животных №71 IgE: Гусь (перо), Курица (перо),	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	1 100
1137	Комплекс аллергенов плесени №1 IgE: Penicillium notatum, Cladospo	Венозная кровь	до 3-4 р.д.	1 200
1138	Комплекс аллергенов пыли №1 IgE: Домашняя пыль (Greer), Клещ дерм	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 200
1139	Комплекс аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE: Амброзия обы	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	1 100
1140	Комплекс аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE: Полынь обыкн	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1142	Комплекс аллергенов травы №1 IgE: Ежа сборная (Dactylis glomerata	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	1 100
1145	Комплекс ингаляционных аллергенов №2 IgE: Alternaria tenuis, Амбр	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1146	Комплекс ингаляционных аллергенов №3 IgE: клещ-дерматофаг перинный	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1147	Комплекс ингаляционных аллергенов №6 IgE: Alternaria tenuis, Clad	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1149	Комплекс ингаляционных аллергенов №8 IgE: Cladosporium herbarum,	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1150	Комплекс ингаляционных аллергенов №9 IgE: Alternaria tenuis, Овся	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1151	Комплекс клещевых аллергенов №1 IgE: Клещ перинный, Клещ дерматоф	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 200
1152	Комплекс пищевых аллергенов №1 IgE: Арахис, Миндаль, Фундук, Коко	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 200
1153	Комплекс пищевых аллергенов №13 IgE: Зеленый горошек, белые бобы,	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1154	Комплекс пищевых аллергенов №15 IgE: Апельсин, Банан, Яблоко, Пер	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1155	Комплекс пищевых аллергенов №2 IgE: Треска, Тунец, Креветки, Лос	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1156	Комплекс пищевых аллергенов №24 IgE: Фундук, Креветки, Киви, Банан	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1157	Комплекс пищевых аллергенов №25 IgE: Семена кунжута, пекарские др	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1158	Комплекс пищевых аллергенов №26 IgE: Яичный белок, Молоко, Арахис,	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1159	Комплекс пищевых аллергенов №3 IgE: Гречневая мука, Кукуруза, Овс	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100

1161	Комплекс пищевых аллергенов №50 IgE Киви, Манго, Бананы, ананас	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1163	Комплекс пищевых аллергенов №6 IgE Рис, Семена кунжута, пшеничная	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1164	Комплекс пищевых аллергенов №7 IgE Арахис, Коровье молоко, Пшеница	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1165	Комплекс пищевых аллергенов №73 IgE Баранина, Говядина, Куриное м	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1166	Комплекс профессиональных аллергенов №1 IgE Лошадь (перхоть), Кор	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
2340	Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	450
1167	<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ, IgE</b>	<b>СЫВОРОТКА.</b>	<b>до 9-10 р.д.</b>	<b>2 200</b>
Содержит: Аспирин (ацетилсалициловая кислота); Анальгин; Пенициллин; Цефазолин; Эритромицин; Гентамицин; Ципрофлоксацин; Офлоксацин; Цефтриаксон; Азитромицин; Доксциклин;				
2361	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae), IgE	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	440
1168	Местные анестетики. Комплекс 1(Артикаин (син. ультракаин)/скандон	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1169	Местные анестетики. Комплекс 2 (Новокаин/Лидокаин, IgE)	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	1 100
1173	<b>ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ №21 (ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ), IgE</b>	<b>СЫВОРОТКА.</b>	<b>до 9-10 р.д.</b>	<b>2 100</b>
Содержит: Молоко коровье, IgE; Молоко сухое, IgE; Казеин, IgE; Рисовая крупа, IgE; Гречневая крупа, IgE; Пшеничная крупа, IgE; Томат, IgE; Шерсть собаки, IgE; Молоко коровье кипяченое, IgE; Арахис, IgE; Картофель, IgE; Соя, IgE; Груша, IgE; Говядина, IgE; Курица, IgE; Белок куриного яйца нативный, IgE; Желток куриного яйца нативный, IgE; Яичный порошок, IgE; Dafnia farinae, IgE; D. pteronissimus, IgE; Домашняя пыль, IgE; Шерсть кошки, IgE; Примечание на аллергены;				
1175	<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ NEW (21.04.2016), IgE</b>	<b>СЫВОРОТКА.</b>	<b>до 9-10 р.д.</b>	<b>3 000</b>
Содержит: Молоко коровье; Белок куриного яйца, IgE; Желток куриного яйца, IgE; Альфа-лактоальбумин, IgE; Свинина; Говядина, IgE; Мясо куриное, IgE; Треска, IgE; Пшеница, IgE; Рисовая крупа, IgE; Кукуруза, IgE; Пшено, IgE; Гречка, IgE; Овсянка, IgE; Лимон; Апельсин, IgE; Мандарин, IgE; Бета-лактоглобулин, IgE; Яблоко, IgE; Морковь, IgE; Тыква, IgE; Картофель; Глютен, IgE; Мука ржаная, IgE; Баранина; Гусь, IgE; Утка, IgE; Хек, IgE; Казеин, IgE; Соя, IgE; Бобы, IgE; Индейка, IgE; Капуста белокочанная, IgE; Примечание на аллергены;				
1177	<b>РАСТИТЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (нов), IgE</b>	<b>СЫВОРОТКА.</b>	<b>до 9-10 р.д.</b>	<b>2 000</b>
Содержит: Костер1; Полевица1; Береза1; Ольха1; Орешник1; Дуб1; Тимофеевка1; Ежа1; Овсяница1; Клен1; Ясень1; Цикламена1; Лебеда1; Польша1; Амброзия1; Одуванчик1; Рожь1; Мятлик1; Конопля1; Лисохвост1; Подсолнечник1; Пырей1; Примечание на аллергены;				
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ \ ДИАГНОСТИКА ПИЩЕВОЙ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ</b>				
2432	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллерген	Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 5-6 р.д.	19 900
Содержит: Белок яичный IgG4; Желток яичный IgG4; Молоко коровье IgG4; Бета-лактоглобулин IgG4; Казеин IgG4; Сыр с плесенью IgG4; Молоко козье IgG4; Йогурт IgG4; Сыр мягкий IgG4; Треска IgG4; Сельдь IgG4; Форель IgG4; Креветки IgG4; Лосось IgG4; Кальмар IgG4; Скрумбья IgG4; Карп(сазан) IgG4; Судак IgG4; Икрая (красная и черная) IgG4; Мука пшеничная IgG4; Мука ржаная IgG4; Мука овсяная IgG4; Рис IgG4; Мука гречневая IgG4; Кукуруза (зерно) IgG4; Клейковина IgG4; Пшено(просо) IgG4; Шампиньон IgG4; Горох IgG4; Кунжут IgG4; Бобы соевые IgG4; Свинина IgG4; Говядина IgG4; Куриное мясо IgG4; Баранина IgG4; Апельсин IgG4; Мандарин IgG4; Чеснок IgG4; Лук репчатый IgG4; Сельдерей IgG4; Горчица IgG4; Томат IgG4; Морковь IgG4; Картофель IgG4; Капуста белокочанная IgG4; Капуста цветная IgG4; Огурец IgG4; Свекла столовая IgG4; Баклажан IgG4; Тыква IgG4; Оливки (зеленые и черные) IgG4; Арахис IgG4; Орех грецкий IgG4; Фундук IgG4; Миндаль IgG4; Фисташки IgG4; Бананы IgG4; Груша IgG4; Яблоко IgG4; Персик IgG4; Ананас IgG4; Киви IgG4; Абрикос IgG4; Клубника IgG4; Вишня IgG4; Малина IgG4; Смородина (красная и черная) IgG4; Дыня и арбуз IgG4; Виноград IgG4; Чай черный IgG4; Чай зеленый IgG4; Шиповник (плоды) IgG4; Дрожжи пивные IgG4; Хмель и солод IgG4; Дрожжи пекарские IgG4; Шоколад IgG4; Кофе IgG4; Лецитин IgG4; Глутамат IgG4; Аспартам-HSA IgG4; Мед IgG4; Сахар IgG4; Смесь капустная IgG4; Смесь специй 1 IgG4; Смесь перцев горошков IgG4; Смесь специй 2 IgG4; Candida albicans IgG4; Аскарида (ascaris lumbricoides) IgG4;				
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ \ ИММУНОГРАММЫ</b>				
1623	LE-клетки (клетки красной волчанки, LE- феномен, Lupus Erythemato)	Плазма с гепарином	до 3-4 р.д.	990
1624	<b>БАЗОВАЯ ИММУНОГРАММА</b>	Проб с гепарином, 6мл Кровь с ЭДТА (венозная кровь 2 мл) <b>СЫВОРОТКА.</b>	до 7-8 р.д.	4 300
Содержит: Базовая иммунограмма; Общий иммуноглобулин G; Общий иммуноглобулин A; Общий иммуноглобулин M; C - реактивный белок (СРБ);				
1626	Генотипирование комплекса HLA B27	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	1 100
1627	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической кров	Венозная кровь Костный мозг с ЭДТА Мазок костного мозга(не окрашенный)	до 12-13 р.д.	23 000
4302	Интерлейкин 6 в сыворотке	Венозная кровь	до 8-9 р.д.	1 800

4303	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q(C1q-	Венозная кровь	до 15-16 р.д.	1 000
1629	<b>РАСШИРЕННАЯ ИММУНОГРАММА</b>	Проб с гепарином, 6мл Кровь с ЭДТА (венозная кровь 2 мл) <b>СЫВОРОТКА.</b>	до 7-8 р.д.	6 000
Содержит: РАСШИРЕННАЯ ИММУНОГРАММА; Общий иммуноглобулин А; Общий иммуноглобулин М; Общий иммуноглобулин G; С - реактивный белок (СРБ);				
1630	С3 компонент комплемента	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	600
1631	С4 компонент комплемента	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	680
1632	Т-Лимфоциты (CD4/CD8, иммунорегуляторный индекс (ИРИ))	Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь	до 7-8 р.д.	2 400
1634	Циркулирующий иммунные комплексы (ЦИК)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	770
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены</b>				
<b>Индивидуальные аллергены \ ГЕЛЬМИНТЫ</b>				
1397	Аскарида (Ascaris lumbricoides), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	770
<b>Индивидуальные аллергены \ ДЕРЕВЬЯ</b>				
1471	Акация (Acacia species), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
1472	Береза (Betula alba), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
1476	Бук (Fagus grandifolia), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
1477	Вяз (Ulmus spp), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1478	Граб обыкновенный (Carpinus betulus), IgE	СЫВОРОТКА.	до 9-10 р.д.	660
2230	Дуб смешанный(Quercus rubra, alba, valentina), IgE	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	660
2269	Клен ясенелистный (Acer negundo), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1481	Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1482	Ольха (Alnus urcana), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1483	Орех грецкий (Juglans regia), IgE	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	660
1484	Платан (Platanus acerifolia), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
1485	Сосна белая (Pinus silvestris), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1486	Тополь (Populus spp), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1487	Эвкалипт (Eucalyptus globus), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
1488	Ясень Американский, IgE	СЫВОРОТКА.	до 9-10 р.д.	630
<b>Индивидуальные аллергены \ ЖИВОТНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>				
1569	Голубь (помет), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
1570	Гусь (перо), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1571	Канарейка (перо), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
1572	Коза (эпителий), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1573	Корова (перхоть), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
1574	Кошка (эпителий), IgE	СЫВОРОТКА.	до 4-5 р.д.	660
1575	Кролик (эпителий), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1576	Крыса (моча), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
1577	Крыса (эпителий), IgE	Венозная кровь	до 8-9 р.д.	660
1578	Крыса, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
1579	Курица (перо), IgE	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	660
1580	Курица (протеины сыворотки), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
1581	Лошадь (перхоть), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1582	Морская свинка (эпителий), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1583	Мышь, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
1584	Овца (эпителий), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1585	Попугай (перо), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1586	Попугай волнистый (перо), IgE	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	660
1587	Свинья (эпителий), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1588	Собака (перхоть), IgE	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	660
1589	Собака (эпителий), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
1590	Утка (перо), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
1591	Хомяк, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
<b>Индивидуальные аллергены \ КЛЕЩИ</b>				
1695	Клещ-дерматофаг мучной(Dermatophagoides farinae), IgE	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	600
<b>Индивидуальные аллергены \ ЛЕКАРСТВА</b>				
1896	Амоксициллин, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
1897	Ампициллин, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1900	Инсулин человеческий, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1901	Пенициллин V, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
1902	Пенициллин, G IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660

Индивидуальные аллергены \ НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ				
2015	Моль (сем. Tineidae) IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	680
2392	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE		до 0-1 р.д.	440
2016	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2017	Осиный яд (Vesputa spp.) IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2019	Слепень (сем. Tabanidae) IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2021	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovesputa )	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2022	Яд осиный (род Polistes) IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2023	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
Индивидуальные аллергены \ ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
2660	Абрикос, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2662	Авокадо, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2664	Альфа-лактоальбумин, IgE	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	660
2666	Ананас, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2668	Апельсин, IgE	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	660
2670	Арахис, IgE	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	910
2672	Баклажан, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2674	Банан, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2675	Банан, IgG	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2676	Баранина, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2679	Белок яичный, IgE	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	660
2680	Бета-лактоглобулин, IgE	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	660
2681	Бета-лактоглобулин, IgG	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	630
2682	Бобы соевые, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2684	Виноград, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2686	Вишня, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2688	Говядина, IgE	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	660
2690	Горошек зеленый, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2692	Гребешок, IgE	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	660
2694	Грейпфрут, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2696	Грецкий орех, IgE	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	660
2699	Груша, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2701	Дрожжи пекарские, IgE	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	660
2702	Дрожжи пекарские, IgG	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	630
2703	Дрожжи пивные, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2705	Дыня, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2707	Желток яичный, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2709	Индейка, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2711	Инжир, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2713	Казеин, IgE	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	660
2714	Казеин, IgG	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	630
2715	Какао, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2717	Камбала, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2719	Капуста брокколи, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2721	Капуста брюссельская, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2723	Капуста кочанная, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2725	Капуста цветная, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2727	Картофель, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2729	Кешью, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2731	Киви, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2733	Клейковина (глютен), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2735	Клубника, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2737	Кокос, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2739	Кофе, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2740	Кофе, IgG	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2741	Краб, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2743	Креветки, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2745	Кунжут, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2747	Куриное мясо, IgE	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	660
2749	Лимон, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2751	Лобстер (омар), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2753	Лосось, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2755	Лук, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2757	Манго, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660

2759	Масло подсолнечное, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2761	Мидия, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2763	Миндаль, IgE	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	660
2765	Молоко кипяченое, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2767	Молоко коровье, IgE	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	660
2769	Морковь, IgE	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	660
2771	Мука гречневая, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2773	Мука кукурузная, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2775	Мука овсяная, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2777	Мука пшеничная, IgE	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	660
2778	Мука пшеничная, IgG	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	630
2779	Мука ржаная, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2781	Мука ячменная, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2783	Нут (турецкий горох), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2785	Овальбумин, IgE	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	660
2787	Овомукоид, IgE	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	660
2788	Овомукоид, IgG	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	630
2789	Огурец, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2792	Персик, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2794	Петрушка, IgE	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	660
2796	Просо, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2798	Рис, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2800	Сардина, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2802	Свинина, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2804	Сельдерей, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2806	Скумбрия, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2808	Слива, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2810	Солод, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2812	Спаржа, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2814	Сыворотка молочная, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2816	Сыр типа "Моулд", IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2818	Сыр типа "Чеддер", IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2820	Томат, IgE	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	660
2821	Томат, IgG	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	630
2822	Треска, IgE	Венозная кровь	до 8-9 р.д.	660
2823	Треска, IgG	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	630
2824	Тунец, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2826	Тыква, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2829	Устрицы, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2831	Фасоль белая, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2833	Фасоль зеленая, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2835	Фасоль красная, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2838	Финики, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2840	Фисташки, IgE	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	660
2841	Фисташки, IgG	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	630
2842	Форель, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2844	Фундук, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2846	Хурма, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2848	Чеснок, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2850	Чечевица, IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2852	Шоколад, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2856	Яблоко, IgE	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	660
2857	Яблоко, IgG	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2859	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, бр., IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2860	Яйцо куриное, IgE	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	660
<b>Индивидуальные аллергены \ ПЫЛЬ</b>				
2892	Домашняя пыль (Greer), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
<b>Индивидуальные аллергены \ РАЗНЫЕ</b>				
2894	Латекс, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2897	Фигус, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2898	Формальдегид, IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
<b>Индивидуальные аллергены \ СОРНЫЕ ТРАВЫ</b>				
2924	Крапива двудомная (Urtica dioica), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2926	Марь белая (Chenofodium album), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660

2927	Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2928	Подорожник (Plantago lanceolata), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	630
2929	Полынь горькая (Artemisia absinthum), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2930	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris),	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
2931	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
2932	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
<b>Индивидуальные аллергены \ ТКАНИ</b>				
3041	Шелк, IgE	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	660
3042	Шерсть (ткани), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
<b>Индивидуальные аллергены \ ТОКСИНЫ</b>				
3043	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	630
3044	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	630
<b>Индивидуальные аллергены \ ТРАВЫ</b>				
3049	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
3052	Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
3053	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
3057	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
3058	Мятлик луговой (Poa pratensis), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
3059	Овес культивированный (Avena sativa), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
3060	Овсяница луговая (Festuca elatior), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
3061	Полевица (Agrostis alba), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
3063	Рожь культивированная (Secale cereale), IgE	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	660
3064	Рыльца кукурузные (Zea mays), IgE	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	660
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ \ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИХ АНТИТЕЛ К ПРЕПАРАТАМ ИН</b>				
2626	Нейтрализующие антитела к Ингарону (Интерферон гамма)	Плазма с гепарином	до 16-17 р.д.	2 300
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ \ СОСТОЯНИЕ ГУМОРАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</b>				
2933	Количественное определение общих иммуноглобулинов (IgA, IgG, IgM)	СЫВОРОТКА.	до 4-5 р.д.	790
Содержит: Общий иммуноглобулин G; Общий иммуноглобулин A; Общий иммуноглобулин M;				
2934	Криоглобулины	Венозная кровь	до 15-16 р.д.	1 400
2935	Общий иммуноглобулин G (total IgG)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	330
2936	Общий иммуноглобулин A (total IgA)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	330
2937	Общий иммуноглобулин E (Total IgE)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	530
2938	Общий иммуноглобулин M (total IgM)	СЫВОРОТКА.	до 4-5 р.д.	390
2939	ФНО-альфа (фактор некроза опухоли)	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 850
2631	Интерфероновый статус	Плазма с гепарином	до 17-18 р.д.	3 000
Содержит: Интерферон спонтанный; Интерферон-альфа индуцированный; Интерферон-гамма индуцированный; Сывороточный интерферон;				
<b>Анализы по акции</b>				
4134	Комплекс "Диагностика ОРЗ (ОРВИ, простудные заболевания)"	Проб с гепарином, 6мл Мазок Зев (ротоглотка) Носоглотка Мокрота Слюна Моча Ликвор Венозная кровь Мазок уrogenитальный Эякулят Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз)	до 4-5 р.д.	1 550
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Хламидофилы пневмонии, определение ДНК; Микоплазмы пневмонии, определение ДНК; Цитомегаловирус; Вирус Эпштейн-Барра; Bordetella pertussis (возбудитель коклюша);				
4037	Комплекс "СДЕЛАЙ СВОЙ ВЫБОР В ПОЛЬЗУ ЗДОРОВЬЯ"	Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порционная	до 1-2 р.д.	560
<b>АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ)</b>				
<b>АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Антифосфолипидный синдром</b>				
3929	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	СЫВОРОТКА.	до 13-14 р.д.	2 000
3930	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	СЫВОРОТКА.	до 13-14 р.д.	2 000
1205	Антитела к бета2-гликопротеину суммарные	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	1 000
1206	Антитела к кардиолипину (суммарные) (new)	Венозная кровь	до 14-15 р.д.	1 800
4352	Антитела к кардиолипину IgA	Венозная кровь	до 15-16 р.д.	1 500

4354	Антитела к кардиолипину IgG	Венозная кровь	до 12-13 р.д.	1 000
4353	Антитела к кардиолипину IgM	Венозная кровь	до 12-13 р.д.	1 000
1208	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, IgG)	СЫВОРОТКА.	до 13-14 р.д.	1 600
1209	Антифосфолипидные антитела (суммарные) (IgM/IgG)	Венозная кровь	до 8-9 р.д.	1 000
<b>АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>				
1215	Антитела к миокарду, Ig G	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	1 100
1216	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превр.ферм.АПФ)	СЫВОРОТКА.	до 16-17 р.д.	1 900
<b>АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Аутоиммунные поражения ЖКТ</b>				
4334	Свободные лёгкие цепи иммуноглобулинов	сыворотка	до 9-10 р.д.	2 200
1217	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi6	Венозная кровь	до 12-13 р.д.	4 300
Содержит: Антитела IgG к протеиназе 3; Антитела IgG к лактоферрину; Антитела IgG к миелопероксидазе; Антитела IgG к эластазе; Антитела IgG к катепсину G; АТ IgG к бактерицид.белку, повышающ.прониц-ть(ВР1);				
1218	Антиретикулиновые антитела (Anti-reticulin antibodies, ARA)	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	1 100
1219	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	СЫВОРОТКА.	до 22-23 р.д.	1 300
1220	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	СЫВОРОТКА.	до 22-23 р.д.	1 300
1222	Антитела к глиадину, IgA (маркер целиакии, глютенной энтеропатии)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	1 000
1223	Антитела к глиадину, IgG (маркер целиакии, глютенной энтеропатии)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	900
3911	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	СЫВОРОТКА.	до 14-15 р.д.	1 200
3912	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	СЫВОРОТКА.	до 14-15 р.д.	1 200
1224	Антитела к миелопероксидазе, IgG (Anti-MPO-IgG)	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	1 800
1225	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (АПЖК)	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 400
1226	Антитела к протеиназе 3, IgG (Serine Protease 3 Antibody, PR-3)	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	1 000
1227	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (анти-тТГ, Tissue Transg	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	1 100
1228	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (анти-тТГ, Tissue Transg	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	1 100
1229	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA;.....)	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	1 200
1230	Антитела к эндомизю, IgA (Anti-Endomysial Antibodies, EMA, IgA)	СЫВОРОТКА.	до 11-12 р.д.	1 400
1231	Определение антител к внутреннему фактору Кастла (АВФ), IgG	СЫВОРОТКА.	до 9-10 р.д.	1 400
1232	Определение содержания иммуноглобулинов подкласса IgG4	СЫВОРОТКА.	до 13-14 р.д.	1 200
<b>АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Аутоиммунные поражения печени и почек</b>				
1234	Антитела к антигенам печени (иммуноблот) (LKM, LC-1, SLA, M2...)	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	3 300
Содержит: Антитела IgG к микросомам печени и почек (LKM-1); Антитела IgG к пируватдегидрогеназн. комп.(AMA M2); Антитела IgG к цитозольному антигену типа 1 (LC-1); Антитела IgG к растворимому антигену печени (SLA/L; Антитела IgG к M2-3E; Антитела IgG к SP-100; Антитела IgG к PML; Антитела IgG к gp210; Антитела IgG к SS-A (52 кДа);				
1235	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	СЫВОРОТКА.	до 13-14 р.д.	1 700
1236	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	1 600
1237	Антитела к гладким мышцам (АГМА, ASMA)	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	1 600
1238	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-liver kidn	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	2 500
1239	Антитела к митохондриям (AMA)	Венозная кровь	до 12-13 р.д.	1 200
<b>АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Аутоиммунные эндокринопатии</b>				
1240	Антиовариальные антитела ((АСКП-Ovary) Антитела к стероид-продуцир	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 600

1241	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA, островковым)	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	1 000
1245	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	СЫВОРОТКА.	до 11-12 р.д.	1 300
1246	Антитела к тиреоглобулину (Ат-ТГ)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	460
1248	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	СЫВОРОТКА.	до 13-14 р.д.	2 200
<b>АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Другие</b>				
1550	Антиспермальные антитела в крови	Венозная кровь	до 8-9 р.д.	900
4260	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	Венозная кровь	до 11-12 р.д.	4 500
1556	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	3 300
1557	Антитела к десмоглеину-1	СЫВОРОТКА.	до 22-23 р.д.	2 100
1560	Антитела к скелетным мышцам	СЫВОРОТКА.	до 9-10 р.д.	1 500
1563	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	Венозная кровь	до 18-19 р.д.	2 100
4306	Антитела к хорионическому гормону (анти-ХГЧ IgG/IgM)	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	1 200
1568	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигокл	Венозная кровь Ликвор	до 20-21 р.д.	4 500
<b>АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Парапротейнемии и иммунофиксация</b>				
2654	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	Моча утренняя	до 12-13 р.д.	4 200
2655	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	Моча порционная	до 12-13 р.д.	1 700
2656	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	СЫВОРОТКА.	до 20-21 р.д.	2 300
2657	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофикса	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	4 200
<b>АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Системные аутоиммунные поражения</b>				
2902	Антикератиновые антитела (АКА)	СЫВОРОТКА.	до 13-14 р.д.	1 500
2904	Антинуклеарные антитела (иммуноблот 14 антигенов)	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	4 000
Содержит: Аутоантитела IgG к антигену nRNP/Sm; Аутоантитела IgG к антигену Sm; Аутоантитела IgG к антигену SS-A (SS-A нативный); Аутоантитела IgG к антигену ANA-Ro-52; Аутоантитела IgG к антигену SS-B; Аутоантитела IgG к антигену Scl-70; Аутоантитела IgG к антигену PM-Scl; Аутоантитела IgG к антигену CENP B; Аутоантитела IgG к антигену Jo-1; Аутоантитела IgG к антигену ANA-PCNA; Аутоантитела IgG к антигену dsDNA; Аутоантитела IgG к нуклеосомам; Аутоантитела IgG к гистонам; Аутоантитела IgG к рибосомальному белку P; Аутоантитела IgG к AMA-M2; Антинуклеарные антитела (иммуноблот) (аутоантитела;				
1233	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	1 600
2905	Антиперинуклеарный фактор	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	900
2907	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	СЫВОРОТКА.	до 13-14 р.д.	3 200
2908	Антитела к белку BP180 (диагностика пузырного дерматоза, пемфигои	СЫВОРОТКА.	до 13-14 р.д.	2 200
2909	Антитела к белку BP230 (диагностика пузырного дерматоза, пемфиго	СЫВОРОТКА.	до 13-14 р.д.	2 200
2910	Антитела к двуспиральной ДНК (α-dsDNA, неденатурированная ДНК)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	700
2913	Антитела к десмосомам кожи	СЫВОРОТКА.	до 16-17 р.д.	2 100
2915	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	СЫВОРОТКА.	до 18-19 р.д.	1 900
2917	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA;..... Д	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	800
2919	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП, АССР)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	1 400
2920	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	1 400
2921	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA--скрин)	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	1 000
2922	Антитела к эпидермальной базальной мембране	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	1 900
2903	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	900
<b>АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Эли-тесты</b>				
3256	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест6	СЫВОРОТКА.	до 18-19 р.д.	3 000
Содержит: Аутоантитела к бета-2-гликопротеину I; Аутоантитела к суммарным фосфолипидам; Аутоантитела к Fc-Ig; Аутоантитела к ХГЧ; Аутоантитела к Ревматоидному фактору; Аутоантитела к ds-ДНК; Аутоантитела к Коллагену;				
3258	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24	Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 18-19 р.д.	13 300

Содержит: АТ к дс-ДНК (ЭЛИ-В-Тест-6); АТ к бета-2-гликопротеину I (ЭЛИ-В-Тест-6); АТ к Fc-Ig (ЭЛИ-В-Тест-6); АТ к Kim-05+KiS-07; АТ к LuM-02+Lus-06; АТ к CoM-02; АТ к бета1-адренорецепторам; АТ к TrM-03; АТ к ANCA; АТ к KiM-05; АТ к KiS-07; АТ к LuM-02; АТ к LuS-06; АТ к GaM-02; АТ к ScM; АТ к ItM-07; АТ к HeS-08; АТ к HMMP; АТ к Инсулину; АТ к Рецепторам инсулина; АТ к тиреоглобулину; АТ к рецепторам ТТГ; АТ к AdrM-D/C-0; АТ к Spr-06; АТ к S100; АТ к GFAP; АТ к ОБМ; АТ к Коллагену; Отклонение индив. актив. гумораль. звена иммунной сист; Заключение;				
3257	ЭЛИ-В-Тест-6	Венозная кровь	до 18-19 р.д.	3 000
Содержит: АТ к дс-ДНК (ЭЛИ-В-Тест-6); АТ к бета-2-гликопротеину I (ЭЛИ-В-Тест-6); АТ к Fc-Ig (ЭЛИ-В-Тест-6); АТ к Интерферону-гамма(ЭЛИ-В-Тест-6); АТ к Интерферону-альфа (ЭЛИ-В-Тест-6); АТ к Коллагену (ЭЛИ-В-Тест-6); Отклонение индив. актив. гумораль. звена иммунной сист; Заключение (ЭЛИ-В-Тест-6);				
2146	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG	СЫВОРОТКА.	до 8-9 р.д.	1 700
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ БИОХИМИЯ МОЧИ</b>				
1254	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА)	Моча сут. с консерв.	до 7-8 р.д.	2 000
4070	Альбумин-креатининовое соотношение (моча, ACR)	Моча порциальная	до 1-2 р.д.	500
1255	Альфа-амилаза в моче (диастаза)	Моча порциальная	до 1-2 р.д.	190
1256	Алюминий (моча)	Моча сут. без консерв.	до 7-8 р.д.	1 000
1257	Анализ мочи на органические кислоты	Моча утренняя	до 8-9 р.д.	6 000
1259	Белок в моче суточной	Моча сут. без консерв.	до 3-4 р.д.	200
1258	Белок общий в моче	Моча порциальная Моча сут. с консерв.	до 3-4 р.д.	200
1260	Бета2-микроглобулин мочи	Моча порциальная	до 6-7 р.д.	1 600
1261	Глюкоза в моче	Моча порциальная	до 1-2 р.д.	200
1262	Глюкоза в суточной моче	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	200
1264	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	Моча порциальная	до 9-10 р.д.	6 000
1266	Кальций в моче	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	200
1267	Комплексный биохимический анализ мочи	Моча утренняя Моча порциальная	до 1-2 р.д.	250
1268	Креатинин в разовой моче	Моча порциальная	до 1-2 р.д.	200
1269	Креатинин в суточной моче	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	200
1270	Магний (моча)	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	200
1271	Медь в моче (Cu)	Моча порциальная	до 10-11 р.д.	1 000
1273	Микроальбумин в разовой порции мочи	Моча порциальная	до 1-2 р.д.	300
1274	Микроальбумин в суточной моче (Albumin)	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	300
1275	Мочевая кислота в моче	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	200
1276	Мочевина в суточной моче	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	200
1277	Натрий/калий/хлор (Na/K/Cl)(по моче)(суточный диурез)	Моча сут. без консерв.	до 3-4 р.д.	330
1278	Общие метанефрины и норметанефрины	Моча сут. с консерв.	до 10-11 р.д.	2 800
2425	Оксалаты в моче	Моча	до 10-11 р.д.	1 200
1280	Проба Реберга - Тареева (клиренс эндогенного креатинина)	СЫВОРОТКА. Моча сут. без консерв. Моча утренняя Венозная кровь	до 1-2 р.д.	400
1281	Ртуть (моча)	Моча утренняя	до 9-10 р.д.	1 000
1282	Свинец в моче	Моча порциальная	до 9-10 р.д.	1 000
1283	Свободные метанефрины и	Моча сут. с консерв.	до 10-11 р.д.	2 400
1284	Фосфор неорганический в моче	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	220
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ВИТАМИНЫ И ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>				
<b>ВИТАМИНЫ И ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ \ ПОДГОТОВКА К ИССЛЕД. НА ВИТАМИНЫ И ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>				
1349	Анализ крови на органические кислоты	СЫВОРОТКА.	до 8-9 р.д.	3 800
1350	Витамин D (кальциферол)(25-OH vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalc	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	1 400
1351	Витамин А (ретинол)	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	1 900
1352	Витамин В 1 (тиамин)	Проб с гепарином, 6мл	до 10-11 р.д.	1 900
1353	Витамин В 12 (цианкобаламин)	сыворотка СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	800
1354	Витамин В 5 (пантотеновая	Проб с гепарином, 6мл	до 10-11 р.д.	1 900
1355	Витамин В 6 (пиридоксин)	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 900
1356	Витамин В 9 (фолиевая кислота)	сыворотка Венозная кровь	до 1-2 р.д.	800
1357	Витамин Е (токоферол)	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	1 900
1358	Витамин К (филлохинон)	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	1 900
1359	Витамин С (аскорбиновая к	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 900

1360	Водорастворимые витамины	СЫВОРОТКА. Проб с гепарином, 6мл сыворотка Венозная кровь	до 10-11 р.д.	7 700
Содержит: Витамин В 12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin; Витамин В 9 (фолиевая кислота в сыворотке); Витамин С (аскорбиновая кислота); Витамин В 6 (пиридоксин); Витамин В 5 (пантотеновая кислота); Витамин В 1 (тиамин);				
1361	Жирорастворимые витамины	СЫВОРОТКА. сыворотка	до 10-11 р.д.	6 600
Содержит: Витамин А (ретинол); Витамин D (кальциферол) (Хеликс); Витамин Е (токоферол); Витамин К (филлохинон);				
1362	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К,	Венозная кровь Проб с гепарином, 6мл сыворотка СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	16 500
Содержит: Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К; Витамин В 5 (пантотеновая кислота) компл.; Витамин В 1 (тиамин) компл.; Витамин D (кальциферол) (Хеликс); Витамин А (ретинол) компл.; Витамин К (филлохинон) компл.; Витамин Е (токоферол) компл.; Витамин В 6 (пиридоксин) компл.; Витамин С (аскорбиновая кислота) компл.; Витамин В 12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin; Витамин В 9 (фолиевая кислота в сыворотке);				
1363	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 (эйкозапентаеновая	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА.	до 15-16 р.д.	4 900
4004	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной сме	Венозная кровь	до 15-16 р.д.	6 600
4209	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	9 400
3942	Фолат в эритроцитах (Витамин В 9 в эритроцитах)	Проб с гепарином, 6мл сыворотка	до 1-2 р.д.	1 300
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ ОБМЕН</b>				
1368	% насыщения трансферрина железом (Кoeffициент насыщения трансферр	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	500
Содержит: Железо (кровь); Трансферрин; % насыщения трансферрина железом;				
1369	Железо (кровь)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	180
1370	Кальций	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	220
1371	Кальций ионизированный	Плазма с гепарином	до 1-2 р.д.	400
1372	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	СЫВОРОТКА.	до 4-5 р.д.	300
1373	Магний (кровь)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	230
1374	Медь (кровь)		до 4-5 р.д.	470
1375	Натрий/калий/хлор	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	280
1376	Общая железосвязывающая способность плазмы(ОЖСС)	СЫВОРОТКА.	до 4-5 р.д.	270
1377	Трансферрин	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	420
1378	Ферритин	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	500
1379	Фосфор неорганический	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	300
1380	Цинк (кровь)		до 1-2 р.д.	350
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ</b>				
1521	Анализ образцов почечных камней	Камни	до 10-11 р.д.	3 300
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Комплексная оценка оксидативного стресса</b>				
1848	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е,	Плазма с гепарином Венозная кровь	до 12-13 р.д.	14 000
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Комплексный анализ крови на аминокислоты</b>				
4281	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	6 800
1849	Асимметричный диметиларгинин	Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	3 700
1850	Комплексный анализ крови на аминокислоты(12 показателей) (new)	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	6 000
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Лекарственный мониторинг</b>				
1904	Вальпроат натрия (депакин, вальпроевая кислота), количественно	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	2 300
1905	Дифенин (фенитоин) , количественно	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	2 300
1906	Ламотриджин (ламиктал) , количественно	Венозная кровь	до 14-15 р.д.	2 600
4169	Леветирацетам	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	4 600
4166	Такролимус	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	3 400
1908	Финлепсин (карбамазепин, тегретол) , количественно	Венозная кровь	до 14-15 р.д.	2 300
4238	Эверолимус	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	3 500
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ МИКРО- И МАКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>				
<b>МИКРО- И МАКРОЭЛЕМЕНТЫ \ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛОС НА МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>				
1637	Алюминий (волосы)	Волосы	до 13-14 р.д.	1 000

4255	Бор (волосы)	Волосы	до 9-10 р.д.	1 300
4257	Железо (волосы)	Волосы	до 9-10 р.д.	1 300
4249	Кадмий (волосы)	Волосы	до 9-10 р.д.	1 300
4250	Калий (Волосы)	Волосы	до 9-10 р.д.	1 300
4253	Кальций (волосы)	Волосы	до 9-10 р.д.	1 300
1638	Кобальт (волосы)	Волосы	до 9-10 р.д.	1 100
1639	Кремний (Волосы)	Волосы	до 9-10 р.д.	1 100
4256	Литий (волосы)	Волосы	до 9-10 р.д.	1 300
4254	Магний (волосы)	Волосы	до 9-10 р.д.	1 300
1640	Марганец (волосы)	Волосы	до 9-10 р.д.	1 000
1641	Медь (волосы)	Волосы	до 9-10 р.д.	1 000
1642	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ ВОЛОСЫ	Волосы	до 14-15 р.д.	5 000
Содержит: Ртуть (волосы)(1642); Свинец (волосы)(1642); Кадмий (волосы)(1642); Селен (волосы)(1642); Алюминий (волосы)(1642); Калий (волосы)(1642); Кобальт (волосы)(1642); Кремний (волосы)(1642); Мышьяк (волосы)(1642); Медь (волосы)(1642); Молибден (волосы)(1642); Натрий (волосы)(1642); Титан (волосы)(1642); Хром (волосы)(1642); Цинк (волосы)(1642); Кальций (волосы)(1642); Никель (волосы)(1642); Магний (волосы)(1642); Марганец (волосы)(1642); Бор (волосы)(1642); Литий (волосы)(1642); Железо (волосы)(1642); Сурьма (волосы)(1642);				
1643	Молибден (волосы)	Волосы	до 10-11 р.д.	1 000
1644	Мышьяк (волосы)	Волосы	до 10-11 р.д.	1 000
4251	Натрий (волосы)	Волосы	до 9-10 р.д.	1 300
1645	Никель (волосы)	Волосы	до 10-11 р.д.	1 000
1646	Ртуть (содержание в волосах)	Волосы	до 13-14 р.д.	1 000
1647	Свинец (волосы)	Волосы	до 13-14 р.д.	1 000
1648	Селен (волосы)	Волосы	до 10-11 р.д.	1 000
1649	Сурьма (волосы)	Волосы	до 10-11 р.д.	1 000
1650	Титан (волосы)	Волосы	до 10-11 р.д.	1 000
4252	Хром (волосы)	Волосы	до 9-10 р.д.	1 300
1651	Цинк (волосы)	Волосы	до 10-11 р.д.	1 000
<b>МИКРО- И МАКРОЭЛЕМЕНТЫ \ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>				
1653	Бор (кровь)		до 10-11 р.д.	1 000
1654	Кадмий (кровь)	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 000
3853	Кобальт (кровь)		до 10-11 р.д.	1 000
1655	Комплексный анализ на нал. тяж. металлов (23 элемента)	Моча порциальная Волосы Ногти Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	5 500
Содержит: Железо (кровь)М; Кадмий (кровь); Калий (кровь)М; Кальций (кровь)М; Медь (кровь)М; Молибден (кровь); Магний (кровь)М; Кобальт (кровь); Кремний (КРОВЬ); Свинец (кровь); Ртуть (кровь)М; Сурьма (кровь); Натрий (кровь)М; Никель (кровь); Цинк (кровь)М; Хром (кровь)М; Титан (кровь); Бор (кровь); Алюминий (кровь); Мышьяк (кровь); Селен (кровь); Литий (кровь); Литий Концентрация терапевтическая ; Марганец (кровь);				
Содержит: Цинк (кровь); Бор (кровь); Медь (кровь)М; Марганец (кровь); Литий (кровь); Магний в сыворотке; Кобальт в сыворотке; Кальций в крови; Кадмий в сыворотке; Калий в сыворотке; Железо в сыворотке; Алюминий в сыворотке; Ртуть в сыворотке; Селен в сыворотке; Свинец в сыворотке; Никель в сыворотке; Сурьма в сыворотке; Натрий в сыворотке; Мышьяк в сыворотке; Молибден в сыворотке; Галлий в сыворотке; Германий в сыворотке; Рубидий в сыворотке; Стронций в сыворотке; Цирконий в сыворотке; Ниобий в сыворотке; Серебро в сыворотке; Олово в сыворотке; Теллур в сыворотке; Цезий в сыворотке; Барий в сыворотке; Церий в сыворотке; Празеодим в сыворотке; Самарий в сыворотке; Лантан в сыворотке; Вольфрам в сыворотке; Таллий в сыворотке; Уран в сыворотке; Бериллий в сыворотке; Фосфор в сыворотке;				
1656	Кремний (кровь)		до 10-11 р.д.	1 000
1657	Литий (кровь)	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	1 000
1658	Марганец (кровь)		до 10-11 р.д.	900
3854	Молибден (кровь)		до 10-11 р.д.	1 000
1660	Мышьяк (кровь)		до 10-11 р.д.	1 000
1661	Никель (кровь)		до 10-11 р.д.	1 000
1662	Ртуть (кровь)		до 10-11 р.д.	1 000
1663	Свинец (кровь)		до 10-11 р.д.	1 000
1664	Селен (кровь)	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	1 000
1665	Сурьма (кровь)	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 000
3855	Титан (кровь)		до 10-11 р.д.	1 000
1666	Хром (кровь)	сыворотка	до 10-11 р.д.	1 000
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ОБМЕН ЛИПИДОВ</b>				
2606	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	СЫВОРОТКА.	до 4-5 р.д.	900
2607	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	СЫВОРОТКА.	до 4-5 р.д.	800
2608	Гомоцистеин (Homocysteine)	сыворотка	до 1-2 р.д.	1 200
2609	Индекс атерогенности (липидный профиль, липидограмма)	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 1-2 р.д.	800
Содержит: Индекс атерогенности; Триглицериды; Холестерин; ЛПВП-холестерин;				

2610	Контроль лечения статинами (Аторвастатин;.....)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	300
Содержит: Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Холестерин;				
2611	Липидный профиль	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 1-2 р.д.	800
Содержит: Холестерин; ЛПВП-холестерин; Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Липопротеины очень низкой плотности; Триглицериды; Индекс атерогенности;				
2612	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	400
2613	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, Cholesterol LDL)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	220
2614	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	220
2615	ЛПВП-холестерин (HDL Cholesterol)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	220
2616	Триглицериды (Triglycerides)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	220
2617	Холестерин (холестерин, Cholesterol total)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	200
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>				
2618	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	450
4042	Гликозилированный гемоглобин (Иммунотурбидиметрический метод)	Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	400
2619	Глюкоза (Glucose)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	180
2620	Глюкозотолерантный тест (ГТТ) 1 порция	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	160
Содержит: Глюкоза 1 порция;				
4267	Глюкозотолерантный тест (ГТТ) 2 порция	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	160
Содержит: Глюкоза 2 порция ;				
4268	Глюкозотолерантный тест (ГТТ) 3 порция	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	160
Содержит: Глюкоза 3 порция ;				
2621	Индекс НОМА-IR (Индекс инсулинорезистентности)	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 1-2 р.д.	660
2622	Лактат (молочная кислота, Lactate)	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	600
2623	Фруктозамин (Fructosamine)	СЫВОРОТКА.	до 6-7 р.д.	650
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ФЕРМЕНТЫ, БЕЛКИ, МЕТАБОЛИТЫ, СУБСТРАТЫ</b>				
3142	АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	200
3143	Альбумин (Albumin)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	200
3146	Альфа1-антитрипсин (Alfa-1-antitripsin)	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	680
3144	Альфа-амилаза (Диастаза, Alpha-Amylase)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	220
3145	Альфа-амилаза панкреатическая (Pancreatic Alpha-am)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	400
3147	Анти-О-стрептолизин (ASLO)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	400
3148	АСТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	200
3165	Билирубин непрямо́й (несвязанный, unconjugated bilirubin)	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	220
3149	Билирубин общий (Bilirubin total)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	220
3150	Билирубин прямо́й (Билирубин конъюгированный, связанный)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	220
3151	Биохимия - 8 пок. (АЛТ, АСТ, об. билир, глюк, креат, мочев, белок, холест)	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 1-2 р.д.	1 100
Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Холестерин; Коэффициент де Ритиса;				
3152	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	200
3153	Гаптоглобин (Haptoglobin)	СЫВОРОТКА.	до 5-6 р.д.	880
4326	Йод в сыворотке	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	680
3154	Кислая фосфатаза (КФ, Acid phosphatase, АСР)	Венозная кровь	до 3-4 р.д.	200
3155	Кислый альфа-1-гликопротеин	Венозная кровь	до 8-9 р.д.	750
3156	Креатинин (в крови) (Creatinine)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	200
3157	Креатинкиназа - МВ	СЫВОРОТКА.	до 3-4 р.д.	360
3158	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	220
3159	Лактатдегидрогеназа (1,2 фракции)	СЫВОРОТКА.	до 6-7 р.д.	240
3160	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	220
3161	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	СЫВОРОТКА.	до 3-4 р.д.	320
3162	Миоглобин (Myoglobin)	СЫВОРОТКА.	до 3-4 р.д.	1 800
3163	Мочевая кислота (Uric acid)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	200

3164	Мочевина (Urea)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	200
3166	Общий белок (Protein total)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	200
4195	Оценка скорости клубочковой фильтрации у взрослых по формуле СКД-	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	250
3167	Панкреатическая эластаза 1 в кале	Кал	до 10-11 р.д.	1 800
3168	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	300
3169	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	320
3170	Триптаза (tryptase)	СЫВОРОТКА.	до 15-16 р.д.	3 200
3171	Тропонин I (Troponin-I), ИФА	СЫВОРОТКА.	до 8-9 р.д.	1 200
3172	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, аци	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	220
3173	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	СЫВОРОТКА.	до 4-5 р.д.	800
3174	Щелочная фосфатаза (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	200
3175	Электрофорез белков сыворотки крови (Serum Protein Electrophoresi	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 6-7 р.д.	700
3176	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	сыворотка	до 5-6 р.д.	2 300
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ПОДГОТОВКА К ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ</b>				
3210	*Алкоголь в моче (*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по	Моча порциальная	до 9-10 р.д.	2 400
3218	Анализ на психоактивные (барбит., бензод.) и нар., никотин(моча)	Моча	до 12-13 р.д.	5 300
3212	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и н(волосы)	Волосы	до 12-13 р.д.	13 300
3219	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и н(моча)	Моча	до 12-13 р.д.	2 300
3773	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	Моча порциальная Венозная кровь	до 15-16 р.д.	1 800
2103	Анализ жирных кислот	Проб с гепарином, бмл	до 10-11 р.д.	5 200
4263	Цистатин С	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	1 600
<b>ВЗЯТИЕ БИОМАТЕРИАЛА</b>				
1290	Взятие крови из вены		до 0-1 р.д.	220
4026	Взятие мазка (соскоба)		до 0-1 р.д.	150
1291	Взятие мазка для риноцитогаммы		до 0-1 р.д.	150
1292	Взятие мазка из зева и носа		до 0-1 р.д.	150
4287	Взятие мазка из зева и носа(COVID-19)		до 0-1 р.д.	130
4022	Взятие мазка из конъюнктивы глаз		до 0-1 р.д.	150
1293	Взятие мазка из урогенитального тракта у женщин		до 0-1 р.д.	280
3978	Взятие мазка из урогенитального тракта у мужчин		до 0-1 р.д.	150
4021	Взятие мазка из уха		до 0-1 р.д.	150
3979	Инсорсинг биоматериала		до 0-1 р.д.	150
<b>ГОРМОНЫ (Hormones)</b>				
<b>ГОРМОНЫ (Hormones) \ Гормон роста и другие БАВ</b>				
1405	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	Моча порциальная	до 9-10 р.д.	3 500
4343	Гастрин	СЫВОРОТКА. Проб с гепарином, бмл	до 9-10 р.д.	700
1407	Гистамин в крови	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	2 700
1408	Инсулиноподобный фактор роста (Соматомедин-С, ИПФР)	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	1 200
1409	Лептин	сыворотка	до 11-12 р.д.	1 500
1411	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, Growth ho	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	550
1412	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	1 760
1413	Эритропоэтин	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	1 200
<b>ГОРМОНЫ (Hormones) \ Гормональная система регуляции обмена натрия, воды</b>				
1414	N-остеокальцин	СЫВОРОТКА.	до 4-5 р.д.	900

1415	$\beta$ -Cross laps концевые телопептиды коллагена I (C-концевые телопеп	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	1 100
1416	Альдостерон	Венозная кровь (вертикальное положение тела)	до 10-11 р.д.	800
1417	Кальцитонин	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	900
3943	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный проп	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	2 700
1418	Натрийуретический пептид B (BNP)	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	3 400
1419	Паратиреоидный гормон (паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	660
1420	Ренин	Венозная кровь (вертикальное положение тела) Венозная кровь (горизонтальное положение тела)	до 7-8 р.д.	1 400
<b>ГОРМОНЫ (Hormones) \ Гормональные маркеры углеводного обмена</b>				
1422	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Венозная кровь	до 11-12 р.д.	1 800
1423	Антитела к инсулину (IAA)	Венозная кровь	до 12-13 р.д.	880
1424	Инсулин (Insulin)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	770
2327	Кортизол в слюне (одна порция)	Слюна	до 3-4 р.д.	720
1425	Проинсулин (Proinsulin)	СЫВОРОТКА.	до 13-14 р.д.	1 900
1426	C-пептид (C-Peptide)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	650
4187	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	Слюна	до 6-7 р.д.	8 800
<b>ГОРМОНЫ (Hormones) \ Гормоны гипофизарно-надпочечниковой системы</b>				
1428	АКТГ (адренотропный гормон, АСТН)	Проб с гепарином, 6мл	до 2-3 р.д.	750
1429	ДГЭА-сульфат (ДГЭА-С)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	500
1251	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофам)	Кровь с активатором Пробирка для исследования плазмы (литий-гепарин) 4 Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА.	до 9-10 р.д.	2 600
1430	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	Кровь с активатором Пробирка для исследования плазмы (литий-гепарин) 4 СЫВОРОТКА. Проб с гепарином, 6мл	до 10-11 р.д.	2 900
1252	Катехоламины крови и их метаболиты в моче	Венозная кровь Моча сут. с консерв. СЫВОРОТКА. Проб с гепарином, 6мл Моча сут. без консерв.	до 8-9 р.д.	5 000
1431	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	Моча сут. без консерв.	до 10-11 р.д.	2 600
1432	Катехоламины мочи и их метаболиты	Моча сут. без консерв.	до 8-9 р.д.	5 000
1433	Кортизол	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	500
1434	Кортизол мочи	Моча сут. с консерв.	до 1-2 р.д.	700
1435	Метаболиты катехоламинов в моче (ван.,гом.,5гид.)	Моча сут. без консерв.	до 8-9 р.д.	3 200
Содержит: Ванилилиндалевая кислота в моче; Гомованилиновая кислота; 5 - гидроксиндолуксусная кислота в моче;				
<b>ГОРМОНЫ (Hormones) \ Маркеры функционального состояния щитовидной железы</b>				
1938	Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor autoantibodies)	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	1 800
1939	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodi	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	500
1940	Антитела к ТПО (тиреопероксидаза)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	500
1941	Т3 общий (трийодтиронин общий)	сыворотка	до 1-2 р.д.	430
1942	Т3 свободный (трийодтиронин свободный)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	430
1943	Т4 общий (тироксин общий)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	430
1944	Т4 свободный (тироксин свободный)	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	420
1945	Тиреоглобулин (Thyroglobulin, TG)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	660
1946	ТТГ (тиреотропный гормон)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	400
<b>ГОРМОНЫ (Hormones) \ Фертильность и репродукция</b>				
3177	17 а-ОН-Прогестерон (17-ОП, 17-Гидроксипрогестерон)	СЫВОРОТКА.	до 4-5 р.д.	480
3178	Андростендиол глюкуронид (androstanediol glucuronide)	СЫВОРОТКА.	до 14-15 р.д.	1 400

3179	Андростендион (Androstenedione)	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	880
3180	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, anti-Mullerian hormone)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	1 400
3181	АФП (Альфа-фетопротеин)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	600
3182	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	650
1924	Бета фракция ХГ (Хорионический гонадотропин)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	500
3184	ГСПГ (ССГ, секс-связывающий глобулин)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	650
3185	Дигидротестостерон (ДНТ,	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	1 400
3186	Ингибин В (inhibin B)	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 500
4142	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей: 17-ОН-прегн)		до 13-14 р.д.	5 600
3187	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	450
3188	Макропролактин (включает определение пролактина)	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 4-5 р.д.	880
3189	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	Венозная кровь	до 14-15 р.д.	880
3190	Прогестерон (Progesterone)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	450
3191	Пролактин (Prolactin)	сыворотка СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	450
3192	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина чел. (ХГЧ)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	660
3193	Тестостерон (Testosterone)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	460
3194	Тестостерон свободный (Free Testosterone)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	880
3195	Трофобластический бета-1-гликопротеин	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	560
3196	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	460
3197	Эстрадиол (E2, Estradiol)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	390
4188	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масс-сп	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	9 000
4101	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	Венозная кровь КРОВЬ	до 9-10 р.д.	8 200
4102	Прегненолон	Венозная кровь	до 17-18 р.д.	2 500
4190	Прокальцитонин	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	1 700
4103	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей), расчет соотношений	Моча сут. без консерв.	до 8-9 р.д.	11 500
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Аллергия</b>				
4012	Комплекс "Первичный скрининг аллергии - минимум"	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	950
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий иммуноглобулин Е;				
4006	Комплекс "Первичный скрининг аллергии"	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА. Кал Нос (Правая ноздря) Мазок	до 2-3 р.д.	2 500
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий иммуноглобулин Е; Анализ кала на яйца гельминтов ; Суммарные антитела к хеликобактер пилори; Антитела к антигенам лямблий суммарные; Грамвариабельная флора; Количество в поле зрения: единичное, умеренное, об; Лейкоциты; Клетки эпителия; Слизь; Нейтрофилы; Эозинофилы; Лимфоциты; Моноциты; Базофилы; Примечание;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ БАЗОВАЯ БИОХИМИЯ</b>				
3271	Биохимические исследования "Пигментный обмен"	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	660
Содержит: Билирубин общий; Билирубин прямой; Непрямой билирубин (несвязанн, Bilirubin Indirect);				
4139	Биохимические исследования 14 показателей	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 1-2 р.д.	2 900
Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Холестерин; Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Щелочная фосфатаза; Гаммаглутамилтрансфераза (ГТП, ГТТ); Альфа - Амилаза; Кальций (кровь); Мочевая кислота; Коэффициент де Ритиса;				
4248	Обмен веществ 20 показателей	СЫВОРОТКА. Венозная кровь Проб с гепарином, 6мл	до 3-4 р.д.	3 600
Содержит: Гаммаглутамилтрансфераза (ГТП, ГТТ); АЛТ; АСТ; Мочевина; Креатинин; Мочевая кислота; Щелочная фосфатаза; Холестерин; Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); ЛПВП-холестерин; Триглицериды; С - реактивный белок (СРБ); Инсулин; Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, BIORAD); Креатинкиназа; Глюкоза; Билирубин общий; Билирубин прямой; Непрямой билирубин (несвязанн, Bilirubin Indirect); Общий белок; Коэффициент де Ритиса;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ ВК Урал</b>				

4341	Комплекс "УМО-2 ВК УРАЛ"	Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порционная Венозная кровь СЫВОРОТКА. Плазма с гепарином сыворотка	до 0-1 р.д.	12 000
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Диагностика целиакии (глютеновой энтеропатии)</b>				
3932	Скрининг целиакии (глютеновой энтеропатии) - максимум	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 15-16 р.д.	12 100
Содержит: Антитела к эндомиозию, IgA (Anti-Endomysial Antibod; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (анти-тТГ; Антитела к дезаминированным пептидам глиадин, IgA; Антитела к глиадину, IgG; Антитела к глиадину, IgA; Антитела к дезаминированным пептидам глиадин, IgG; Типирование HLA II класс: локус DQA1; Типирование HLA II класс: локус DQB1; Комментарий; Заключение;				
3931	Скрининг целиакии (глютеновой энтеропатии) - минимум	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	1 700
Содержит: Антитела к глиадину, IgA; Антитела к глиадину, IgG;				
3971	Скрининг целиакии (глютеновой энтеропатии) - оптимум	СЫВОРОТКА.	до 15-16 р.д.	4 900
Содержит: Антитела к глиадину, IgA; Антитела к глиадину, IgG; Антитела к эндомиозию, IgA (Anti-Endomysial Antibod; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (анти-тТГ;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "POST-COVID 19"</b>				
4305	Комплекс "POST-COVID 19"	Венозная кровь Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	2 000
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Анемия"</b>				
1732	Комплекс "Анемия"	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	1 900
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Ферритин; Трансферрин; Общая железосвязывающая способность; Латентная железосвязывающая способность сыворотки; Железо (кровь);				
4141	Комплекс "Анемия-оптимум"	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА. сыворотка	до 1-2 р.д.	3 400
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Ферритин; Трансферрин; Общая железосвязывающая способность; Латентная железосвязывающая способность сыворотки; Железо (кровь); Билирубин общий; Витамин В 9 (фолиевая кислота в сыворотке); Витамин В 12 (цианкобаламин, кобаламин, Cobalamin);				
1735	Комплекс "Фолиево- В12 -дефицитная анемия скрининг"	Проб с гепарином, 6мл сыворотка	до 1-2 р.д.	1 500
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Витамин В 12 (цианкобаламин, кобаламин, Cobalamin; Витамин В 9 (фолиевая кислота в сыворотке);				
4264	Обмен железа - минимум	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	880
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Антифосфолипидный синдром" (АФС-синдром)</b>				
1736	Комплекс "Антифосфолипидный синдром-минимум" (АФС-синдром)	Венозная кровь	до 8-9 р.д.	1 800
Содержит: Волчаночный антикоагулянт LA-1; Антифосфолипидные антитела IgG; Антифосфолипидные антитела IgM;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Артроз"</b>				
1737	Комплекс "Артроз"	СЫВОРОТКА. Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	4 300
Содержит: Анти-О-стрептолизин; Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA); Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С -реактивный белок (СРБ); Антитела к С. trachomatis -IgA; Антитела к С. trachomatis IgG; Антитела к С.trachomatis IgM; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду; Магний (кровь);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Болезни суставов"</b>				
1738	Комплекс "Болезни суставов - оптимум"	СЫВОРОТКА. Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь	до 7-8 р.д.	4 400
Содержит: Анти-О-стрептолизин; Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA); Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С -реактивный белок (СРБ); Антитела к С. trachomatis -IgA; Антитела к С. trachomatis IgG; Антитела к С.trachomatis IgM; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Генотипирование комплекса HLA B27 (маркер высокой ; Щелочная фосфатаза; Кислая фосфатаза; Магний (кровь);				
1739	Комплекс "Болезни суставов - расширенный"	СЫВОРОТКА. Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь	до 7-8 р.д.	5 200
Содержит: Анти-О-стрептолизин; Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA); Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С -реактивный белок (СРБ); Антитела к С. trachomatis -IgA; Антитела к С. trachomatis IgG; Антитела к С.trachomatis IgM; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Щелочная фосфатаза; Кислая фосфатаза; Магний (кровь); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду; Генотипирование комплекса HLA B27 (маркер высокой ;				
1740	Комплекс "Болезни суставов"	СЫВОРОТКА. Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	3 000
Содержит: Анти-О-стрептолизин; Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA); Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С -реактивный белок (СРБ); Магний (кровь); Антитела к С. trachomatis -IgA; Антитела к С. trachomatis IgG; Антитела к С.trachomatis IgM; СОЭ (скорость оседания эритроцитов);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "БОЛЕЗНЬ БЕХТЕРЕВА"</b>				

1741	Комплекс "БОЛЕЗНЬ БЕХТЕРЕВА"	Проб с гепарином, мл Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 4-5 р.д.	2 500
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Фибриноген; Мочевая кислота; Общий белок; Ревматоидный фактор; Генотипирование комплекса HLA B27 (маркер высокой); Электрофорез белков сыворотки крови; Белковые фракции test; Альбумин абсолютная концентрация; Альбумин %; Альфа-1 глобулин абсолютная концентрация(Эф.белко); Альфа-1-глобулин %; Альфа-2 глобулин абсолютная концентрация; Альфа-2 глобулин %; Бета-1 глобулин абсолютная концентрация; Бета-1 глобулин %; Бета-2 глобулин абсолютная концентрация; Бета-2 глобулин %; Гамма-глобулин абсолютная концентрация; Гамма-глобулин %;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Внутриклеточные инфекции"</b>				
1743	Комплекс " Непонятный кашель - внутриклеточные инфекции"	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	3 400
Содержит: Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae; Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae; Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae; Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae; Антитела к цитомегаловирусу, IgM; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgM ; Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG; Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgM; Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgG;				
4148	Комплекс "Вирусные инфекции 3 показателя (ВПГ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа)"	Мазок урогенитальный Слюна Эякулят Секрет простаты Моча Зев (ротоглотка) Ликвор Носоглотка Венозная кровь Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Мазок Нос (Обе ноздри) Нос (Левая ноздря) Нос (Правая ноздря)	до 3-4 р.д.	800
4147	Комплекс "Вирусные инфекции 3 показателя (ВЭБ, ВПГ, ЦМВ)"	Мазок Слюна Венозная кровь Моча Зев (ротоглотка) Ликвор Носоглотка Мазок урогенитальный Эякулят Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Секрет простаты	до 1-2 р.д.	800
4181	Комплекс "Внутриклеточные инфекции 1"	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	2 000
1746	Комплекс "Внутриклеточные инфекции"	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	2 500
Содержит: Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae; Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae; Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae; Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae; Антитела к цитомегаловирусу, IgM; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgM ; Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG;				
1744	Комплекс "Внутриклеточные инфекции-3"	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	1 300
Содержит: Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae; Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae; Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae; Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae;				
1745	Комплекс "Внутриклеточные инфекции-5"	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	3 600
Содержит: Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae; Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae; Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae; Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae; Антитела к цитомегаловирусу, IgM; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgM ; Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG; Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgM; Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgG; Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgG; Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA ;				
4191	Комплекс «Скрининг вируса Эпштейна-Барра (ВЭБ, EBV)»	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	1 400
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Гепатиты - скрининг"</b>				
1747	Комплекс "Вирусные гепатиты - скрининг"	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	1 100
Содержит: Антитела к вирусу гепатита А IgM; Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С ;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Гипертония"</b>				

1748	Комплекс "Гипертония"	Проб с гепарином, 6мл Кровь с активатором Пробирка для исследования плазмы (литий-гепарин) 4 СЫВОРОТКА. Венозная кровь (вертикальное положение тела) Венозная кровь Венозная кровь (горизонтальное положение тела)	до 9-10 р.д.	5 600
Содержит: АКТГ; Адреналин плазмы; Норадреналин плазмы; Дофамин плазмы; Серотонин плазмы; Альдостерон; Калий; Натрий (кровь); Хлор (кровь); Магний (кровь); ЛПВП-холестерин; Холестерин; Триглицериды; Ренин;				
4226	Комплекс "Профилактика гипертонии"	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 2-3 р.д.	1 400
Содержит: АКТГ; Калий (кровь); Натрий (кровь); Хлор (кровь); Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); ЛПВП-холестерин; Холестерин; Триглицериды; Липопротеины очень низкой плотности; Индекс атерогенности;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "ДЕРМАТОМИОЗИТ"</b>				
1751	Комплекс "ДЕРМАТОМИОЗИТ"	Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 15-16 р.д.	5 100
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Аутоантитела IgG к антигену nRNP/Sm; Аутоантитела IgG к антигену Sm; Аутоантитела IgG к антигену SS-A (SS-A нативный); Аутоантитела IgG к антигену ANA-Ro-52; Аутоантитела IgG к антигену SS-B; Аутоантитела IgG к антигену Scl-70; Аутоантитела IgG к антигену PM-Scl; Аутоантитела IgG к антигену CENP B; Аутоантитела IgG к антигену Jo-1; Аутоантитела IgG к антигену ANA-PCNA; Аутоантитела IgG к антигену dsDNA; Аутоантитела IgG к нуклеосомам; Аутоантитела IgG к гистонам; Аутоантитела IgG к рибосомальному белку P; Аутоантитела IgG к AMA-M2; Антиядерные антитела (иммуноблот) (аутоантитела; Креатинкиназа; Креатинкиназа - МВ; АСТ; АЛТ; Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Коэффициент де Ритиса;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Диагностика заболеваний щитовидной железы"</b>				
4089	Комплекс "Тиреоидный статус - медиум"	СЫВОРОТКА. сыворотка	до 1-2 р.д.	2 800
Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Т3 (трийодтиронин); Антитела к ТПО (тиреопероксидаза); Антитела к тиреоглобулину; Тиреоглобулин (Thyroglobulin, TG); Т4 (тироксин) свободный;				
1797	Комплекс "Тиреоидный статус - общий"	СЫВОРОТКА. сыворотка	до 1-2 р.д.	2 300
Содержит: Антитела к тиреоглобулину; Антитела к ТПО (тиреопероксидаза); Т3 (трийодтиронин); Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тироксин) свободный; Т4 (тироксин);				
1799	Комплекс "Тиреоидный статус - расширенный"	СЫВОРОТКА. сыворотка	до 4-5 р.д.	3 600
Содержит: Антитела к тиреоглобулину; Антитела к ТПО (тиреопероксидаза); Т3 (трийодтиронин); Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (тиреотропный гормон); Кальцитонин; Тиреоглобулин (Thyroglobulin, TG); Т4 (тироксин) свободный; Т4 (тироксин);				
1798	Комплекс "Тиреоидный статус (ТТГ, Т4св, Т3св)"	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	1 000
Содержит: Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тироксин) свободный;				
1805	Комплекс "Щитовидная железа - оптимум"	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	1 000
Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Антитела к ТПО (тиреопероксидаза); Т4 (тироксин) свободный;				
1806	Комплекс "Щитовидная железа - скрининг"	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	700
Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тироксин) свободный;				
4192	Комплекс «Щитовидная железа - медиум»	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	1 400
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Диагностика паразитов" (кровь)</b>				
1753	Комплекс "Диагностика паразитов" (кровь)	СЫВОРОТКА.	до 3-4 р.д.	1 900
Содержит: Трихинеллез (anti-Trichinella Ig); Антитела к токсокарам (anti-Toxocara IgG); Антитела к эхинококкам (anti-Echinococcus IgG); Антитела к описторхисам (anti-Opisthorchis Ig); Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG (; Антитела к антигенам лямблий суммарные;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Диагностика СКВ (Системная красная волчанка) "</b>				
1754	Комплекс "Диагностика СКВ (Системная красная волчанка) "	СЫВОРОТКА.	до 11-12 р.д.	3 900
Содержит: Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA); Антиядерные антитела (ANA); Антифосфолипидные антитела IgM; Антифосфолипидные антитела IgG; Антиядерный фактор на HEp-2 клетках;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Ежегодные анализы"</b>				
4090	Комплекс "Ежегодные анализы - минимум"	СЫВОРОТКА. Венозная кровь Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порционная	до 2-3 р.д.	1 800
Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ, ГГТ); Глюкоза; Холестерин; ТТГ (тиреотропный гормон); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Коэффициент де Ритиса;				

1757	Комплекс "Ежегодные анализы - оптимум"	СЫВОРОТКА. Венозная кровь Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порционная	до 2-3 р.д.	2 900
Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП, ГГТ); Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий белок; ТТГ (тиреотропный гормон); ВИЧ 1,2 - антиген/антитела (АГ/АТ); Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (; Антитела к Treponema pallidum суммарные; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Коэффициент де Ритиса;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Здоровая печень" (оценка функций печени)</b>				
1758	Комплекс "Здоровая печень" (оценка функций печени)	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 5-6 р.д.	3 000
Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП, ГГТ); Общий белок; Щелочная фосфатаза; Холестерин; Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (; С - реактивный белок (СРБ); ПТИ; МНО; Фибриноген; Альбумин %; Альбумин абсолютная концентрация; Альфа-1 глобулин абсолютная концентрация(Эф.белко); Альфа-1-глобулин %; Альфа-2 глобулин %; Альфа-2 глобулин абсолютная концентрация; Бета-1 глобулин %; Бета-1 глобулин абсолютная концентрация; Гамма-глобулин %; Гамма-глобулин абсолютная концентрация; Белковые фракции test; Электрофорез белков сыворотки крови; Коэффициент де Ритиса;				
1760	Комплекс "Функциональные пробы печени - минимум"	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	500
Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Коэффициент де Ритиса;				
1761	Комплекс "Функциональные пробы печени-оптимум"	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	900
Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Щелочная фосфатаза; Холестерин; Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП, ГГТ); Коэффициент де Ритиса;				
1762	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)	Венозная кровь	до 8-9 р.д.	17 000
1763	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	Венозная кровь	до 8-9 р.д.	15 800
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Здоровые почки" (оценка функций мочевого)</b>				
1764	Комплекс "Здоровые почки" (оценка функций мочевого)	Моча сут. без консерв. СЫВОРОТКА. Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порционная	до 1-2 р.д.	1 800
Содержит: Микроальбумин в суточной моче; Креатинин; Креатинин в суточной моче; Натрий (кровь); Калий (кровь); Хлор (кровь); Кальций (кровь); Мочевина; Фосфор неорганический; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Магний (кровь);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Иммунологические маркеры вирусного гепатита В"</b>				
1765	Иммунологические маркеры вирусного гепатита В	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	2 000
Содержит: Антиген Е вируса гепатита В (HBe-Ag); Антитела к антигену Е вируса гепатита В (анти-HBeA; Антитела к поверхностному антигену (анти-HBsAg); Антитела к сердцевинному антигену IgG (анти-HBcore; Антитела анти-HBcore-IgM; Суммарные антитела анти-HBcore-IgM.IgG;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Кардиолог - 1"</b>				
4227	Комплекс "Профилактика инсульта"	Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	1 300
Содержит: ПТИ; МНО; Протромбиновое отношение (ПО); Протромбиновое время (ПВ) в сек; Комментарий; ЛПВП-холестерин; Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Липопротеины очень низкой плотности; Триглицериды; Холестерин; Индекс атерогенности;				
4228	Комплекс "Профилактика инфаркта"	Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	1 800
Содержит: ПТИ; МНО; Протромбиновое отношение (ПО); Протромбиновое время (ПВ) в сек; Комментарий; ЛПВП-холестерин; Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Липопротеины очень низкой плотности; Триглицериды; Холестерин; Индекс атерогенности; Креатинкиназа - МВ; Лактатдегидрогеназа (ЛДГ);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Красота и здоровье"</b>				
4080	Комплекс "Волосы - минимум (выпадение волос)"	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	1 400
Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Кальций (кровь); Магний (кровь); Цинк (кровь); Железо (кровь);				
4079	Комплекс "Здоровая кожа-минимум"	СЫВОРОТКА.	до 11-12 р.д.	3 200
Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Андростендиол глюкурон (Androstenediol glucuronide; ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон - сульфат); Тестостерон (Rosch); Цинк (кровь); Кальций (кровь); Магний (кровь); Железо (кровь);				
4076	Комплекс "Здоровая кожа-оптимум"	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	3 600
Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Андростендиол глюкурон (Androstenediol glucuronide; Цинк (кровь); Кальций (кровь); Магний (кровь); Железо (кровь); Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori),IgG; Аскарида (Ascaris lumbricoides), IgG; Антитела к токсокарам (anti-Toxocara IgG);				
4082	Комплекс "Здоровое питание-максимум (женщина)"	Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порционная Венозная кровь СЫВОРОТКА. сыворотка Плазма с гепарином	до 10-11 р.д.	16 000

Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, BIORAD); Глюкоза; С-пептид (C-Peptide); Инсулин; Индекс НОМА-IR (Индекс инсулинорезистентности); Общий белок; Альбумин; Гомоцистеин; Креатинин; Мочевая кислота; Мочевина; Билирубин общий; Билирубин прямой; Триглицериды; Холестерин; ЛПВП-холестерин; Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Липопротеины очень низкой плотности; Индекс атерогенности; Щелочная фосфатаза; Креатинкиназа; Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП, ГГТ); АЛТ; АСТ; С - реактивный белок (СРБ); Кальций ионизированный; Магний (кровь); Натрий; Калий (кровь); Хлор (кровь); Медь (кровь); Цинк (кровь); Витамин В 9 (фолиевая кислота в сыворотке); Витамин В 12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin; Витамин D (кальциферол); Железо (кровь); Ферритин; Трансферрин; Церулоплазмин; ТТГ (тиреотропный гормон); Антитела к ТПО (тиреопероксидаза); кортизол; Пролактин (Prolactin); Тестостерон (Rosch); ГСПГ (секс-связывающий глобулин) Rosche; ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); ЛГ (лютеинизирующий гормон); СА-125; Коэффициент де Ритиса; Т4 (тироксин) свободный;				
4081	Комплекс "Здоровое питание-максимум (мужчина)"	Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порционная Венозная кровь СЫВОРОТКА. сыворотка Плазма с гепарином	до 4-5 р.д.	15 400
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, BIORAD); Глюкоза; С-пептид (C-Peptide); Инсулин; Индекс НОМА-IR (Индекс инсулинорезистентности); Общий белок; Альбумин; Гомоцистеин; Креатинин; Мочевая кислота; Мочевина; Билирубин общий; Билирубин прямой; Триглицериды; Холестерин; ЛПВП-холестерин; Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Липопротеины очень низкой плотности; Индекс атерогенности; Щелочная фосфатаза; Креатинкиназа; Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП, ГГТ); АЛТ; АСТ; С - реактивный белок (СРБ); Кальций ионизированный; Магний (кровь); Натрий; Калий (кровь); Хлор (кровь); Медь (кровь); Цинк (кровь); Витамин В 9 (фолиевая кислота в сыворотке); Витамин В 9 (фолиевая кислота в эритроцитах); Витамин В 12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin; Витамин D (кальциферол); Железо (кровь); Ферритин; Трансферрин; Церулоплазмин; ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тироксин) свободный; Антитела к ТПО (тиреопероксидаза); кортизол; Пролактин (Prolactin); Тестостерон (Rosch); ГСПГ (секс-связывающий глобулин) Rosche; ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); ЛГ (лютеинизирующий гормон); ПСА общий (общий простатаспецифический антиген); Коэффициент де Ритиса;				
4172	Комплекс "Прайм-тайм"	СЫВОРОТКА. Проб с гепарином, 6мл сыворотка	до 1-2 р.д.	2 000
Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); кортизол; Триглицериды; Холестерин; Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, BIORAD); Пролактин (Prolactin); СОЭ (скорость оседания эритроцитов);				
4078	Комплекс "Формула стройности - минимум"	Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 3-4 р.д.	2 000
Содержит: Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, BIORAD); Глюкоза; Инсулин; Индекс НОМА-IR (Индекс инсулинорезистентности); ТТГ (тиреотропный гормон); ЛПВП-холестерин; Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Липопротеины очень низкой плотности; Холестерин; Триглицериды; Индекс атерогенности;				
4077	Комплекс "Формула стройности - оптимум"	Венозная кровь Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА. сыворотка	до 13-14 р.д.	6 800
Содержит: Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением ; Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, BIORAD); Глюкоза; Инсулин; Индекс НОМА-IR (Индекс инсулинорезистентности); С-пептид (C-Peptide); ТТГ (тиреотропный гормон); кортизол; Лептин; С - реактивный белок (СРБ); ЛПВП-холестерин; Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Холестерин; Триглицериды; Липопротеины очень низкой плотности; Индекс атерогенности;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Остеопороз"</b>				
3815	Комплекс "Кальциевый метаболизм - 2"	СЫВОРОТКА. Плазма с гепарином	до 1-2 р.д.	2 700
Содержит: Витамин D (кальциферол); Кальций ионизированный; Кальций (кровь); Паратиреоидный гормон;				
3814	Комплекс "Профилактика остеопороза"	СЫВОРОТКА. Плазма с гепарином	до 1-2 р.д.	1 900
Содержит: Витамин D (кальциферол); Кальций ионизированный; Кальций (кровь); Фосфор неорганический;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Остеохондроз" (радикулит)</b>				
1771	Комплекс "Остеохондроз - минимум" (радикулит)	СЫВОРОТКА. Плазма с гепарином	до 1-2 р.д.	1 900
Содержит: Мочевая кислота; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду; Кальций ионизированный;				
1772	Комплекс "Остеохондроз" (радикулит)	СЫВОРОТКА. Плазма с гепарином	до 1-2 р.д.	2 300
Содержит: Мочевая кислота; Щелочная фосфатаза; Креатинин; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду; Кальций ионизированный; Магний (кровь);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Панкреатит" (заболевания поджелудочной ж</b>				
4168	Комплекс "Панкреатит" (биохимия)	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 4-5 р.д.	1 200
Содержит: Альфа - Амилаза; Альфа-амилаза панкреатическая (Pancreatic Alpha-am; Глюкоза; Липаза; Холестерин; Щелочная фосфатаза; Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП, ГГТ);				
1774	Комплекс "Панкреатит" (биохимия+копрограмма)	СЫВОРОТКА. Венозная кровь Кал	до 4-5 р.д.	1 300

Содержит: Альфа - Амилаза; Альфа-амилаза панкреатическая (Pancreatic Alpha-am; Глюкоза; Липаза; Холестерин; Копрограмма (физико-химическая характеристика кала; Консистенция; Форма; Цвет; Остатки непереваренной пищи; Мышечные волокна с исчерченностью; Мышечные волокна без исчерченности; Соединительная ткань; Мыла; Жирные кислоты; Нейтральный жир; Перевариваемая растительная клетчатка; Неперевариваемая растительная клетчатка; Крахмал внутриклеточно; Крахмал внеклеточно; Иодофильная флора; Кристаллы; Слизь копрология; Эпителий (копрология); Лейкоциты (копрология); Эритроциты (копрология); Дрожжевые грибки; Детрит; Грибы; Прочее копрологических исследований; рН;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Первичный гормональный скрининг"</b>				
1817	Комплекс "Первичный гормональный скрининг"	СЫВОРОТКА. сыворотка	до 1-2 р.д.	1 300
Содержит: ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); ЛГ (лютеинизирующий гормон); Пролактин (Prolactin); Тестостерон (Rosch);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Планирую стать папой"</b>				
1775	Комплекс "Планирую стать папой"	СЫВОРОТКА. Венозная кровь Мазок урогенитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Мазок Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порциальная	до 2-3 р.д.	4 700
Содержит: ГСПГ (секс-связывающий глобулин) Rosche; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Тестостерон (Rosch); ВИЧ 1,2 - антиген/антитела (АГ/АТ); Антитела к <i>Treponema pallidum</i> суммарные; Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (; Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); Трихомонада ( <i>Tr. vaginalis</i> ); Микопlasма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Определение группы крови и резус фактор (ABO, Rh); СОЭ (скорость оседания эритроцитов);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Повышенная кровоточивость"</b>				
1776	Комплекс "Повышенная кровоточивость"	Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь	до 1-2 р.д.	880
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Протромбиновое отношение (ПО); ПТИ; МНО;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Подготовка к операции"</b>				
1777	Комплекс "Подготовка к операции"	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА. Венозная кровь Моча утренняя Моча порциальная	до 2-3 р.д.	1 900
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Подготовка к операции расширенный"</b>				
1778	Комплекс "Подготовка к операции расширенный"	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА. Венозная кровь Моча утренняя Моча порциальная	до 2-3 р.д.	2 900
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Подготовка к операции расширенный+группа крови"</b>				
1779	Комплекс "Подготовка к операции расширенный+группа крови"	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА. Венозная кровь Моча утренняя Моча порциальная	до 2-3 р.д.	3 400
4259	Флеболог ОАК, ОАМ, БХ, Коагулограмма, Группа Крови, Взятие крови	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА. Венозная кровь Моча утренняя Моча порциальная	до 2-3 р.д.	3 300
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Проблемы веса"</b>				
1780	Комплекс «ПРОБЛЕМЫ ВЕСА»	СЫВОРОТКА. сыворотка Венозная кровь Проб с гепарином, 6мл	до 11-12 р.д.	3 400
Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Пролактин (Prolactin); Лептин; кортизол; Холестерин; ЛПВП-холестерин; Триглицериды; Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, BIORAD); Глюкоза; Лактат (молочная кислота);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Профилактика вирусных инфекций"</b>				
1781	Комплекс «Профилактика вирусных инфекций - 3 возбудителя»	Мазок Венозная кровь	до 2-3 р.д.	800
Содержит: RealBest HPV 6; RealBest HPV 11; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; RealBest HPV 31; RealBest HPV 33;				

1782	Комплекс «Профилактика вирусных инфекций - 5 возбудителей»	Мазок урогенитальный Слюна Эякулят Секрет простаты Моча Зев (ротоглотка) Ликвор Носоглотка Венозная кровь Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Мазок	до 2-3 р.д.	1 400
Содержит: Вирус простого герпеса I и II типа; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; RealBest HPV 31; RealBest HPV 33; RealBest HPV 6; RealBest HPV 11; Цитомегаловирус;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний"</b>				
1783	Комплекс "Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний"	Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь СЫВОРОТКА. Моча утренняя Моча порционная	до 2-3 р.д.	3 300
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Глюкоза; АЛТ; АСТ; ЛПВП-холестерин; Холестерин; Триглицериды; Креатинин; Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); ПТИ; РФМК; Тромбиновое время; Д - димеры; АПТВ (АЧТВ); Коэффициент де Ритиса;				
4035	Комплекс "Сердечно-сосудистая система-минимум"	Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	1 700
Содержит: Глюкоза; Холестерин; Триглицериды; ЛПВП-холестерин; Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Липопротеины очень низкой плотности; Индекс атерогенности; Натрий; Калий (кровь); Хлор (кровь); Креатинкиназа; Креатинкиназа - МВ;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "ПСОРИАТИЧЕСКАЯ АРТРОПАТИЯ"</b>				
1784	Комплекс "ПСОРИАТИЧЕСКАЯ АРТРОПАТИЯ"	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА. Венозная кровь Моча утренняя Моча порционная	до 4-5 р.д.	2 000
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий белок; Электрофорез белков сыворотки крови; Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; Анти-О-стрептолизин; Магний (кровь);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "РЕВМОПРОБЫ"</b>				
4073	Комплекс "Ревмопробы - максимум"	СЫВОРОТКА. Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь	до 7-8 р.д.	5 300
Содержит: Анти-О-стрептолизин; Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Генотипирование комплекса HLA B27 (маркер высокой ; Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA); Антитела к C. trachomatis -IgA; Антитела к C. trachomatis IgG; Антитела к C.trachomatis IgM;				
4074	Комплекс "Ревмопробы - медиум"	СЫВОРОТКА. Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	2 400
Содержит: Анти-О-стрептолизин; Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду; СОЭ (скорость оседания эритроцитов);				
4072	Комплекс "Ревмопробы - оптимум"	СЫВОРОТКА. Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь	до 4-5 р.д.	3 500
Содержит: Анти-О-стрептолизин; Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Генотипирование комплекса HLA B27 (маркер высокой ;				
4071	Комплекс "Ревмопробы минимум"	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	1 000
Содержит: Анти-О-стрептолизин; Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С - реактивный белок (СРБ);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Сахарный диабет"</b>				
4208	Комплекс "Проблемы веса- минимум"	Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 3-4 р.д.	1 300
Содержит: Глюкоза; Инсулин; Индекс НОМА-IR (Индекс инсулинорезистентности); ТТГ (тиреотропный гормон); кортизол; Холестерин;				
4091	Комплекс "Сахарный диабет - скрининг"	Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь	до 1-2 р.д.	600
4344	Комплекс "Сахарный диабет"	Венозная кровь Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	1 500
3933	Комплекс "Сахарный диабет" (максимум)	Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь СЫВОРОТКА. Моча утренняя Моча порционная Моча сут. без консерв.	до 10-11 р.д.	7 800
Содержит: Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, BIORAD); Глюкоза; Лактат (молочная кислота); Фруктозамин; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Микроальбумин в суточной моче; Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (АТ-1; Антитела к инсулину; Инсулин; С-пептид (C-Peptide); Антитела к глутаматдекарбоксилазе; Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (маркер СД 1 ти;				

1786	Комплекс "Сахарный диабет" (оптимум)	Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь Моча утренняя Моча порционная Моча сут. без консерв.	до 10-11 р.д.	1 600
Содержит: Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, BIORAD); Глюкоза; Лактат (молочная кислота); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Микроальбумин в суточной моче;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "СИНДРОМ ШЕГРЕНА"</b>				
1787	Комплекс "СИНДРОМ ШЕГРЕНА"	Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 20-21 р.д.	3 800
Содержит: Криоглобулины; Общий иммуноглобулин А; Общий иммуноглобулин М; Общий иммуноглобулин G; Фибриноген; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Электрофорез белков сыворотки крови; Белковые фракции test; Альбумин абсолютная концентрация; Альбумин %; Альфа-1 глобулин абсолютная концентрация(Эф.белко); Альфа-1-глобулин %; Альфа-2 глобулин абсолютная концентрация; Альфа-2 глобулин %; Бета-1 глобулин абсолютная концентрация; Бета-1 глобулин %; Бета-2 глобулин абсолютная концентрация; Бета-2 глобулин %; Гамма-глобулин абсолютная концентрация; Гамма-глобулин %;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "СИСТЕМНАЯ СКЛЕРОДЕРМИЯ"</b>				
1788	Комплекс "СИСТЕМНАЯ СКЛЕРОДЕРМИЯ"	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 15-16 р.д.	5 600
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Аутоантитела IgG к антигену pRNP/Sm; Аутоантитела IgG к антигену Sm; Аутоантитела IgG к антигену SS-A (SS-A нативный); Аутоантитела IgG к антигену ANA-Ro-52; Аутоантитела IgG к антигену SS-B; Аутоантитела IgG к антигену Scl-70; Аутоантитела IgG к антигену PM-Scl; Аутоантитела IgG к антигену CENP B; Аутоантитела IgG к антигену Jo-1; Аутоантитела IgG к антигену ANA-PCNA; Аутоантитела IgG к антигену dsDNA; Аутоантитела IgG к нуклеосомам; Аутоантитела IgG к гистонам; Аутоантитела IgG к рибосомальному белку Р; Аутоантитела IgG к AMA-M2; Антиядерный фактор на HEp-2 клетках; Антиядерные антитела (иммуноблот) (аутоантитела);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Скрининг для госпитализации"</b>				
1793	Скрининг для госпитализации	Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	1 300
Содержит: Антитела к Treponema pallidum суммарные; Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (; ВИЧ 1,2 - антиген/антитела (АГ/АТ); Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg);				
4143	Скрининг для госпитализации-экспресс	Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	1 400
Содержит: Сифилис(Treponema pallidum) Roche Cobas e411; ВИЧ 1,2-антиген/антитела - Roche Cobas E411; Антитела к вирусу гепатита С (IgG,IgM)Roche-Cobas ; HBs-antigen - скрининг на системе Roche Cobas E411;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Тестостерон-скрининг"</b>				
1796	Комплекс "Тестостерон-скрининг"	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	1 600
Содержит: Тестостерон (Rosch); Тестостерон свободный; Альбумин; ГСПГ (секс-связывающий глобулин) Rosche; Биодоступный тестостерон;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "УЗЕЛКОВЫЙ ПЕРИАРТЕРИИТ"</b>				
1800	Комплекс "УЗЕЛКОВЫЙ ПЕРИАРТЕРИИТ"	Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	2 600
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Фибриноген; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к поверхностному антигену (анти-HBsAg); HBs Ag-подтверждающий тест; Антитела к сердцевинному антигену IgG (анти-HBcore-IgM; Антиген Е вируса гепатита В (HBe-Ag); Электрофорез белков сыворотки крови; Белковые фракции test; Альбумин абсолютная концентрация; Альбумин %; Альфа-1 глобулин абсолютная концентрация(Эф.белко); Альфа-1-глобулин %; Альфа-2 глобулин абсолютная концентрация; Альфа-2 глобулин %; Бета-1 глобулин абсолютная концентрация; Бета-1 глобулин %; Бета-2 глобулин абсолютная концентрация; Бета-2 глобулин %; Гамма-глобулин абсолютная концентрация; Гамма-глобулин %; ;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Фолликулиновая фаза МЦ"</b>				
1802	Комплекс "Фолликулиновая фаза - оптимум"	СЫВОРОТКА. сыворотка	до 1-2 р.д.	2 600
Содержит: ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); ЛГ (лютеинизирующий гормон); Пролактин (Prolactin); Пролактин(альтернат.); Эстрадиол (Rosch); Тестостерон (Rosch); Тестостерон(альтернат.)(Rosch); Тестостерон(альтернат.2)(Rosch); ТТГ (тиреотропный гормон); ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон - сульфат); Т4 (тироксин) свободный;				
1803	Комплекс "Фолликулиновая фаза МЦ"	СЫВОРОТКА. сыворотка	до 1-2 р.д.	1 700
Содержит: ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); ЛГ (лютеинизирующий гормон); Пролактин (Prolactin); Пролактин(альтернат.); Эстрадиол (Rosch); Тестостерон (Rosch); Тестостерон(альтернат.)(Rosch); Тестостерон(альтернат.2)(Rosch);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "ХРОНИЧЕСКАЯ УСТАЛОСТЬ"</b>				
1804	Комплекс "ХРОНИЧЕСКАЯ УСТАЛОСТЬ"	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА. Венозная кровь Плазма с гепарином Моча утренняя Моча порционная	до 5-6 р.д.	4 500
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); ТТГ (тиреотропный гормон); Альбумин; Инсулин; Общий белок; Холестерин; Триглицериды; ЛПВП-холестерин; Глюкоза; АЛТ; АСТ; Креатинин; Железо (кровь); Витамин D (кальциферол); Кальций ионизированный; Магний (кровь); Лактат (молочная кислота); Коэффициент де Ритиса;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Цистит"</b>				

4107	Комплекс "Цистит - медиум"	Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порциальная Мазок уrogenитальный Отделяемое из левого уха Отделяемое из правого уха Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз) Зев Нос Мазок из зева и носа Носоглотка Мокрота Грудное молоко (левая молочная железа) Грудное молоко (правая молочная железа) Плевральная жидкость Эякулят Отделяемое из влагалища Выделения молочной железы (левая молочная железа) Выделения молочной железы (прав. молочная железа) Цервикальный канал Синовиальная жидкость Биоптат Желчь Мазок уrogenитальный(с секретом предстат. железы) Смыв бронхов Экссудат Мазок	до 6-7 р.д.	1 600
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоциты (при анализе по Нечипоренко); Эритроциты (при анализе по Нечипоренко); Цилиндры (при анализе мочи по Нечипоренко); Бакпосев на чувствительность к антибиотикам;				
4106	Комплекс "Цистит - минимум"	Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порциальная	до 1-2 р.д.	800
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоциты (при анализе по Нечипоренко); Эритроциты (при анализе по Нечипоренко); Цилиндры (при анализе мочи по Нечипоренко);				

4108	Комплекс "Цистит - оптимум"	Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порциальная Мазок урогенитальный Отделяемое из левого уха Отделяемое из правого уха Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Зев Нос Мазок из зева и носа Носоглотка Мокрота Грудное молоко (левая молочная железа) Грудное молоко (правая молочная железа) Плевральная жидкость Эякулят Отделяемое из влагалища Выделения молочной железы (левая молочная железа) Выделения молочной железы (прав. молочная железа) Цервикальный канал Синовиальная жидкость Биоптат Желчь Мазок урогенитальный(с секретом предстат. железы) Смыв бронхов Экссудат Мазок Секрет простаты	до 7-8 р.д.	3 200
------	-----------------------------	--	-------------	-------

Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоциты (при анализе по Нечипоренко); Эритроциты (при анализе по Нечипоренко); Цилиндры (при анализе мочи по Нечипоренко); Бакпосев на чувствительность к антибиотикам; Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма хоминис (M.hominis); Микоплазма гениталиум (M.genitalium); Гарднерелла (G.vaginalis); Кандиды (Candida albicans);

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Экспертиза гистологических стекол в РОД"**

1807	Экспертная консультация гистологических стекол в онкодиспансере	Биоптат Соскоб	до 10-11 р.д.	500
------	---	-------------------	---------------	-----

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "ЮВЕНИЛЬНЫЙ РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ"**

1810	Комплекс "ЮВЕНИЛЬНЫЙ РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ"	Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 11-12 р.д.	4 000
------	---	---	---------------	-------

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс «Дифференциальная диагностика заболеваний коры надпочечн**

3867	Комплекс «Дифференциальная диагностика заболеваний коры надпочечн	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА. Венозная кровь Моча сут. с консерв.	до 12-13 р.д.	6 100
------	---	---	---------------	-------

3852	Скрининг патологии коры надпочечников (адреногенитальный синдром)	Проб с гепарином, 6мл СЫВОРОТКА.	до 4-5 р.д.	2 500
------	---	-------------------------------------	-------------	-------

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс «Здоровый ребенок»**

1812	Комплекс «Здоровый ребенок»	СЫВОРОТКА. Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порциальная Венозная кровь	до 1-2 р.д.	1 600
------	-----------------------------	--	-------------	-------

Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Креатинин; АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Мочевина; Железо (кровь); Общий белок; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Коэффициент де Ритиса; Глюкоза;

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс «Непонятный кашель»**

4110	Комплекс "Непонятный кашель-медиум"	СЫВОРОТКА. Зев Нос (Левая ноздря) Зев (ротоглотка) Носоглотка Мокрота Мазок	до 7-8 р.д.	4 000
------	-------------------------------------	---	-------------	-------

4109	Комплекс "Непонятный кашель-минимум"	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	1 300
------	--------------------------------------	------------	-------------	-------

Содержит: Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae; Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae; Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae; Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae;

4111	Комплекс "Непонятный кашель-оптимум"	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	2 300
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ»</b>				
4206	Комплекс «ЖЕНСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ - МИНИМУМ»	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	2 700
Содержит: АФП (Альфа-фетопротеин); Бета фракция ХГЧ (Хорионический гонадотропин); РЭА (раковоэмбриональный антиген) (КЭА); СА-125; СА-15.3; СА-19.9;				
4207	Комплекс «МУЖСКОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ-МИНИМУМ»	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	2 600
Содержит: АФП (Альфа-фетопротеин); Бета фракция ХГЧ (Хорионический гонадотропин); ПСА общий (общий простатаспецифический антиген); РЭА (раковоэмбриональный антиген) (КЭА); СА-19.9; Свободный ПСА;				
4351	Комплекс «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕНСКИЙ - СКРИНИНГ PLUS»	СЫВОРОТКА. Кал	до 1-2 р.д.	4 400
Содержит: АФП (Альфа-фетопротеин); Бета фракция ХГЧ (Хорионический гонадотропин); РЭА (раковоэмбриональный антиген) (КЭА); СА 72-4; СА-125; СА-15.3; СА-19.9; Гемоглобин; Комплекс гемоглобин/гаптоглобин;				
1815	Комплекс «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕНСКИЙ - СКРИНИНГ»	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	3 400
Содержит: АФП (Альфа-фетопротеин); Бета фракция ХГЧ (Хорионический гонадотропин); РЭА (раковоэмбриональный антиген) (КЭА); СА 72-4; СА-125; СА-15.3; СА-19.9;				
4350	Комплекс «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ - СКРИНИНГ PLUS»	СЫВОРОТКА. Кал	до 1-2 р.д.	4 000
Содержит: АФП (Альфа-фетопротеин); Бета фракция ХГЧ (Хорионический гонадотропин); ПСА общий (общий простатаспецифический антиген); РЭА (раковоэмбриональный антиген) (КЭА); СА 72-4; СА-19.9; Свободный ПСА; Гемоглобин; Комплекс гемоглобин/гаптоглобин;				
1816	Комплекс «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ - СКРИНИНГ»	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	3 300
Содержит: АФП (Альфа-фетопротеин); Бета фракция ХГЧ (Хорионический гонадотропин); ПСА общий (общий простатаспецифический антиген); РЭА (раковоэмбриональный антиген) (КЭА); СА 72-4; СА-19.9; Свободный ПСА;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс «Планирую стать мамой»</b>				
4224	Комплекс "Гомоцистеин+ТТГ"	СЫВОРОТКА. сыворотка	до 1-2 р.д.	1 300
1818	Панель "Планирую стать мамой-развернутый"	Венозная кровь СЫВОРОТКА. Проб с гепарином, 6мл сыворотка Мазок Моча утренняя Моча порциальная	до 4-5 р.д.	9 900
Содержит: Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgM; Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgG; ВИЧ 1,2 - антиген/антитела (АГ/АТ); Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (; Глюкоза; Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП, ГГТ); Железо (кровь); Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgM; Креатинин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis; Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis; Мочевина; Общая железосвязывающая способность; Общий белок; Определение группы крови и резус фактор (ABO, Rh); Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); Пролактин (Prolactin); Тестостерон (Rosch); Антитела к Toxoplasma gondii, IgG; Антитела к Toxoplasma gondii, IgM; ТТГ (тиреотропный гормон); Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgG; Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA ; ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Антитела к C. trachomatis -IgA; Антитела к C. trachomatis IgG; Антитела к C.trachomatis IgM; Холестерин; Щелочная фосфатаза; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Антитела к цитомегаловирусу, IgM; Эстрадиол (Rosch); Количество флоры; Gardnerella vaginalis; Палочки; Ключевые клетки; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Дрожжеподобные грибы; Mobiluncus spp.; Лептотрихи; Эпителий; Bacteroides spp.; Лейкоциты; Слизь; Лецитиновые зерна (у мужчин); Эритроциты ; Примечание(16); Кокки; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Латентная железосвязывающая способность сыворотки; Триглицериды; Коэффициент де Ритиса;				
1819	Планирую стать мамой комп	СЫВОРОТКА. Венозная кровь Мазок Мазок урогенитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Цервикальный канал Моча порциальная Слюна	до 4-5 р.д.	6 200
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс «Профилактика ИППП»</b>				
<b>Комплекс «Профилактика ИППП» \ Комплекс ИППП - 12 инфек</b>				

1845	Панель ИППП - 12 инфекций	Мазок урогенитальный Слюна Эякулят Секрет простаты Моча Зев (ротоглотка) Ликвор Носоглотка Венозная кровь Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Мазок Цервикальный канал Моча порциальная Синовиальная жидкость	до 2-3 р.д.	2 600
Содержит: Вирус простого герпеса I и II типа; Гарднерелла ( <i>G.vaginalis</i> ); Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); Кандиды ( <i>Candida albicans</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Мобилункус ( <i>Mobiluncus curtisii</i> ); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; Трихомонада ( <i>Tr. vaginalis</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Цитомегаловирус;				
1846	Профилактика ИППП (12 инфекций - Токсоплазмы)	Мазок урогенитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Мазок Цервикальный канал Моча порциальная Слюна Ликвор Носоглотка Венозная кровь Мазок из зева и носа	до 2-3 р.д.	2 600
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; Гарднерелла ( <i>G.vaginalis</i> ); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус; Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ); Трихомонада ( <i>Tr. vaginalis</i> ); Мобилункус ( <i>Mobiluncus curtisii</i> );				
1823	Иммунологические маркеры ИППП (3 возбудителя)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	2 100
Содержит: Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> ; Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> ; Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgG; Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgA; Антитела к <i>C. trachomatis</i> -IgA; Антитела к <i>C. trachomatis</i> IgG; Антитела к <i>C.trachomatis</i> IgM;				
1824	Иммунологические маркеры ИППП (4 возбудителя)	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 7-8 р.д.	2 300
Содержит: Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> ; Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> ; Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgG; Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgA; Антитела к <i>C. trachomatis</i> -IgA; Антитела к <i>C. trachomatis</i> IgG; Антитела к <i>C.trachomatis</i> IgM; Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> , IgG;				
1837	Комплекс «Профилактика ИППП (6 инфекций)»	Мазок урогенитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Мазок	до 1-2 р.д.	1 100
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); Фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); Трихомонада ( <i>Tr. vaginalis</i> );				
1825	Патогены-10 (10 патогенов)	Мазок урогенитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Мазок Слюна Ликвор Носоглотка Венозная кровь	до 2-3 р.д.	2 300

Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма хоминис (M.hominis); Микоплазма гениталиум (M.genitalium); Цитомегаловирус; Вирус простого герпеса I и II типа; Трихомонада (Tr. vaginalis); Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Фрагменты ДНК Ureaplasma parvum; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18;				
1826	Профилактика ИППП (10 инфекций)	Мазок урогенитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктура(левый глаз) Конъюнктура(правый глаз) Мазок Цервикальный канал Моча порциальная Слюна Ликвор Носоглотка Венозная кровь	до 2-3 р.д.	2 300
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма хоминис (M.hominis); Микоплазма гениталиум (M.genitalium); Гарднерелла (G.vaginalis); Цитомегаловирус; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Кандиды (Candida albicans); Трихомонада (Tr. vaginalis);				
1827	Профилактика ИППП (11 инфекций)	Мазок урогенитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктура(левый глаз) Конъюнктура(правый глаз) Мазок Цервикальный канал Моча порциальная Слюна Ликвор Носоглотка Венозная кровь	до 2-3 р.д.	2 200
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Фрагменты ДНК Ureaplasma parvum; Микоплазма хоминис (M.hominis); Гарднерелла (G.vaginalis); Трихомонада (Tr. vaginalis); Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; Цитомегаловирус; Вирус простого герпеса I и II типа; Кандиды (Candida albicans);				
1828	Профилактика ИППП (12 инфекций - Токсоплазмы)	Мазок урогенитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктура(левый глаз) Конъюнктура(правый глаз) Мазок Цервикальный канал Моча порциальная Слюна Ликвор Носоглотка Венозная кровь Мазок из зева и носа	до 2-3 р.д.	2 500
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма хоминис (M.hominis); Микоплазма гениталиум (M.genitalium); Гарднерелла (G.vaginalis); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Токсоплазма (Toxoplasma gondii); Трихомонада (Tr. vaginalis); Мобилункус (Mobiluncus curtisii);				
1829	Профилактика ИППП (13 инфекций)	Мазок урогенитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктура(левый глаз) Конъюнктура(правый глаз) Мазок Цервикальный канал Моча порциальная Слюна Ликвор Носоглотка Венозная кровь	до 2-3 р.д.	2 500

Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма хоминис (M.hominis); Микоплазма гениталиум (M.genitalium); Гарднерелла (G.vaginalis); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Кандиды (Candida albicans); Трихомонада (Tr. vaginalis); Мобилункус (Mobiluncus curtisii);			
3974	Профилактика ИППП (3 инфекции: Gv;,,,,,, Uu;,,,,,,	Мазок Мазок уrogenитальный Эякулят Цервикальный канал Моча порциальная Секрет простаты Моча Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз)	до 1-2 р.д. 800
Содержит: Гарднерелла (G.vaginalis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма гениталиум (M.genitalium);			
3874	Профилактика ИППП (3 инфекции: Gv;,,,,,, Uu;,,,,,	Мазок Мазок уrogenитальный Эякулят Цервикальный канал Моча порциальная Моча Секрет простаты Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз)	до 1-2 р.д. 800
Содержит: Гарднерелла (G.vaginalis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма хоминис (M.hominis);			
4183	Профилактика ИППП (3 инфекции: HSV;,,,,,, ЦМВ;	Мазок Слюна Моча Ликвор Носоглотка Венозная кровь Мазок уrogenитальный Эякулят Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз) Секрет простаты Зев (ротоглотка) Нос (Обе ноздри) Нос (Левая ноздря) Нос (Правая ноздря)	до 1-2 р.д. 900
Содержит: Цитомегаловирус; Вирус простого герпеса I и II типа; ДНК Human Herpes virus VI типа;			
4177	Профилактика ИППП (3 инфекции: Хл;,,,,,, Ур;,,,,,,	Мазок уrogenитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз) Мазок	до 1-2 р.д. 1 100
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма хоминис (M.hominis); Папилломавирус без определения вида;			
1831	Профилактика ИППП (3 инфекции: Хл;,,,,,, Ур;,,,,,,	Мазок уrogenитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз) Мазок	до 1-2 р.д. 700
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма гениталиум (M.genitalium);			
1830	Профилактика ИППП (3 инфекции: Хл;,,,,,, Тр;,,,,,,	Мазок уrogenитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз)	до 1-2 р.д. 700
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Трихомонада (Tr. vaginalis); Гонорея (Neisseria gonorrhoeae);			

3949	Профилактика ИППП (3 инфекции): Хл;,,,,,, Ур;,,,,,,	Мазок уrogenитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз) Мазок Цервикальный канал Моча порциальная	до 1-2 р.д.	700
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); Гарднерелла ( <i>G.vaginalis</i> );				
1832	Профилактика ИППП (3 инфекции): Хл;,,,,,, Ур;,,,,,,	Мазок уrogenитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз) Мазок	до 1-2 р.д.	700
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> );				
3891	Профилактика ИППП (3 инфекции): Хл;,,,,,, Гд;,,,,,,	Мазок уrogenитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз) Мазок Цервикальный канал Моча порциальная	до 1-2 р.д.	700
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Гарднерелла ( <i>G.vaginalis</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> );				
4182	Профилактика ИППП (3 инфекции): Хл;,,,,,, HSV;,,	Мазок уrogenитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз) Слюна Ликвор Носоглотка Венозная кровь Мазок	до 1-2 р.д.	700
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус;				
1835	Профилактика ИППП (4 инфекции): Хл;,,,,,, Ур;,,,,,,	Мазок уrogenитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз) Мазок Венозная кровь	до 2-3 р.д.	900
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; RealBest HPV 31; RealBest HPV 33;				
4105	Профилактика ИППП (4 инфекции): Хл;,,,,,, МГ;,,,,,,	Мазок уrogenитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз) Мазок	до 1-2 р.д.	900
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18;				

1836	Профилактика ИППП (4 инфекции): Хл:,,,,,, Ур:,,,,,,	Мазок урогенитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Мазок	до 2-3 р.д.	900
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18;				
1833	Профилактика ИППП (4 инфекции): Хл:,,,,,, МГ:,,,,,,	Мазок урогенитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Мазок Венозная кровь	до 2-3 р.д.	900
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; RealBest HPV 31; RealBest HPV 33;				
4013	Профилактика ИППП (4 инфекции): Хл:,,,,,, Мh:,,,,,,	Мазок урогенитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Мазок	до 2-3 р.д.	900
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> );				
1838	Профилактика ИППП (9 инфекций + СМ)	Мазок Мазок урогенитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Цервикальный канал Моча порциальная	до 2-3 р.д.	2 100
Содержит: Количество флоры; Gardnerella vaginalis; Ключевые клетки; Bacteroides spp.; Дрожжеподобные грибы; Mobiluncus spp.; Лептотрихи; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Лейкоциты; Лецитиновые зерна (у мужчин); Слизь; Эритроциты ; Примечание(16); Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Фрагменты ДНК Ureaplasma parvum; Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); Гарднерелла ( <i>G.vaginalis</i> ); Трихомонада ( <i>Tr. vaginalis</i> ); Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); Мобилункус ( <i>Mobiluncus curtisii</i> ); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; ;				
1839	Профилактика ИППП (9 инфекций)	Мазок Мазок урогенитальный Эякулят Цервикальный канал Моча порциальная Секрет простаты Моча Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка)	до 1-2 р.д.	2 100
Содержит: Гарднерелла ( <i>G.vaginalis</i> ); Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Мобилункус ( <i>Mobiluncus curtisii</i> ); Трихомонада ( <i>Tr. vaginalis</i> ); Фрагменты ДНК Ureaplasma parvum; Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18;				

1842	Профилактика ИППП 16 инфекций	Мазок уrogenитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз) Мазок Цервикальный канал Моча порциальная Слюна Ликвор Носоглотка Венозная кровь Мазок из зева и носа	до 2-3 р.д.	4 100
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Фрагменты ДНК Ureaplasma parvum; Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма гениталиум (M.genitalium); Микоплазма хоминис (M.hominis); Гарднерелла (G.vaginalis); Трихомонада (Tr. vaginalis); Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Мобилункус (Mobiluncus curtisii); Цитомегаловирус; Вирус простого герпеса I и II типа; RealBest HPV 6; RealBest HPV 11; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; RealBest HPV 31; RealBest HPV 33; Кандиды (Candida albicans); Токсоплазма (Toxoplasma gondii);				
1840	Профилактика ИППП2 - 9 инфекций	Мазок уrogenитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз) Мазок Цервикальный канал Моча порциальная Слюна Ликвор Носоглотка Венозная кровь	до 2-3 р.д.	2 100
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Фрагменты ДНК Ureaplasma parvum; Микоплазма хоминис (M.hominis); Микоплазма гениталиум (M.genitalium); Гарднерелла (G.vaginalis); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; RealBest HPV 31; RealBest HPV 33;				
1841	Профилактика ИППП2-9 ин+СМ	Мазок уrogenитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз) Мазок Цервикальный канал Моча порциальная Слюна Ликвор Носоглотка Венозная кровь	до 2-3 р.д.	2 100
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Фрагменты ДНК Ureaplasma parvum; Микоплазма хоминис (M.hominis); Микоплазма гениталиум (M.genitalium); Гарднерелла (G.vaginalis); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; RealBest HPV 31; RealBest HPV 33; Bacteroides spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Количество флоры; Ключевые клетки; Лейкоциты; Лептотрихи; Лецитиновые зерна (у мужчин); Примечание(16); Дрожжеподобные грибы; Слизь; Эритроциты ; ;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс TORCH - инфекций</b>				
1843	Скрининг TORCH - инфекций-оптимум	СЫВОРОТКА.	до 4-5 р.д.	2 100
Содержит: Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgM; Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgM; Антитела к Toxoplasma gondii, IgG; Антитела к Toxoplasma gondii, IgM; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Антитела к цитомегаловирусу, IgM;				
1844	Скрининг TORCH - минимум	СЫВОРОТКА.	до 4-5 р.д.	1 900
Содержит: Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgM; Антитела к Toxoplasma gondii, IgG; Антитела к Toxoplasma gondii, IgM; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Антитела к цитомегаловирусу, IgM;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "ВТОРИЧНЫЙ ГИПОГОНАДИЗМ У МУЖЧИН"</b>				
1847	Комплекс "ВТОРИЧНЫЙ ГИПОГОНАДИЗМ У МУЖЧИН"	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 3-4 р.д.	3 000
Содержит: ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Тестостерон (Rosch); Тестостерон свободный; ТТГ (тиреотропный гормон); ГСПГ (секс-связывающий глобулин) Rosche; Альбумин; Глюкоза; Инсулин; Индекс НОМА-IR (Индекс инсулинорезистентности); Биодоступный тестостерон;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Лихорадка неясного генеза - базовые исследования</b>				

1912	Лихорадка неясного генеза - базовые исследования	Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порциальная СЫВОРОТКА.	до 6-7 р.д.	2 800
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Альбумин; АЛТ; АСТ; Анти-О-стрептолизин; Билирубин общий; Ревматоидный фактор; Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis bovis</i> (сумма); Коэффициент де Ритиса;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Лихорадка неясного генеза - расширенные исследования</b>				
1913	Лихорадка неясного генеза - расширенные исследования	Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порциальная СЫВОРОТКА.	до 8-9 р.д.	5 700
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Альбумин; АЛТ; АСТ; Анти-О-стрептолизин; Билирубин общий; Ревматоидный фактор; Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis bovis</i> (сумма); Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG; Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра; Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgM ; Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> , IgG; Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> , IgM; Коэффициент де Ритиса; Антитела класса IgG к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ; Антитела класса IgM к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ; Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ; Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Мониторинг ВГС</b>				
4330	Анализы для ЛАГЕРЯ/ ШКОЛЫ/ ДЕТСКОГО САДА	Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порциальная Кал Соскоб	до 1-2 р.д.	1 100
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Прегравидарная подготовка</b>				
2864	Прегравидарная подготовка	Мазок урогенитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Мазок СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	2 700
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgM; Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgG; Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> , IgM; Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> , IgG; Антитела к цитомегаловирусу, IgM; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Цитомегаловирус авидность (анти ЦМВ-IgG-авидность);				
Содержит: Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А) ; Свободная b-субъединица хорионического гонадотропи;				
Содержит: АФП (Альфа-фетопротеин)для 2трм; Бета фракция ХГЧ (для скрининга)для 2трм;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Прочие комплексы</b>				
2868	Диагностика воспалительных	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	3 100
2870	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	5 800
2871	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, a	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	6 500
2872	Диагностика пузырных дерматозов	СЫВОРОТКА.	до 11-12 р.д.	4 500
2873	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	7 100
2869	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР	СЫВОРОТКА.	до 12-13 р.д.	8 400
4027	Комплекс "Общеклиническое обследование (ОАК, ОАМ, Б/Х 8 показ.)"	Проб с гепарином, 6мл Моча утренняя Моча порциальная СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 1-2 р.д.	1 600
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Холестерин; Коэффициент де Ритиса;				
4218	Перед вакцинацией	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	6 600
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
1599	Антигены эритроцитов системы Kell	Проб с гепарином, 6мл	до 3-4 р.д.	1 000
1600	Антитела к антигенам эритроцитов	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	800
1601	Антитела к групповым антигенам эритроцитов (ABO)	Проб с гепарином, 6мл Кровь с активатором	до 12-13 р.д.	1 300
1602	Антитела к резус-фактору (антирезусные антитела, качественный)	Проб с гепарином, 6мл	до 2-3 р.д.	800
1603	Антитела по системе AB0 (anti-AB0)	Венозная кровь	до 14-15 р.д.	1 300
1604	Определение группы крови и резус фактор (ABO, Rh)	Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	400
1607	Резус-принадлежность (определение резус-фактора, Rh-factor, Rh)	Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	300

1608	Титр антител к резус фактору (антирезусные антитела) колич	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	1 400
1605	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С,с, Е, е, СW,	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	800
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ АДЕНОВИРУСЫ</b>				
3864	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	1 300
3865	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	1 300
3863	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	1 300
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ АНТИТЕЛА К ГРИБАМ (МИКОЗЫ)</b>				
1200	Антитела к Candida albicans, IgA	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	550
1201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus),	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	800
1202	Антитела к грибам рода Candida, IgG	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	550
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ БОРРЕЛИИ (ВОЗБУДИТЕЛЬ БОЛЕЗНИ ЛАЙМА)</b>				
1285	Антитела к Borrelia burgdoferi, afzelii и garin IgG (клещевой бор	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	550
1286	Антитела к Borrelia burgdoferi, afzelii и garin IgM (клещевой бор	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	550
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ БРУЦЕЛЛЫ</b>				
1287	Антитела к бруцеллам, IgG	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	600
1288	Антитела к бруцеллам, IgA	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	600
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУС SARS-CoV-2</b>				
<b>ВИРУС SARS-CoV-2 \ МЧС</b>				
4319	Количественное определение IgG/IgM антител к антигену SARS-CoV-2	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	1 000
4321	Количественное определение антител IgG к SARS-CoV-2	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	900
4290	Определение IgM антител к антигену SARS-CoV-2 (нуклеокапсидный N-	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	900
4325	Подготовка к вакцинации COVID-19	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	1 800
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ Вирус Varicella-Zoster (11.49)</b>				
1299	Антитела к вирусу Varicella-Zoster IgG (new)	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	1 000
1300	Антитела к вирусу Varicella-Zoster IgM (new)	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	1 000
1301	Антитела к вирусу Varicella-Zoster IgA (new)	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	1 000
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУС КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА</b>				
1693	Антитела к вирусу клещевого энцефалита,	СЫВОРОТКА.	до 6-7 р.д.	600
1694	Антитела к вирусу клещевого энцефалита,	СЫВОРОТКА.	до 6-7 р.д.	600
4348	Вирус клещевого энцефалита методом ПЦР (ЛИКВОР)	Ликвор	до 1-2 р.д.	600
4340	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	Венозная кровь	до 12-13 р.д.	1 000
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУС КОРИ (КОРЬ)</b>				
4193	Антитела к вирусу кори, IgG (Measles virus, корь)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	500
1854	Антитела к вирусу кори, IgG и IgM (Measles virus, корь)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	800
4194	Антитела к вирусу кори, IgM (Measles virus, корь)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	500
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУС КРАСНУХИ (Rubellavirus)</b>				
1855	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	900
1856	Антитела к вирусу краснухи IgG (anti-Rubella-IgG)	СЫВОРОТКА.	до 3-4 р.д.	400
1857	Антитела к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella-IgM)	СЫВОРОТКА.	до 3-4 р.д.	400
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА (HSV 1,2)</b>				
1302	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (avid	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	900
1303	Антитела к вирусу герпеса 6 типа, IgG (anti-HSV VI types - IgG)	СЫВОРОТКА.	до 5-6 р.д.	700
1304	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типа, IgG	СЫВОРОТКА.	до 3-4 р.д.	400
1305	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типа, IgM	СЫВОРОТКА.	до 3-4 р.д.	400
1306	Антитела к вирусу простого герпеса I типа,	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	700

1307	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	700
1308	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	700
1309	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgM	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	700
1310	Антитела к ВПГ I,II типов, IgG иммуноблот	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	6 300
1311	Антитела к ВПГ I,II типов, IgM иммуноблот	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	6 300
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУС ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА</b>				
3260	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	600
3261	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	Венозная кровь	до 8-9 р.д.	600
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ А (ВГА, HAV)</b>				
1328	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG), IgG	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	500
1329	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM), IgM	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	500
1330	Суммарные антитела (IgG, IgM) к вирусу гепатита А	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	500
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В (ВГВ, HBV)</b>				
1331	HBs-antigen - скрининг	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	400
4007	HBs-antigen - скрининг на системе Rosche (Cobas E411)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	440
1332	Антиген Е вируса гепатита В (HBeAg)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
1336	Антитела IgG к сердцевинному антигену вируса гепатита В (анти-HBc)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
1333	Антитела IgM к сердцевинному антигену вируса гепатита В (анти-HBc)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
1334	Антитела к антигену Е вируса гепатита В (анти-HBe)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
1335	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти-HBsAg)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
3896	Поверхностный антиген HBV, количественно (HBsAg - количественно)	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	1 800
1337	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	400
1338	Суммарные антитела (IgM, IgG) к сердцевинному антигену ВГВ	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ Д (ВГД, HDV)</b>				
1339	Антитела к вирусу гепатита D класса IgM	Венозная кровь	до 12-13 р.д.	880
1340	Антитела к вирусу гепатита D суммарные (IgG, IgM)	Венозная кровь	до 8-9 р.д.	550
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ Е (ВГЕ, HEV)</b>				
1341	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	600
2124	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	500
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С (ВГС, HCV)</b>				
1342	Антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (anti-HCV-total) скрининг	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	400
1344	Антитела IgM к вирусу гепатита С (anti-HCV-IgM)	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	450
1345	Антитела к индивидуальным белкам вируса гепатита С	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	400
Содержит: Антитела к NS3; Антитела к NS4; Антитела к NS5; Антитела к антигенам core HCV;				
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ГЕЛЬМИНТЫ</b>				
1386	Антитела к антигенам аскарид (Ascaris lumbricoides), IgG	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	400
1388	Антитела к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis), IgG	СЫВОРОТКА.	до 8-9 р.д.	450
1389	Антитела к описторхисам (Opisthorchis spp.), IgG	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	400
1390	Антитела к свиному цепню (Taenia solium), IgG (цистицирроз)	Венозная кровь	до 11-12 р.д.	1 000

1391	Антитела к стронгилоидам (Strongyloides spp.), IgG	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 000
1392	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	400
1393	Антитела к фасциолам (Fasciola spp.), IgG (печеночный сосальщик)	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	900
1394	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 000
1395	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosis), IgG	СЫВОРОТКА.	до 3-4 р.д.	400
1396	Антителак к токсокарам (Toxocara canis), IgG	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	400
2157	Аскарида (Ascaris lumbricoides), IgG	СЫВОРОТКА.	до 8-9 р.д.	450
2362	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae), IgG	СЫВОРОТКА.	до 16-17 р.д.	450
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ГЛПС (Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)</b>				
1403	ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом) - ИФА (IgG)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	600
1404	ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом) -ИФА (IgM)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	600
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ДИАГНОСТИКА БРЮШНОГО ТИФА</b>				
<b>ДИАГНОСТИКА БРЮШНОГО ТИФА \ АМЕБЫ</b>				
1193	Антитела к Entamoeba histolytica, IgG (амеба дизентерийная)	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 000
1508	Антитела к О-антигену Salmonella typhi	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	600
1509	Антитела к Н-антигену Salmonella typhi	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	600
1510	Антитела сальмонеллам тифа (Salmonella typhi)	СЫВОРОТКА.	до 5-6 р.д.	600
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ДИАГНОСТИКА ВИЧ 1,2</b>				
1512	Антиген и суммарные антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	440
3976	Антиген р24 и антитела к ВИЧ 1,2 (Cobas E411)	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	500
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ДИАГНОСТИКА ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА</b>				
1514	Антитела к Corynebacterium diphtheriae (IgG, IgM) (дифтерия)	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	700
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ Диагностика клеща</b>				
1518	Исследование клеща на обнаружение вируса клещевого энцефалита (тр	Клещ во флаконе	до 4-5 р.д.	800
1519	Фрагменты ДНК Borrelia burgdoferi (возбудитель клещевого боррелиоза)	Клещ во флаконе	до 14-15 р.д.	800
Содержит: Фрагменты ДНК Borrelia burgdoferi (возбудитель кле;				
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ДИАГНОСТИКА КОКЛЮША И ПАРАКОКЛЮША</b>				
3862	Антитела к коклюшному токсину, IgG	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	700
3861	Антитела к коклюшному токсину, IgA	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	720
1520	Антитела суммарные к возбудителям кокл./паракокл. (IgM, IgG) РПГА	СЫВОРОТКА.	до 5-6 р.д.	700
Содержит: Антитела к Bordetella pertussis суммарные (коклюш); Антитела к Bordetella parapertussis (паракоклюш);				
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА</b>				
1533	Антитела к Treponema pallidum суммарные (IgM, IgG)	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	440
1534	Антитела к возбудителю сифилиса суммарные IgM, IgG (ИФА)	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	440
3972	Антитела к возбудителю сифилиса, IgG	Венозная кровь	до 3-4 р.д.	440
1535	Антитела к возбудителю сифилиса, IgM	Венозная кровь	до 3-4 р.д.	460
1537	Реакция микропреципитации для диагностики T. pallidum (PRR)	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	300
1538	Реакция пассивной гемагглютинации на T. pallidum (РПГА, ТРНА), кач	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	300
4229	Сифилис(Treponema pallidum) Roche Cobas e411	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	550
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ИЕРСИНИИ</b>				
2128	Антитела к возбудителям иерсиниоза		до 8-9 р.д.	700
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ЛЕГИОНЕЛЛЫ</b>				
1894	Антитела к Legionella pneumophila (легионеллы) (IgM,IgG)	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 000
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ЛЕИШМАНИИ</b>				

1895	Антитела к Leishmania infantum (лейшмании) (IgM, IgG)	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	900
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ЛЯМБЛИИ</b>				
1914	Антитела к лямблиям, IgM (anti-G.lamblia-	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	400
1915	Антитела суммарные к лямблиям, IgA, IgM, IgG ((anti-G.lamblia)	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	400
1916	Исследование антигена лямблий в кале (Ag-Giardia intestinalis)	Кал	до 4-5 р.д.	1 000
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>				
1951	Антитела к нейссериям менингитидис (Neisseria meningitidis)	Венозная кровь	до 14-15 р.д.	1 300
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ МИКОПЛАЗМЫ (УРЕАПЛАЗМЫ)</b>				
1956	Антитела к микоплазме пневмонии, IgG	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
1955	Антитела к микоплазме пневмонии, IgM	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
1957	Антитела к микоплазме хоминис, IgA	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
1958	Антитела к микоплазме хоминис, IgG	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
1959	Антитела к уреаплазме уреалитикум, IgA	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
1960	Антитела к уреаплазме уреалитикум, IgG	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>				
2658	Антитела к парвовирусу B19, IgG	Венозная кровь	до 12-13 р.д.	1 000
2659	Антитела к парвовирусу B19, IgM	Венозная кровь	до 12-13 р.д.	1 000
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗАМ ИММУНОЛОГИЯ</b>				
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ САЛЬМОНЕЛЛЫ</b>				
2900	Антитела к сероварам Salmonella A, B, C1, C2, D, E	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	800
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ Т-ЛИМФОТРОПНЫЕ ВИРУСЫ ЧЕЛОВЕКА (HTLV)</b>				
2942	Антитела HTLV 1 и 2 типов	Венозная кровь	до 16-17 р.д.	2 500
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ТОКСОПЛАЗМЫ (Toxoplasma gondii)</b>				
3046	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Тохо-IgG a	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	900
3047	Антитела к Toxoplasma gondii, IgG	СЫВОРОТКА.	до 3-4 р.д.	420
3048	Антитела к Toxoplasma gondii, IgM	СЫВОРОТКА.	до 3-4 р.д.	420
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ТРИХОМОНАДЫ</b>				
3066	Антитела к Trichomonas vaginalis, IgG	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	420
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ТУБЕРКУЛЕЗ (МИКОБАКТЕРИИ)</b>				
3068	Антитела к Mycobacterium tuberculosis bovis (суммарные)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	880
4046	T-SPOT (маркер инфицирования M. tuberculosis)	Венозная кровь Плазма с гепарином	до 7-8 р.д.	8 400
4217	T-SPOT детский до 12 лет (маркер инфицирования M. tuberculosis)	Венозная кровь Плазма с гепарином	до 7-8 р.д.	8 400
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ХЕЛИКОБАКТЕРИИ</b>				
3202	Антитела к Helicobacter pylori, IgA (хеликобактер пилори)	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	700
3203	Антитела к Helicobacter pylori, IgG (хеликобактер пилори)	СЫВОРОТКА.	до 5-6 р.д.	600
3204	Антитела к Helicobacter pylori, IgM (хеликобактер пилори)	Венозная кровь	до 12-13 р.д.	850
3209	Антитела к Helicobacter pylori, суммарные (IgM, IgG)	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	450
3208	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	Кал	до 3-4 р.д.	1 200
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ХЛАМИДИИ И ХЛАМИДОФИЛЫ</b>				
3222	Антитела к хламидиям трахоматис, IgA	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
3223	Антитела к хламидиям трахоматис, IgG	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
3224	Антитела к хламидиям трахоматис, IgM	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
3225	Антитела к хламидофилам пневмонии (IgG)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
3226	Антитела к хламидофилам пневмонии (IgM)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	400
4272	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 000
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (Cytomegalovirus, CMV)</b>				
3250	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антите	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	1 300
3253	Антитела к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)		до 5-6 р.д.	6 600

Содержит: Немедленный ранний, неструктурный протеин IE1; Протеин оболочки p150(pp150); Мембранный гликопротеин gB1; Мембранный гликопротеин gB2; Антиген pp52; Антиген pp28;				
3251	Антитела к ЦМВ, IgG (anti-Cytomegalovirus-)	СЫВОРОТКА.	до 3-4 р.д.	440
3252	Антитела к ЦМВ, IgM (anti-Cytomegalovirus-IgM)	СЫВОРОТКА.	до 3-4 р.д.	440
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ШИГЕЛЛЫ</b>				
3254	Антитела к Shigella flexneri I-V,VI и Shigella sonnei	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	940
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ЭПШТЕЙН-БАРР ВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (EBV)</b>				
3262	Авидность антител IgG к вирусу Эпштейн-Барр	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	900
3263	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр, IgG иммуноблот 12 антигенов	СЫВОРОТКА.	до 14-15 р.д.	4 100
Содержит: Антиген VCA p125 (IgG); Антиген VCA p65 (IgG); Антиген VCA p42 (IgG); Антиген VCA p41 (IgG); Антиген VCA p40 (IgG); Антиген VCA p33 (IgG); Антиген VCA p22 (IgG); Антиген EA-R p93(IgG); Антиген EA-D p45 (IgG); Антиген EA-D p43(IgG); Антиген EBNA-1 p79(IgG); Антиген VCA p27 (IgG);				
3266	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr vi	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	1 500
3265	Антитела к ядерному антигену вируса ЭБВ (EBNA), IgG	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	700
3267	Вирус Эпштейн-Барр IgG (антитела к капсидному антигену VCA)	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	600
3268	Вирус Эпштейн-Барр IgM (антитела к капсидному антигену VCA)	СЫВОРОТКА.	до 2-3 р.д.	600
<b>КОАГУЛОГРАММА (ГЕМОСТАЗИОГРАММА, COAGULATION)</b>				
1709	Агрегация тромбоцитов (с АДФ, коллагеном)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	500
1710	Антитромбин - III (АТ III, Antithrombin III)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	400
1711	АПТВ (АЧТВ) (активированное частичное (парциальное) тромбопластин	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	300
1712	Волчаночный антикоагулянт LA-1/LA-2 (Lupus anticoagulants, LA)	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	800
1713	Д - димеры (D-dimer)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	1 000
1714	КОАГУЛОГРАММА (базовая)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	1 400
Содержит: АПТВ (АЧТВ); АПТВ (АЧТВ) в сек; Фибриноген; ПТИ; МНО; Протромбиновое время (ПВ) в сек; Протромбиновое отношение (ПО); Тромбиновое время; РФМК; Комментарий;				
1715	КОАГУЛОГРАММА + Д-Димер	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	2 200
1718	МНО (Международное нормализованное отношение, INR)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	300
3937	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	900
1721	Протеин S	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	2 600
1722	Протеин С	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	1 300
1723	Протромбиновое время (ПВ)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	300
1724	Протромбиновое отношение (ПО)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	300
1726	ПТИ (Протромбиновый индекс) с пересчетом МНО	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	300
1725	ПТИ (Протромбиновый индекс, Протромбин по Квику, Protrombin)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	300
2488	Растворимый рецептор трансферрина	СЫВОРОТКА.	до 6-7 р.д.	1 800
1727	Расширенная коагулограмма (гемостазиограмма-12 показ.)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	2 600
Содержит: Фибриноген; АПТВ (АЧТВ); АПТВ (АЧТВ) в сек; ПТИ; Протромбиновое время (ПВ) в сек; Протромбиновое отношение (ПО); МНО; Тромбиновое время; РФМК; Д - димеры; Антитромбин - III; Агрегация тромбоцитов АДФ5; Агрегация тромбоцитов коллагеном; Волчаночный антикоагулянт LA-1/LA-2; Комментарий;				
1728	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	300
4112	СВЕРТЫВАЕМОСТЬ КРОВИ	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	800
Содержит: Протромбиновое время (ПВ) в сек; ПТИ; Протромбиновое отношение (ПО); МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Комментарий;				
1729	Тромбиновое время (ТВ)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	300
4185	Тромбодинамика (технология Hemoscore)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	2 000
3899	Тромбоциты (PLT)	Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	180
2558	Фактор Виллебранда	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	900
1731	Фибриноген (Fibrinogen)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	300
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА (ОНКОМАРКЕРЫ)</b>				
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА (ОНКОМАРКЕРЫ) \ ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗАМ</b>				

1917	-2проПСА (индекс здоровья простаты)	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 9-10 р.д.	7 900
Содержит: -2проПСА (индекс здоровья простаты); ПСА общий (общий простатаспецифический антиген); Свободный ПСА; % свободного ПСА; Индекс здоровья простаты; Индекс здоровья простаты(Комментарий);				
1918	Cyfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	1 200
3977	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 000
1919	S-100 белок	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	3 800
1921	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	СЫВОРОТКА.	до 4-5 р.д.	1 100
1922	Антиген СА 242	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	1 300
1923	АФП (Альфа-фетопротеин)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	660
1925	Бета2-микроглобулин	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 600
1927	Комплекс "Здоровье простаты"	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	900
Содержит: ПСА общий (общий простатаспецифический антиген); Свободный ПСА; Соотношение ПСА свободный/ПСА общий,%; Примечание- соотношение ПСА;				
1928	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	1 400
1929	Онкомаркер HE 4 (Белок 4 эпидермиса человека), включает СА-125	СЫВОРОТКА. Венозная кровь	до 1-2 р.д.	1 600
Содержит: Онкомаркер HE 4; СА-125 (ROMA); Расчет риска опухоли яичника (ROMA); Примечание;				
1930	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	Кал	до 10-11 р.д.	2 200
1931	ПСА общий (общий простатаспецифический антиген)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	480
1932	РЭА (раковозмбриональный антиген, КЭА, СЕА)	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	600
1933	СА 72-4	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	900
1934	СА-125	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	650
1935	СА-15.3	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	650
1936	СА-19.9	СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	650
1937	Свободный простатаспецифический антиген (свободный ПСА)		до 1-2 р.д.	550
3966	Хромогранин А (CgA)	СЫВОРОТКА.	до 10-11 р.д.	3 700
<b>МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ</b>				
<b>МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ \ Бэжет</b>				
4346	4346 Комплекс (АЧТВ, ЛПВП, ЛПНП)	Венозная кровь СЫВОРОТКА.	до 1-2 р.д.	320
<b>МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ \ ДентаМир</b>				
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
4173	Анализ микробных маркеров методом Осипова	Кал Моча утренняя Венозная кровь	до 7-8 р.д.	6 600

1968	Бакпосев + Фагочувствительность	Мазок урогенитальный Отделяемое из левого уха Отделяемое из правого уха Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Зев Нос Носоглотка Мокрота Грудное молоко (левая молочная железа) Грудное молоко (правая молочная железа) Моча порциальная Плевральная жидкость Эякулят Отделяемое из влагалища Выделения молочной железы (левая молочная железа) Выделения молочной железы (прав. молочная железа) Синовиальная жидкость Биоптат Желчь Цервикальный канал Мазок урогенитальный(с секретом предстат. железы) Смыв бронхов Экссудат	до 6-7 р.д.	1 600
4038	Бакпосев на чувствительность к антибиотикам	Мазок урогенитальный Отделяемое из левого уха Отделяемое из правого уха Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Зев Нос Мазок из зева и носа Носоглотка Мокрота Грудное молоко (левая молочная железа) Грудное молоко (правая молочная железа) Моча порциальная Плевральная жидкость Эякулят Отделяемое из влагалища Выделения молочной железы (левая молочная железа) Выделения молочной железы (прав. молочная железа) Цервикальный канал Синовиальная жидкость Биоптат Желчь Мазок урогенитальный(с секретом предстат. железы) Смыв бронхов Экссудат Мазок	до 7-8 р.д.	1 300
3941	Бактериологическое исследование кала на условно - патогенную флору	Кал	до 7-8 р.д.	1 100
1971	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и фаг	Кал	до 9-10 р.д.	1 900
1972	Исследование на биоценоза влагалища	Мазок урогенитальный	до 7-8 р.д.	1 200
1973	Мазок из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	Зев	до 6-7 р.д.	1 100

1974	Мазок из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	Нос Зев Носоглотка Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Мазок урогенитальный Мокрота Отделяемое из левого уха Отделяемое из правого уха Плевральная жидкость Моча порциальная Эякулят Отделяемое из влагалища Грудное молоко (левая молочная железа) Грудное молоко (правая молочная железа) Выделения молочной железы (левая молочная железа) Выделения молочной железы (прав. молочная железа) Синовиальная жидкость Биоптат Желчь Цервикальный канал Мазок урогенитальный(с секретом предстат. железы) Смыв бронхов Экссудат	до 6-7 р.д.	1 100
4211	Посев <i>Candida spp.</i> /дрожж. грибы ,ногти, с подбором антимикотическ	Ногти (левая нога) Ногти (левая рука) Ногти (правая нога) Ногти (правая рука) Соскоб Кал Сред.порция утренней мочи	до 6-7 р.д.	1 100
1978	Посев <i>Corynebacterium diphtheriae</i> BL (зев) дифтерия	Зев (ротоглотка)	до 8-9 р.д.	550
4223	Посев <i>Corynebacterium diphtheriae</i> BL (нос) дифтерия	Нос	до 8-9 р.д.	550
1979	Посев <i>Staphylococcus aureus</i> с определением (колич)	Зев (ротоглотка) Нос	до 6-7 р.д.	1 000
4239	Посев <i>Staphylococcus aureus</i> с определением(Кач)	Нос Зев (ротоглотка)	до 6-7 р.д.	1 200
1982	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i>	Зев	до 11-12 р.д.	990
4212	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к анти	Мазок урогенитальный Зев (ротоглотка)	до 16-17 р.д.	500
1983	Посев на <i>Clostridium difficile</i> (без определения чувствительности	Влагалище Грудное молоко Зев Кал Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Мокрота Моча Нос (Левая ноздря) Поверхность кожи Раневая поверхность Синовиальная жидкость Соскоб из десн. кармана Уретра Ухо левое Ухо правое Цервикальный канал Эякулят	до 6-7 р.д.	990
1984	Посев на <i>M.genitalium</i> с определением чувствительности к препарата	Мазок	до 7-8 р.д.	880

1986	Посев на <i>M.hominis</i> с определением чувствительности к препаратам	Мазок	до 7-8 р.д.	880
1987	Посев на <i>U.urealyticum</i> с определением чувствительности	Мазок	до 7-8 р.д.	880
3851	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности	Мазок	до 7-8 р.д.	880
1989	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальм, шигел, дизгруппа)	Кал	до 7-8 р.д.	1 200
1990	Посев на грибы рода <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i>	Мазок урогенитальный Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Зев (ротоглотка) Нос Носоглотка Ухо левое Ухо правое Цервикальный канал Уретра	до 16-17 р.д.	1 100
4092	Посев на грибы(ногти,волосы) без определения чувствительности	Ногти (левая нога) Ногти (левая рука) Ногти (правая нога) Ногти (правая рука) Волосы	до 33-34 р.д.	1 100
1992	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности	Кал Моча порциальная	до 7-8 р.д.	990
4113	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору		до 6-7 р.д.	1 300

#### Номенклатура для контрагентов

#### Номенклатура для контрагентов \ ГБУЗ РБ Белорецкая ЦРКБ

Содержит: Т4 (тироксин) свободный; Evolis; ТТГ (тиреотропный гормон); Т3 (трийодтиронин) свободный;

#### Номенклатура для контрагентов \ ГБУЗ РБ ГДКБ № 17 г. Уфа

4277	Антитела к <i>Borrelia burgdoferi</i> , <i>afzelii</i> и <i>garini</i> IgM (клещевой бор)	СЫВОРОТКА.	до 7-8 р.д.	
------	---	------------	-------------	--

#### Номенклатура для контрагентов \ Стомат.п-ка №6 Уфа(контр)

4288	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), качественный	Нос Зев (ротоглотка)	до 6-7 р.д.	900
------	--	-------------------------	-------------	-----

#### ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

4197	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка		до 12-13 р.д.	2 100
3897	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	Кал	до 1-2 р.д.	700
1667	Анализ кала на яйца гельминтов	Кал	до 1-2 р.д.	300
4088	Анализ кала на яйца гельминтов+простейшие (протозоозы)	Кал	до 1-2 р.д.	350
4309	Анализ кала на яйца гельминтов+простейшие (Турдыева)	Кал	до 1-2 р.д.	400
1670	Исследование кала на простейш и яйца гельминтов системой Paraser	Кал	до 3-4 р.д.	1 030
1671	Исследование кала на скрытую кровь (р-я Грегерсена)	Кал	до 2-3 р.д.	220
4028	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> )	Кал	до 3-4 р.д.	2 600
1672	Исследование перианального соскоба на энтеробиоз (острица)	Соскоб	до 2-3 р.д.	330
1673	Кальпротектин в кале (Fecal Calprotectin)	Кал	до 7-8 р.д.	2 200
3980	Карликовый цепень (возбудитель гименолепидоза)	Кал	до 2-3 р.д.	330
1674	Комплексное исследование кала на яйца гельминтов+прост+копрология	Кал	до 2-3 р.д.	660

Содержит: *Enterobius vermicularis* (Острица); Консистенция; Форма; Цвет; pH; Остатки непереваренной пищи; Мышечные волокна с исчерченностью; Мышечные волокна без исчерченности; Соединительная ткань; Мыла; Жирные кислоты; Нейтральный жир; Переваримая растительная клетчатка; Непереваримая растительная клетчатка; Крахмал внутриклеточно; Крахмал внеклеточно; Иодофильная флора; Кристаллы; Слизь копрология; Эпителий (копрология); Лейкоциты (копрология); Эритроциты (копрология); Дрожжевые грибки; Детрит; Прочие копрологические исследований; *Ascaris lumbricoides* (Аскарида); *Ancylostoma duodenale*; *Taenia Solium*; *Diphyl. latum*; Карликовый цепень (возбудитель гименолепидоза); *Opisthorhis felinus* (Кошачья двуустка, возбудитель); Прочие яйца и (или) личинки гельминтов; *Lambliа intestinalis* (*Giardia lamblia*, возбудитель); *Entamoeba histolytica* (амеба дизентерийная, возбуд); *Entamoeba coli* (амеба кишечная); *Entamoeba hartmanni* (непатогенные амебы); *Endolimax nana* (амебы); Прочие простейшие;

1675	Общий анализ кала (копрограмма, копрограмма, физико-химическая хар	Кал	до 2-3 р.д.	400
1677	Содержание углеводов в кале ( в т. ч. лактоза)	Кал	до 1-2 р.д.	430
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>				
1678	Гематокрит (HCT) с гемоглобином (HGB)	Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	200
4299	Для ков	СЫВОРОТКА. Венозная кровь Мазок из зева и ротоглотки Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	21 000
1680	Общее количество лейкоцитов (WBC)	Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	200
1681	Общий анализ крови (ОАК, СОЭ, СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	400
3845	Общий анализ крови (ОАК-11 показателей, без СОЭ)	Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	210
3842	Общий анализ крови (ОАК-11 показателей+ СОЭ)	Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	260
1682	Определение гемоглобина крови (HGB)	Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	180
1684	Подсчет лейкоформулы (дифференцированный подсчет лейкоцитов)	Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	220
1686	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (ESR, по технологии AI)	Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	180
1730	Тромбоциты (PLT)	Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	180
4210	Тромбоциты (PLT) с цитратом натрия	Венозная кровь Проб с гепарином, 6мл	до 1-2 р.д.	180
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>				
1689	А. Общий анализ мочи (ОАМ)	Моча утренняя Моча порционная	до 1-2 р.д.	300
1688	В. Анализ мочи по Нечипоренко	Моча утренняя	до 1-2 р.д.	300
1687	С. Анализ мочи по Зимницкому	Моча порционная	до 1-2 р.д.	700
4241	Анализ мочи на аминокислоты (31)	Моча утренняя	до 9-10 р.д.	5 000
4225	Двухстаканная проба мочи	Моча утренняя Моча порционная	до 2-3 р.д.	420
3849	Общий анализ мочи (ОАМ) только биохимические показатели (11 показ	Моча утренняя	до 1-2 р.д.	180
3850	Общий анализ мочи (ОАМ) только микроскопия осадка мочи показатели	Моча порционная	до 1-2 р.д.	180
4240	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)	Моча утренняя	до 8-9 р.д.	7 500
1690	Трехстаканная проба мочи	Моча утренняя Моча порционная	до 2-3 р.д.	420
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ МИКРОСКОПИЯ БИОМАТЕРИАЛОВ (СОСКОБОВ, МАЗКОВ, ОТПЕЧАТКОВ, МОКРОТЫ)</b>				
1994	Исследование мокроты (общий анализ мокроты)	Мокрота	до 2-3 р.д.	660
1996	Макроскопическое и микроскопическое исследование синовиальной жид	Синовиальная жидкость	до 1-2 р.д.	660
1998	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок	Ногти Поверхность кожи Волосы	до 4-5 р.д.	570
4098	Риноцитограмма (исследование состава слиз. оболочки обеих ноздр)	Нос (Правая ноздря) Мазок	до 1-2 р.д.	400
2003	Световая микроскопия	Мазок Мазок урогенитальный	до 1-2 р.д.	300
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗАМ</b>				
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА</b>				
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА \ ГЕНЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
1400	АНАЛИЗ Y-ХРОМОСОМЫ (РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ 2 ЧЕЛ	Соскоб буккальный Ногти	до 7-8 р.д.	14 000
1401	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОТИПА/ГАПЛОГРУППЫ ПО Y-ХРОМОСОМЕ	Соскоб буккальный Ногти	до 7-8 р.д.	16 900
1402	Определение родства между двумя братьями (анализ Y	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	14 000
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА \ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>				
1540	ВЗЯТИЕ МАТЕРИАЛА ИЗ ЩЕК ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК	Соскоб буккальный	до 5-6 р.д.	1 900

1541	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ВОЛОСЫ	Услуги	до 7-8 р.д.	4 000
1542	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ЖЕВАТЕЛЬНА	Услуги	до 7-8 р.д.	4 000
1543	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА НОГТИ	Услуги	до 7-8 р.д.	4 000
1544	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ПЯТНА КРОВ	Услуги	до 7-8 р.д.	4 000
1545	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СИГАРЕТНЫЙ	Услуги	до 7-8 р.д.	4 000
1546	ИЗГОТОВЛЕНИЕ DNA-ID КАРТЫ		до 7-8 р.д.	4 000
1547	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА	Соскоб	до 7-8 р.д.	9 500
1548	СИБЛИНГОВЫЙ ТЕСТ 2 ЧЕЛОВЕКА	Соскоб	до 7-8 р.д.	24 000
1549	СИБЛИНГОВЫЙ ТЕСТ 2 ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ СУДА	Соскоб	до 7-8 р.д.	29 000
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА \ ТЕСТ ДНК НА МАТЕРИНСТВО ДЛЯ СУДА</b>				
2943	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕБЕНОК	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	8 500
2944	МАТЬ/РЕБЕНОК	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	19 000
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА \ ТЕСТ ДНК НА МАТЕРИНСТВО ИНФОРМАЦИОННЫМ</b>				
2948	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕБЕНОК	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	8 500
2949	МАТЬ/РЕБЕНОК	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 000
2950	ТЕСТ НА МАТЕРИНСТВО С РОДИТЕЛЯМИ (бабушка/дедушка)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	17 500
2951	ТЕСТ НА МАТЕРИНСТВО С РОДИТЕЛЯМИ МАТЕРИ ДЕДУШКА	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2952	ТЕСТ НА МАТЕРИНСТВО С РОДИТЕЛЯМИ МАТЕРИ/БАБУШКА ПО	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	28 800
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА \ ТЕСТ ДНК НА ОТЦОВСТВО ДЛЯ СУДА</b>				
2953	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕБЕНОК ИЛИ ОТЕЦ	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	8 500
2954	ОТЕЦ/РЕБЕНОК (для суда)	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	19 000
2955	ОТЕЦ/РЕБЕНОК/МАТЬ (для суда)	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	19 000
2956	ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО С РОДИТЕЛЯМИ ОТЦА(бабушка/дедушка/внук(внучка)	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	24 000
2957	ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО С РОДИТЕЛЯМИ ОТЦА(мама/бабушка/дедушка/внук ил	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	28 800
2958	Тест на отцовство (мама/брат/сестра) (до 28 аутомных маркеров)	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	26 000
2959	Тест на отцовство по сестрам (2 -мамы/2-дочери) (до 28 аутомных	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	35 500
2960	Тест на отцовство по сестрам (мамы/2-дочери) (до 28 аутомных ма	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	31 000
2961	Тест на отцовство с матерью отца (мама/бабушка/вну	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	27 000
2962	Тест на отцовство с матерью отца (мама/бабушка/внучка) (до 28 аут	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	31 000
2963	Тест на отцовство с отцом отца (мама/дедушка/внук) (до 28 аутом	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	31 000
2964	Тест на отцовство с отцом отца (мама/дедушка/внучка) (до 28 аутос	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	27 000
2965	Тест на отцовство с родной сестрой отца (мама/тетя по отцу/ребен	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	27 000
2967	Тест на отцовство с родным братом отца (мама/дядя по отцу/ребенок	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	32 000
2966	Тест на отцовство с родным братом отца (мама/дядя по отцу/ребенок	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	32 000
4030	Тест на отцовство с сыном отца (брат/брат по Y-хромосоме)	Соскоб буккальный	до 45-46 р.д.	27 000
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА \ ТЕСТ ДНК НА ОТЦОВСТВО ИНФОРМАЦИОННЫМ</b>				
2968	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТЕЦ/РЕБЕНОК В тесте 16 маркеров	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	8 500
2969	ОТЕЦ/РЕБЕНОК	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 000
3975	ОТЕЦ/РЕБЕНОК (28 маркеров)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2970	ОТЕЦ/РЕБЕНОК/МАТЬ	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 000

2974	Тест на отцов с матерью отца (мама/бабушка/внук-28 маркеров)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2971	Тест на отцовство (брат/сестра)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2972	Тест на отцовство по сестрам (2 -мамы/2-дочери)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	19 000
2973	Тест на отцовство по сестрам (мама/2-	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 000
4039	Тест на отцовство с матерью отца (бабушка/внучка) Argus X-12, Qia	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2975	Тест на отцовство с матерью отца (мама/бабушка/внучка)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 000
2976	Тест на отцовство с отцом отца	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	28 000
2977	Тест на отцовство с отцом отца (дедушка/внучк	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2978	Тест на отцовство с отцом отца (мама/дедушка/вну	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2979	ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО С РОДИТЕЛЯМИ ОТЦА (БАБУШКА/ВНУК	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2980	ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО С РОДИТЕЛЯМИ ОТЦА (ДЕДУШКА/БАБУШ	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	21 600
2981	ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО С РОДИТЕЛЯМИ ОТЦА (РЕБЕНОК/ДЕДУШКА И БАБУШКА ПО	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	18 000
2982	Тест на отцовство с родной сестрой отца (тетя/плем	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2983	Тест на отцовство с родным братом отца	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	28 000
2984	Тест на отцовство с родным братом отца (дядя/племя	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
4258	Тест на отцовство с сыном отца (брат/брат по Y-хромосоме)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	27 000
2985	ТЕСТ НА СИНДРОМ КЛАЙНФЕЛЬТЕРА	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	9 900
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА \ ТЕСТ НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>				
3813	Тест на родство между братом и сестрой	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	26 000
2987	Тест на родство между сестрами (2 человека-X хромосом)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 000
4011	Тест на родство между сестрами (2 человека-X хромосом) по суду	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	19 000
2988	Тест на родство по мужской линии (дедушка/внук)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 000
2989	Тест на родство по мужской линии (дядя/племянник)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 000
4199	Тест на родство по мужской линии (дядя/племянник) по суду	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	19 000
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR)</b>				
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ АНДРОФЛОР</b>				
3924	Андрофлор - СКРИН (19 показателей)	Эякулят Секрет простаты Уретра	до 7-8 р.д.	1 700
3836	Андрофлор (29 показателей-исследование микрофлоры уrogenитального	Эякулят Секрет простаты Уретра	до 7-8 р.д.	1 900
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ</b>				
1312	Вирус гепатита А (Virus hepatitis A)	Венозная кровь	до 8-9 р.д.	720
1314	Вирус гепатита В (Virus hepatitis B, HBV Quantitative), количеств	Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	2 800
1313	Вирус гепатита В (Virus hepatitis B, HBV), качественный	Проб с гепарином, 6мл	до 3-4 р.д.	550
1315	Вирус гепатита D (Virus hepatitis D, HDV)	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	540
1316	Вирус гепатита G (Virus hepatitis G, HGV)	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	620
1318	Вирус гепатита С (virus hepatitis C, HCV Quantitative), количеств	Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	2 800
1317	Вирус гепатита С (virus hepatitis C, HCV), качественный	Проб с гепарином, 6мл	до 3-4 р.д.	730
1319	Генотипирование вируса гепатита С (HCV genotypes), без субтипов	Проб с гепарином, 6мл	до 4-5 р.д.	1 300
4084	РНК вируса гепатита С, расширенное генотип колич (1a,1b, 2, 3a	Венозная кровь	до 9-10 р.д.	2 800

ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ				
1324	Вирус Варицелла-Зостер (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая)	Слюна Ликвор	до 3-4 р.д.	500
1323	Вирус герпеса 6 типа (ВГЧ-6, HHV-6, Human Herpes virus VI)	Слюна Зев (ротоглотка) Нос (Обе ноздри) Нос (Левая ноздря) Нос (Правая ноздря) Венозная кровь Моча Эякулят Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз)	до 4-5 р.д.	300
1322	Вирус простого герпеса 8 типа (HHV-8, ВГЧ-8, KSHV, BACK-вирус гер)	Моча Секрет простаты Эякулят Слюна Венозная кровь	до 4-5 р.д.	500
1320	Вирус простого герпеса I и II типа (HSV I, II;,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Мазок урогенитальный Слюна Эякулят Секрет простаты Моча Зев (ротоглотка) Ликвор Носоглотка Венозная кровь Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз)	до 1-2 р.д.	400
4329	Вирус простого герпеса I и II типа количественный	Мазок урогенитальный Слюна Эякулят Секрет простаты Моча Зев (ротоглотка) Ликвор Носоглотка Венозная кровь Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз)	до 3-4 р.д.	400
1321	Вирус Эпштейн-Барр (ВЭБ, EBV, вирус герпеса человека 4)	Мазок Слюна Венозная кровь Моча Зев (ротоглотка) Ликвор Носоглотка Мазок урогенитальный Эякулят Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз)	до 4-5 р.д.	400
4262	Вирус Эпштейн-Барр (ВЭБ, EBV, вирус герпеса человека 4) количеств	Зев Нос Слюна Ликвор Венозная кровь Эякулят Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз)	до 4-5 р.д.	500
4176	Комплекс "ОРВИ-Скрин" (РСВ, парагрипп, аденовирус...)	Бронхо-альвеолярный лаваж (ПЦР) Мазок с поверхности миндаины (ПЦР) Носоглотка Зев (ротоглотка) Мокрота	до 6-7 р.д.	2 000
1325	Парвовирус В19 (B19 virus, Human parvovirus B19)	Венозная кровь Слюна Зев (ротоглотка) Ликвор	до 9-10 р.д.	770

1326	Цитомегаловирус (ЦМВ, вирус герпеса 5 типа), качественно	Мазок Слюна Моча Ликвор Носоглотка Венозная кровь Мазок уrogenитальный Эякулят Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз)	до 1-2 р.д.	330
4266	Цитомегаловирус (ЦМВ, вирус герпеса 5 типа), мазок, количественный	Мазок Зев (ротоглотка) Ликвор Слюна Моча Эякулят Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз)	до 4-5 р.д.	600
Содержит: Цитомегаловирус мазок, количественно;				
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ВИЧ 1,2</b>				
1364	РНК ВИЧ I типа (кровь)	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	3 000
1365	РНК ВИЧ I типа (кровь), количественно	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	10 000
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ВОЗБУДИТЕЛЬ СИФИЛИСА</b>				
1381	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum, бледная трепонема)	Мазок	до 1-2 р.д.	330
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ГАРДНЕРЕЛЛЫ</b>				
1384	Гарднерелла (G.vaginalis)	Мазок Мазок уrogenитальный Эякулят Цервикальный канал Моча порционная	до 1-2 р.д.	330
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ Грипп свиной</b>				
4179	Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР	Зев (ротоглотка) Мокрота Нос	до 4-5 р.д.	1 400
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ДИАГНОСТИКА БРОНХОЛЕГОЧНЫХ ИНФЕКЦИИ</b>				
1502	Bordetella pertussis (возбудитель коклюша)	Зев (ротоглотка) Носоглотка	до 3-4 р.д.	770
1503	Chlamydomphila pneumoniae	Мазок Зев (ротоглотка) Носоглотка Мокрота	до 1-2 р.д.	330
1505	Mycoplasma pneumoniae	Зев (ротоглотка) Носоглотка Мокрота	до 1-2 р.д.	330
1507	Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	Мокрота Плевральная жидкость Венозная кровь Зев (ротоглотка) Носоглотка	до 4-5 р.д.	450
4285	Коронавирус (COVID-19)	Мазок из зева и ротоглотки	до 3-4 р.д.	1 200
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ДИАГНОСТИКА КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИИ</b>				
4320	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	Зев (ротоглотка) Нос Носоглотка Слюна Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз) Амниотическая жидкость	до 4-5 р.д.	1 700
1516	Исследование ДНК хелибактер в кале (Helicobacter pylori)	Кал	до 4-5 р.д.	600
1517	Исследование ДНК хелибактер в мазке, соскобе, биоп (Helicobacter)	Мазок	до 4-5 р.д.	600
1515	Острые кишечные инфекции, скрининг (8 возбудителей)	Кал	до 4-5 р.д.	1 600
2497	РНК Norovirus II типа	Кал	до 3-4 р.д.	880
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>				
1524	Папилломавирус 16/18 (ВПЧ, HPV 16/18), качественно	Мазок	до 1-2 р.д.	400
1522	Папилломавирус 16/18 (ВПЧ, HPV 16/18), количественно	Мазок	до 3-4 р.д.	600

1523	Папилломавирус 31/33 (ВПЧ, HPV 31/33), качественно	Мазок Венозная кровь	до 2-3 р.д.	400
1525	Папилломавирус 6/11 (ВПЧ, HPV 6/11), качественно	Мазок	до 2-3 р.д.	400
1528	Папилломавирусы без определения типа (11 типов), качественно	Мазок	до 3-4 р.д.	600
1529	Папилломавирусы с определением типа (ВПЧ, Спас, 12 типов), качест	Мазок	до 4-5 р.д.	1 100
1530	Скрининг HPV (15 типов - 6, 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 49, 51, 56	Мазок	до 4-5 р.д.	1 900
Содержит: HPV 6, 11 (без типирования); HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58 (без типирования); HPV 18, 39, 45, 59 (без типирования); HPV 51; HPV 56; HPV 68; Контроль взятия материала; Суммарная вирусная нагрузка HPV;				
1531	Скрининг HPV (21 тип HPV+КВМ) ДНК папилломавирусов (Human Papillo	Мазок	до 4-5 р.д.	2 400
1532	Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ) (ДНК Human Papillomavirus 6, 11, 16	Мазок	до 4-5 р.д.	800
Содержит: HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18; Контроль взятия материала; Суммарная вирусная нагрузка HPV;				
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ КАМПИЛОБАКТЕРИИ</b>				
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ КАНДИДЫ</b>				
4236	Candida albicans количественно	Мазок Зев (ротоглотка) Мазок уrogenитальный Моча	до 3-4 р.д.	400
1692	Грибы Кандида альбиканс (Candida albicans)	Мазок Мазок уrogenитальный Зев (ротоглотка) Моча Слюна Эякулят	до 2-3 р.д.	400
3859	Грибы рода кандида 8 типов(Candida albicans, Fungi spp, Candida k	Синовиальная жидкость Уретра Цервикальный канал Влагалище Слюна Амниотическая жидкость Биоптат ЖКТ Биоптат легких Биоптат лимфоузлов Биоптат печени (ПЦР) Бронхо-альвеолярный лаваж (ПЦР) Мазок с поверхности миндаины (ПЦР) Отделяемое конъюнктивы (ПЦР) Соскоб с эрозивно-язвенных элементов (ПЦР) Сперма (ПЦР) Спинно-мозговая жидкость Плевральная жидкость Носоглотка Мазок уrogenитальный Зев (ротоглотка) Мазок Мокрота Моча Секрет простаты	до 8-9 р.д.	2 400

3858	Кандиды 3 типа (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei)	Синовиальная жидкость Уретра Цервикальный канал Влагалище Слюна Амниотическая жидкость Биоптат ЖКТ Биоптат легких Биоптат лимфоузлов Биоптат печени (ПЦР) Бронхо-альвеолярный лаваж (ПЦР) Мазок с поверхности миндалин (ПЦР) Отделяемое конъюнктивы (ПЦР) Соскоб с эрозивно-язвенных элементов (ПЦР) Сперма (ПЦР) Спинно-мозговая жидкость Плевральная жидкость Носоглотка Мазок уrogenитальный Зев (ротоглотка) Мазок Мокрота Моча Секрет простаты	до 3-4 р.д.	440
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ Лептоспиры</b>				
3898	Leptospira, ДНК (Лептоспиры)	Ликвор ЭДТА	до 3-4 р.д.	1 000
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ЛИСТЕРИИ</b>				
1910	ДНК Listeria monocytogenes (кровь)	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	440
1911	ДНК Listeria monocytogenes (мазок)	Мазок	до 6-7 р.д.	470
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ МИКОБАКТЕРИИ (ВОЗБУДИТЕЛЬ ТУБЕРКУЛЕЗА)</b>				
1953	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) - мокрота	Мокрота	до 7-8 р.д.	600
1954	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) - моча	Моча	до 7-8 р.д.	600
1952	Определение мутаций Mycobacterium tuberculosis (рифамп, изон)	Мокрота	до 3-4 р.д.	1 400
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ МИКОПЛАЗМЫ (УРЕАПЛАЗМЫ)</b>				
4165	ДНК Ureaplasma parvum, количественно	Мазок уrogenитальный Моча	до 4-5 р.д.	400
1961	ДНК Ureaplasma species, количественно	Мазок	до 4-5 р.д.	400
4164	ДНК Ureaplasma Urealyticum, количественно	Мазок Моча	до 4-5 р.д.	400
1962	ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis), количественно	Мазок Моча	до 4-5 р.д.	440
1963	Микоплазма гениталиум (M.genitalium)	Мазок уrogenитальный Секрет простаты Эякулят Моча Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз)	до 1-2 р.д.	400
1964	Микоплазма хоминис (M.hominis)	Мазок Моча Секрет простаты Эякулят Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз)	до 1-2 р.д.	400
1965	Микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	Зев (ротоглотка) Носоглотка Мокрота	до 2-3 р.д.	400
1966	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	Мазок Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз)	до 1-2 р.д.	400
1967	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	Мазок	до 1-2 р.д.	400
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ МОБИЛУНКУСЫ</b>				
2004	Мобилункус (Mobiluncus curtisii)	Мазок	до 1-2 р.д.	400

3973	Мобилункус (Mobiluncus mulieris)	Мазок	до 1-2 р.д.	400
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ НЕИССЕРИИ</b>				
2605	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae)	Мазок уrogenитальный Секрет простаты Эякулят Моча Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз)	до 1-2 р.д.	400
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ПЦР (исследования крови)</b>				
2875	Вирус простого герпеса I и II (HSV I, II) (КРОВЬ)	Проб с гепарином, бмл	до 2-3 р.д.	400
2876	Вирус Эпштейн-Барр (кровь)	Мазок	до 4-5 р.д.	400
2877	Возбудитель сифилиса (Treponema pallid) в крови	Проб с гепарином, бмл	до 2-3 р.д.	400
2878	Возбудитель токсоплазмоза (кровь)	Проб с гепарином, бмл	до 2-3 р.д.	400
2882	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) кровь	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	700
2883	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) МАЗОК	Мазок	до 7-8 р.д.	700
2880	ДНК Human Herpes virus VI типа (кровь)	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	350
2881	ДНК Varicella-Zoster virus (кровь)	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	440
2281	Коклюш (Bordetella pertus) (Кровь)	Проб с гепарином, бмл	до 2-3 р.д.	770
2884	Микоплазма гениталиум (кровь)	Мазок	до 1-2 р.д.	400
2885	Микоплазма хоминис (кровь)	Мазок	до 1-2 р.д.	400
2886	Папилломавирус 16/18 (ВПЧ, HPV 16/18 ) (кровь)	Венозная кровь Мазок	до 2-3 р.д.	400
2887	Уреаплазма уреалитикум (кровь)	Мазок	до 2-3 р.д.	400
2888	Хламидии пневмонии (кровь)	Мазок	до 2-3 р.д.	400
2889	Хламидии трахоматис (КРОВЬ)	Мазок	до 1-2 р.д.	400
2890	Цитомегаловирус (КРОВЬ)	Проб с гепарином, бмл	до 2-3 р.д.	400
1327	Цитомегаловирус (ЦМВ, вирус герпеса 5 типа), кровь, количественный	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	600
Содержит: Цитомегаловирус кровь, количественно;				
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ РОТАВИРУС А</b>				
2899	РНК Rotavirus A (Ротавирус А)	Кал	до 6-7 р.д.	950
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ СТРЕПТОКОККИ</b>				
2940	ДНК Streptococcus pyogenes	Зев Нос Мазок уrogenитальный Мазок уrogenитальный(с секретом предстат. железы)	до 4-5 р.д.	500
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ТИПИРОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЛОКУСОВ</b>				
<b>ТИПИРОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЛОКУСОВ \ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>				
3888	AML1-ETO	Венозная кровь	до 16-17 р.д.	7 600
3886	BCL - ABL p190 t(9;.....2	Венозная кровь	до 16-17 р.д.	5 000
3887	BCL - ABL p190 t(9;.....2	Венозная кровь	до 16-17 р.д.	6 200
3882	BCR-ABL p210 t(9;.....2	Венозная кровь	до 16-17 р.д.	5 000
3885	BCR-ABL p210 t(9;.....,22) кол. (без определен	Проб с гепарином, бмл	до 16-17 р.д.	5 500
3879	PML-RARA тип bcr 1-2 t(15;.....	Венозная кровь	до 16-17 р.д.	5 000
3880	PML-RARA тип bcr 1-2 t(15;.....	Венозная кровь	до 16-17 р.д.	9 000
3881	PML-RARA тип bcr 3 t(15;.....	Венозная кровь	до 16-17 р.д.	5 000
4261	FGВ В-фибриноген (I фактор свертывания крови)	Проб с гепарином, бмл	до 5-6 р.д.	600
4293	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	Венозная кровь	до 11-12 р.д.	1 200
2990	Алкогольдегидрогеназа 1В (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47H	Проб с гепарином, бмл	до 12-13 р.д.	1 700

2991	Алкогольдегидрогеназа 1С (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile34)	Проб с гепарином, 6мл	до 12-13 р.д.	1 600
2992	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	Проб с гепарином, 6мл	до 9-10 р.д.	1 400
2993	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	700
4292	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE)	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	1 300
2994	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (	Проб с гепарином, 6мл	до 11-12 р.д.	1 700
4295	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C	Венозная кровь	до 11-12 р.д.	2 500
2996	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21OHВ)	Проб с гепарином, 6мл	до 16-17 р.д.	4 700
2997	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген АСТN3 и мышечная активно	Проб с гепарином, 6мл	до 12-13 р.д.	2 800
2998	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявл	Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	1 700
2999	Ген фермента метионинсинтазы MTR: 2756 A>G (Asp919Gly)	Проб с гепарином, 6мл	до 5-6 р.д.	500
3000	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявлени	Венозная кровь	до 13-14 р.д.	1 700
3002	Генетическая предрасположенность к гемохроматозу	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	2 700
3003	Генетическая предрасположенность к гипертонии	Проб с гепарином, 6мл	до 10-11 р.д.	8 800
3004	Генетическая предрасположенность к колоректальному раку и раку пр	Проб с гепарином, 6мл	до 16-17 р.д.	7 000
3005	Генетическая предрасположенность к солечувствительной гипертонии	Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	1 300
3006	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	Проб с гепарином, 6мл	до 12-13 р.д.	4 400
3007	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода	Венозная кровь	до 12-13 р.д.	11 000
3008	Генетический риск рака молочной железы (BRCA1/BRCA2)	Проб с гепарином, 6мл	до 18-19 р.д.	3 300
3009	Генетический тест на лактозную непереносимость (MCM6: -13910 T>C	Венозная кровь Соскоб буккальный	до 5-6 р.д.	1 800
4233	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидно	Венозная кровь	до 11-12 р.д.	7 800
3010	Генотипирование комплекса HLA B27 (болезнь Бехтерева)	Венозная кровь	до 4-5 р.д.	1 100
3011	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости	Проб с гепарином, 6мл	до 13-14 р.д.	10 000
4002	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	1 000
3015	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуля	Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	1 700
3017	Мутации генов фолатного цикла (MTR, MTHFR, MTRR)	Проб с гепарином, 6мл	до 5-6 р.д.	1 700
3018	Мутация протромбина (коагуляционный фактор II, F2). Ге	Проб с гепарином, 6мл	до 5-6 р.д.	600
3019	Мутация тромбоцитарного гликопротеина 1b, α-субъед	Проб с гепарином, 6мл	до 5-6 р.д.	600
2397	Мутация, муковисцидоз - ген - CFTR. Полиморфизмы	Соскоб буккальный Венозная кровь Проб с гепарином, 6мл	до 12-13 р.д.	10 000
3020	Обнаружение микроделеций в У-хромосоме (AZF-локус)	Проб с гепарином, 6мл	до 5-6 р.д.	3 900
3022	Ожирение у детей и подростков (Недостаточность рецептора меланоко	Проб с гепарином, 6мл	до 16-17 р.д.	3 000
3023	Определение генотипа Ляден (коагуляционный фактор V, F5)	Проб с гепарином, 6мл	до 5-6 р.д.	600
3024	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь	до 18-19 р.д.	4 500

3025	Определение мутации интегрин, бета-3 (тромбоцитар)	Проб с гепарином, 6мл	до 5-6 р.д.	600
3026	Определение мутации коагуляционного фактора VII (фактор-F7)	Проб с гепарином, 6мл	до 5-6 р.д.	600
3027	Определение мутации редуктазы метионинсинтазы (Ген -MTRR)	Проб с гепарином, 6мл	до 5-6 р.д.	600
3028	Определение мутаций в гене MTHFR (2 локуса) - метилентетрагидрофо	Проб с гепарином, 6мл	до 5-6 р.д.	600
3029	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макул	Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	3 100
4093	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	Кровь с ЭДТА (венозная кровь 2 мл)	до 37-38 р.д.	6 600
4094	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	Проб с гепарином, 6мл	до 36-37 р.д.	6 600
3030	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуля	Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	1 600
3031	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о	Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	1 600
3032	Синдрома Жильбера (ген уридинфосфатглюкуронилтрансферазы (UGT1A1)	Проб с гепарином, 6мл	до 12-13 р.д.	3 300
3910	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	Венозная кровь	до 10-11 р.д.	5 000
3033	Типирование генов HLA-DQA1 (8 специфичностей)	Проб с гепарином, 6мл	до 12-13 р.д.	4 000
3034	Типирование локусов HLA - 2 КЛАССА (Типирование генов HLA- 3 гру)	Проб с гепарином, 6мл	до 12-13 р.д.	7 700
3895	Тромбофилия кардиогенетика без фолатного цикла (8 локусов генов)	Проб с гепарином, 6мл	до 5-6 р.д.	2 600
3035	Тромбофилия кардиогенетика+фолаты (12 локусов генов гемостаза)	Проб с гепарином, 6мл Венозная кровь Соскоб буккальный	до 5-6 р.д.	4 100
3036	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	1 700
3037	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2)	Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	1 700
3038	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). G894T (Glu298Asp)	Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	770
3039	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление T(-786)C	Проб с гепарином, 6мл	до 7-8 р.д.	770
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ТОКСОПЛАЗМЫ</b>				
3045	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	Венозная кровь Мазок из зева и носа	до 1-2 р.д.	330
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ТРИХОМОНАДЫ</b>				
3067	Трихомонада (Trichomonas vaginalis)	Мазок урогенитальный Секрет простаты Эякулят Моча Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз)	до 1-2 р.д.	400
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ФЕМОФЛОР</b>				
3139	Скрининговое исследование биоценоза (Фемофлор-12) ( Candida albic	Мазок	до 5-6 р.д.	1 900
3138	Скрининговое исследование биоценоза урогенитально	Мазок	до 5-6 р.д.	1 900
3140	Фемофлор-16 (Atopobium vaginae, Candida albicans, Enterobacterium	Мазок урогенитальный Мазок	до 5-6 р.д.	2 200
3141	Фемофлор-8 (Candida albicans, Enterobacterium spp., Eubacterium sp	Мазок	до 5-6 р.д.	1 400
4234	ФЛОРОЦЕНОЗ		до 9-10 р.д.	2 000
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ХЕЛИКОБАКТЕРИИ</b>				
3207	ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (слизь)	Мазок	до 4-5 р.д.	600
3205	ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (биоптат)	Биоптат	до 4-5 р.д.	600
3206	ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (кал)	Кал	до 4-5 р.д.	600

<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ХЛАМИДИИ</b>				
3220	Хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	Мазок урогенитальный Эякулят Секрет простаты Синовиальная жидкость Зев (ротоглотка) Моча Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз)	до 1-2 р.д.	330
4231	Хламидии трахоматис количественный	Мазок	до 3-4 р.д.	500
3221	Хламидофилы пневмонии (Chlamydia pneumoniae)	Мазок Зев (ротоглотка) Носоглотка Мокрота	до 2-3 р.д.	350
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ЭНТЕРОВИРУС</b>				
3259	РНК Enterovirus	Кал Ликвор	до 7-8 р.д.	550
2223	ДНК Salmonella species	Кал	до 5-6 р.д.	880
<b>ЦИТОГЕНЕТИКА</b>				
3228	Исследование кариотипа (кариотипирование) (1 человек)	Плазма с гепарином	до 22-23 р.д.	6 600
3229	Кариотип с aberrациями	Венозная кровь	до 32-33 р.д.	12 300
<b>ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ</b>				
<b>ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ \ Жидкостная цитология</b>				
1592	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой п	Мазок	до 7-8 р.д.	2 200
<b>ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ \ ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗАМ</b>				
3230	Аспираты из полости матки (цена за 1 биопат не более 0.5куб.см.)	Биопат	до 15-16 р.д.	600
4221	Гистолог. исслед. большого биопс. матер. (3-5 препаратов-5 раб.дн)		до 4-5 р.д.	2 900
4220	Гистолог. исслед. малого биоп. материала (1 препарат -5 раб.дня)		до 4-5 р.д.	1 000
3233	Исследование перикардимальной жидкости	Пунктат	до 5-6 р.д.	1 300
3234	Исследование пунктата молочной железы	Пунктат	до 5-6 р.д.	800
3235	Исследование пунктата щитовидной железы	Пунктат	до 5-6 р.д.	800
3236	Исследование пунктатов других органов и тканей	Пунктат	до 10-11 р.д.	800
3237	Исследование ран, эрозий	Мазок	до 5-6 р.д.	800
3239	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	Мазок	до 3-4 р.д.	400
3241	Мазок на АТК	Мазок	до 3-4 р.д.	400
3244	Цит. исслед. соскобов шейки матки, цервик. по Папаниколау (в жид.)	Мазок Соскоб	до 7-8 р.д.	2 500
3245	Цит. исслед. соскобов шейки матки, цервик. по Папаниколау (на стек)	Соскоб	до 7-8 р.д.	900
3232	Цитологическое исследование мокроты	Мокрота	до 5-6 р.д.	700
3247	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	Соскоб	до 5-6 р.д.	700
3242	Цитологическое исследование плевральной жидкости	Пунктат	до 5-6 р.д.	1 300
3248	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опух	Соскоб	до 5-6 р.д.	700
3249	Экспертная консультация гистологических стекол в онкодиспансере	Биопат Соскоб	до 12-13 р.д.	500
4342	Influenzavirus A/B	Мокрота Зев (ротоглотка)	до 4-5 р.д.	
4269	Influenzavirus A/B	Мокрота Зев (ротоглотка)	до 4-5 р.д.	860

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА**

Наименование	Пробирки
Абсцесс полости рта	
Амниотическая жидкость	
Аспират	
Биопат	Контейнер с формалином
Биопат ЖКТ	Контейнер с формалином
Биопат легких	Контейнер с формалином

Биоптат лимфоузлов	Контейнер с формалином
Биоптат печени (ПЦР)	Контейнер с формалином
Биоценоз влагалища	
Бронхо-альвеолярный лаваж (ПЦР)	
Венозная кровь	Контейнер с палочкой стерил.
Венозная кровь (вертикальное положение тела)	
Венозная кровь (горизонтальное положение тела)	
венозная кровь.	Кровь с активатором
Влагалище	
Влагалище биоценоз	
Волосы	Зип пакет
Выделения молочной железы (левая молочная железа)	
Выделения молочной железы (прав. молочная железа)	
Грудное молоко	
Грудное молоко (левая молочная железа)	
Грудное молоко (правая молочная железа)	
Десневой карман	
Дренаж	
Желчь	
Жемчужно-белая	
Зев	Транспортная среда Amies
Зев (ротолотка)	
К2 ЭДТА и ингибитором протеолиза аprotинином 4 мл	
Кал	
Камни	
Клещ во флаконе	
Конъюнктивит(левый глаз)	
Конъюнктивит(правый глаз)	
Костный мозг с ЭДТА	Кровь с ЭДТА, ОАК-ПЦР
КРОВЬ	Кровь с активатором
Кровь с активатором	Кровь с активатором
Кровь с фторидом	Кровь с флюоритом натрия
Кровь с цитратом	Кровь с цитратом натрия
Кровь с ЭДТА - 2 шт	
Кровь с ЭДТА (венозная кровь 2 мл)	
Кровь с ЭДТА и лефиновым гелем	Кровь с ЭДТА и лефиновым гелем
Кровь с ЭДТА+гель	
Ликвор	Контейнер стер. с пит.средой
Мазок	Предметное стекло
Мазок из зева и носа	Транспортная среда Amies
Мазок из зева и ротоглотки	Транспортная среда Amies
Мазок костного мозга(не окрашенный)	Предметное стекло
Мазок с поверхности миндаины (ПЦР)	
Мазок уrogenитальный	ПЦР пробирка
Мазок уrogenитальный(с секретом предстат. железы)	ПЦР пробирка
Мокрота	
Моча	
Моча порциальная	
Моча сут. без консерв.	Пробирка для мочи со шприцом
Моча сут. с консерв.	Контейнер (борной кислотой)
Моча утренняя	Контейнер для ОАМ нестерильный
Ногтевые пластинки	
Ногти	Контейнер стерильный
Ногти (левая нога)	
Ногти (левая рука)	
Ногти (правая нога)	
Ногти (правая рука)	
Нос	Транспортная среда Amies
Нос (Левая ноздря)	
Нос (Обе ноздри)	
Нос (Правая ноздря)	
Носовые пазухи	
Носоглотка	
Образец ткани	
Образец ткани в парафиновом блоке	
опер. материал	
Отделяемое из влагалища	
Отделяемое из левого уха	
Отделяемое из правого уха	
Отделяемое из раны	
отделяемое из свища шеи справа	
Отделяемое конъюнктивы (ПЦР)	
Отделяемое раны	
отделяемое свища шеи слева	
п	Кровь с ЭДТА, ОАК-ПЦР

Плазма с гепарином	Пробирка для исследования плаз
Плевральная жидкость	
Поверхность кожи	
полость матки	Контейнер для ОАМ нестерильный
Проб с гепарином, 6мл	Проб с гепарином, 6мл
Пробирка для исследования плазмы (литий-гепарин) 4	
Промывные воды желудка	
Прочее	
Пунктат	Пунктат в стерильном шпри
пункция кмк	
Раневая поверхность	
Секрет простаты	
Синовиальная жидкость	
Слизь	ПЦР пробирка
Слюна	Контейнер стерильный
Смыв	
Смыв бронхов	
Смывные воды из матки	
Содержимое желудка	Контейнер стер. с пит.средой
содержимое из раны	
содержимое свища колен. обл. слева	
Сок простаты	
Соскоб	
Соскоб буккальный	Тампон стерильный
Соскоб из десн. кармана	ПЦР пробирка
Соскоб из соска	Предметное стекло
Соскоб с эрозивно-язвенных элементов (ПЦР)	
Сперма (ПЦР)	
Спинно-мозговая жидкость	Контейнер стерильный
Сред.порция утренней мочи	Пробирка для мочи(борн.к-та)
Сустав	
сыворотка	Кровь с активатором
Сыворотка в замороженном состоянии	
СЫВОРОТКА.	
Уретра	
Услуги	
Ухо левое	
Ухо правое	
Цервикальный канал	
Цервикальный канал+шейка матки, ЖЦ	
Шейка матки	Транспортная среда с фильтром
ЭДТА	
Экссудат	
Эякулят	