



"Утверждаю"
Директор ООО "МедиаЛаб"
Аминев Р.А.

по Приказу №01-11-2017
от 01.11.2017г.

Клинико-диагностическая лаборатория "МедиаЛаб" (Лицензия №ЛО-02-01-005814 от 23.08.2017г., выдана Министерством здравоохранения Республики Башкортостан; Лицензия №ЛО-74-01-004138 от 13.06.2017, выдана Министерством здравоохранения Челябинской области)

ПРЕЙСКУРАНТ от 01.11.2017 г.

Единая справочная служба тел: (347) 262-73-77; 8-800-700-57-22

Время работы: с 8.00 до 17.00 ежедневно, сб: 9.00-13.00 кроме выходных.

Интернет: www.medialabufa.ru

Электронный адрес: medialab-ufa@mail.ru

450077, г. Уфа, ул. Кирова, 44, тел: 8-937-164-60-95

450077, г. Уфа, пр-т. Октября, 44, тел: 8-937-309-46-84

450077, г. Уфа, ул. Первомайская, д. 41/1, тел: 8-927-935-43-16

450097, г. Уфа, ул. Правды, д. 12, тел: 8-927-937-74-25

450105, г. Уфа, ул. Максима Рыльского, д. 9, тел: 8-937-309-50-90

450105, г. Уфа, ул. Аксакова, д. 91, тел: 8-937-844-48-79

450092, г. Уфа, ул. Батырская, д. 12, тел: 8-927-960-47-57

453100, г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, 48, тел.8-937-839-64-64

453100, г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 102б, тел: 8-927-934-87-91

452600, г. Октябрьский, 34 мкр. дом 8, тел: 8-927-306-86-44

452750, г. Туймазы, ул. Пугачёва, д. 22, тел: 8-927-306-87-06

452750, г. Туймазы, ул. Чапаева, д.61Б тел: 8-937-493-49-73

453250, г. Салават, Проспект Нефтяников, д. 25, тел: 8-927-937-74-49

453250, г. Салават, ул. Островского, д. 66, тел: 8-905-358-59-56

453203, г. Ишимбай, Проспект Ленина, д.25 тел: 8-927-329-29-92

453854, г. Мелеуз, ул. Октябрьская, д. 7, тел: 8-937-331-78-73

452000, г. Белебей, ул. Красная, д.123/2, тел: 8-937-350-72-03

453854, г. Кумертау, ул. Гафури, д.30, тел: 8-927-350-72-16

453830, г. Сибай, ул. Строителей, д.2, тел: 8-937-304-40-92

453701, г. Учалы, ул Кирова, д.5, тел. 8-937-354-27-76

453500, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.59, тел. 8-927-956-67-55

455001, г. Магнитогорск, пр-т.Карла Маркса, д.134, тел. 8-922-234-70-04

455023, г. Магнитогорск, ул.Октябрьская, д.17, тел. 8-922-234-70-06

455021, г. Магнитогорск, ул.Труда, д.21, тел. 8-922-234-02-07

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.

* Некоторые виды исследований не предоставляются в филиалах, возможность их предоставления требует уточнения по месту оказания медицинской услуги

Код	Наименование услуги	Исследуемый биоматериал	Срок выполнения, Раб. дни*	Цена, руб.
ВЗЯТИЕ БИОМАТЕРИАЛА				
1290	Взятие крови из вены	Сыв.; Плазма	до 0-1 р.д.	150
1291	Взятие мазка для риноцитогаммы*	Мазок;	до 0-1 р.д.	100
1292	Взятие мазка из зева и носа*	Мазок;	до 0-1 р.д.	100
1293	Взятие мазка из урогенитального тракта у женщин* (услуга предоставляется в некоторых филиалах)	Мазок;	до 0-1 р.д.	200

3978	Взятие мазка из урогенитального тракта у мужчин (услуга предоставляется в некоторых филиалах)	Мазок;	до 0-1 р.д.	100
3979	Инсорсинг биоматериала (приём крови с другой лабораторией)	Сыв.	до 0-1 р.д.	100
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
1681	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (СВС 5 diff; с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	300
1686	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (ESR, по технологии Alifax)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	110
3845	Общий анализ крови (ОАК-11 показателей, без СОЭ)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	140
3842	Общий анализ крови (ОАК-11 показателей+СОЭ)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	170
3846	Общий анализ крови (ОАК-15 показателей без СОЭ)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	200
3841	Общий анализ крови (ОАК-15 показателей+СОЭ)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	230
3847	Общий анализ крови (ОАК-23 показателя, без СОЭ)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	270
3843	Общий анализ крови (ОАК-23 показателя+СОЭ)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	300
3848	Общий анализ крови (ОАК-27 показателей без СОЭ + ретикулоциты)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	350
3844	Общий анализ крови (ОАК-27 показателей+СОЭ+ретикулоциты)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	380
1682	Определение гемоглобина крови (HGB)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	100
1678	Гематокрит (HCT)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	100
1680	Общее количество лейкоцитов (WBC)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	100
1683	Подсчет количества ретикулоцитов	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	200
1684	Подсчет лейкоформулы (дифференцированный подсчет лейкоцитов)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	150
1679	Микроскопическое исследование мазка крови на наличие гемопаразитов	Кровь с ЭДТА;	до 2-3 р.д.	300
1730	Тромбоциты (PLT)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	100
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
1689	Общий анализ мочи (ОАМ), включает биохимическое исследование мочи и микроскопию осадка мочи. Выполняется на анализаторе Iris (Beckman Coulter, США)	Моча утренняя; моча порционная	до 1-2 р.д.	190
3849	Общий анализ мочи (ОАМ) только биохимические показатели (11 показателей)	Моча утренняя; моча порционная	до 1-2 р.д.	100
3850	Общий анализ мочи (ОАМ) только микроскопия осадка мочи показатели (18 показателей)	Моча утренняя; моча порционная	до 1-2 р.д.	100
1687	Анализ мочи по Зимницкому	Моча порционная;	до 0-1 р.д.	300
1688	Анализ мочи по Нечипоренко	Моча утренняя;	до 1-2 р.д.	200
1690	Трехстаканная проба мочи	Моча утренняя;	до 2-3 р.д.	250
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
1667	Анализ кала на яйца гельминтов и простейших	Кал;	до 1-2 р.д.	300
1675	Общий анализ кала (копрология, копрограмма, физико-химическая)	Кал;	до 1-2 р.д.	300
1674	Комплексное исследование кала на яйца гельминтов и копрология	Кал;	до 1-2 р.д.	500

3980	Карликовый цепень (возбудитель гименолепидоза)	Кал	до 1-2 р.д.	300
1671	Исследование кала на скрытую кровь (методом Грегерсена)	Кал;	до 1-2 р.д.	160
3897	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView, иммунохроматографический метод)	Кал;	до 1-2 р.д.	550
1672	Исследование перианального соскоба на энтеробиоз (острица)	Соскоб;	до 1-2 р.д.	200
1673	Кальпротектин в кале (Fecal Calprotectin)	Кал;	до 8-9 р.д.	3 000
1668	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	Кал;	до 4-5 р.д.	900
1669	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	Кал;	до 3-4 р.д.	1 100
1670	Исследование кала на простейшие системой Parasер	Кал;	до 3-4 р.д.	680
1676	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	Кал;	до 10-11 р.д.	1 580
1677	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	Кал;	до 5-6 р.д.	1 000
МИКРОСКОПИЯ БИОМАТЕРИАЛОВ (СОСКОБОВ, МАЗКОВ, ОТПЕЧАТКОВ, МОКРОТЫ)				
1994	Исследование мокроты (общий анализ)	Мокрота;	до 2-3 р.д.	500
2000	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых путей	Мазок;	до 2-3 р.д.	200
2003	Световая микроскопия	Мазок;	до 2-3 р.д.	180
2001	Общеклиническое исследование секрета простаты	Мазок;	до 2-3 р.д.	200
1995	Исследование секрета простаты (сока предстательной железы)	Мазок;	до 2-3 р.д.	200
2002	Риноцитограмма (исследование состава слиз. оболочки полости носа)	Мазок;	до 2-3 р.д.	300
1996	Макроскопическое и микроскопическое исследование синовиальной жидкости	Синов. жидкость;	до 2-3 р.д.	500
1998	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок	Ногти;	до 4-5 р.д.	400
1999	Микроскопическое исследование соскобов	Соскоб;	до 3-4 р.д.	300
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1604	Определение группы крови и резус фактор (ABO, Rh)	Кровь с ЭДТА;	до 2-3 р.д.	350
1607	Резус-принадлежность (определение резус-фактора, Rh-factor, Rh)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	250
1602	Антирезусные антитела, качественный	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	500
1608	Титр антител к резус фактору (антирезусные антитела, антитела к резус-	Кровь с ЭДТА;	до 4-5 р.д.	1000
1601	Антитела к групповым антигенам эритроцитов (anti-ABO)	Сыв.;	до 13-14 р.д.	1 050
1599	Антигены эритроцитов системы Kell	Кровь с ЭДТА;	до 3-4 р.д.	530
1600	Антитела к антигенам эритроцитов (полные и неполные)	Кровь с ЭДТА; Сыв.;	до 4-5 р.д.	600
1605	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	Кровь с ЭДТА;	до 4-5 р.д.	530
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ФЕРМЕНТЫ, БЕЛКИ, МЕТАБОЛИТЫ, СУБСТРАТЫ				
3151	Биохимия - 8 показателей (АЛТ, АСТ, общий билирубин, глюкоза, креатинин, мочеви́на, общий белок, холестерин)	Сыв.; Кровь с фторидом;	до 1-2 р.д.	800
3142	АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	150
3148	АСТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	150
3152	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	150

3174	Щелочная фосфатаза (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	150
3143	Альбумин (Albumin)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	150
3146	Альфа1-антитрипсин (Alfa-1-antitripsin)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	530
3144	Альфа-амилаза (Диастаза, Alpha-Amylase)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	160
3145	Альфа-амилаза панкреатическая (Pancreatic Alpha-Amylase)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	250
3165	Билирубин непрямо́й (несвязанный, unconjugated bilirubin)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	150
3149	Билирубин общий (Bilirubin total)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	150
3150	Билирубин прямо́й (Билирубин конъюгированный, связанный)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	150
3153	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыв.;	до 5-6 р.д.	500
3154	Кислая фосфатаза (КФ, Acid phosphatase,	Сыв.;	до 2-3 р.д.	160
3155	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	680
3156	Креатинин (в крови) (Creatinine)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	150
3164	Мочевина (Urea)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	150
3157	Креатинкиназа - МВ	Сыв.;	до 2-3 р.д.	250
3158	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	180
3159	Лактатдегидрогеназа (1,2 фракции)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	170
3160	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	160
3161	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	230
3162	Миоглобин (Myoglobin)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	1 300
3163	Мочевая кислота (Uric acid)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	150
3166	Общий белок (Protein total)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	150
3167	Панкреатическая эластаза 1 в кале (оценка экскреторной функции поджелудочной железы)	Кал;	до 10-11 р.д.	1 420
3147	Анти-О-стрептолизин (ASLO)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	260
3168	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	260
3169	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	220
3170	Триптаза (tryptase)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	2 500
3171	Тропонин I (Troponin-I)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	900
3172	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, аци	Сыв.;	до 3-4 р.д.	160
3173	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	660
3175	Электрофорез белков сыворотки крови (Serum Protein Electrophoresis, протеинограмма, белковый профиль)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	530
3176	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыв.;	до 9-10 р.д.	900
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ				
2619	Глюкоза (Glucose)	Кровь с фторидом;	до 1-2 р.д.	100
2618	Гликозилированный гемоглобин (гликированный, HbA1C, Glycated Hemoalobin)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	400
2620	Глюкозотолерантный тест (ГТТ)	Кровь с фторидом;	до 1-2 р.д.	300
Содержит: Глюкоза 1 порция; Глюкоза 2 порция ; Глюкоза 3 порция ;				
2621	Индекс НОМА-IR (Индекс инсулинорезистентности)	Сыв.; Кровь с фторидом;	до 1-2 р.д.	460
2622	Лактат (молочная кислота, Lactate)	Кровь с фторидом;	до 11-12 р.д.	400
2623	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	460
ОБМЕН ЛИПИДОВ				
2617	Холестерин (холестерин, Cholesterol total)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	100
2615	ЛПВП-холестерин (HDL Cholesterol)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	160
2616	Триглицериды (Triglycerides)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	160

2613	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, Cholesterol LDL)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	160
2614	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	160
2606	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	600
2607	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	300
2608	Гомоцистеин (Homocysteine)	Плазма с гепарином;	до 4-5 р.д.	900
2610	Контроль лечения статинами (Аторвастатин; Ловастатин; Правастати) Содержит: Липопротеины низкой плотности;	Сыв.;	до 1-2 р.д.	200
2612	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	Сыв.;	до 1-2 р.д.	360
2611	Липидный профиль, липидограмма (Содержит: Индекс атерогенности; Липопротеины низкой плотности; Липопротеины очень низкой плотности; ЛПВП-холестерин; Триглицериды; Холестерин.)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	600

ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ ОБМЕН

1375	Натрий/калий/хлор	Сыв.;	до 1-2 р.д.	200
1369	Железо (кровь)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	100
1370	Кальций общий (Calcium total, Ca)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	160
1371	Кальций ионизированный (Calculated Ionized Serum, Dialyzable Calcium, Calcium)	Плазма с гепарином;	до 1-2 р.д.	300
1372	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	Сыв.;	до 1-2 р.д.	200
1373	Магний (кровь)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	160
1374	Медь (кровь)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	700
1376	Общая железосвязывающая способность плазмы (ОЖСС)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	200
1377	Трансферрин	Сыв.;	до 1-2 р.д.	300
1378	Ферритин	Сыв.;	до 1-2 р.д.	450
1379	Фосфор неорганический	Сыв.;	до 1-2 р.д.	160
1380	Цинк (кровь)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	600
1368	% насыщения трансферрина железом	Сыв.;	до 1-2 р.д.	390
Содержит: Железо (кровь); Трансферрин; % насыщения трансферрина железом;				

ВИТАМИНЫ И ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

1350	Витамин D (кальциферол) (25-ОН vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	1 500
1351	Витамин А (ретинол)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	1 600
1352	Витамин В 1 (тиамин)	Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	1 600
1353	Витамин В 12 (цианкобаламин)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	600
1354	Витамин В 5 (пантотеновая)	Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	1 600
1355	Витамин В 6 (пиридоксин)	Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	1 600
1356	Витамин В 9 (фолиевая кислота)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	600
3942	Фолат в эритроцитах (Витамин В 9 в эритроцитах)	Сыв. Кровь с ЭДТА	до 3-4 р.д.	900
1357	Витамин Е (токоферол)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	1 600
1358	Витамин К (филлохинон)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	1 600
1359	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	1 600
1360	Водорастворимые витамины	Сыв.+ плазма с ЭДТА; Сыв.; Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	6 000
Содержит: Витамин В 12 (цианкобаламин); Витамин В 9 (фолиевая кислота); Витамин С (аскорбиновая кислота); Витамин В 6 (пиридоксин); Витамин В 5 (пантотеновая кислота); Витамин В 1 (тиамин);				

1361	Жирорастворимые витамины	Сыв.;	до 10-11 р.д.	5 500
Содержит: Витамин А (ретинол); Витамин D (кальциферол); Витамин Е (токоферол); Витамин К (филлохинон);				

1362	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К)	Сыв.; Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	9 500
------	--	---------------------	---------------	--------------

Содержит: Витамин D (кальциферол); Витамин А (ретинол); Витамин В 1 (тиамин); Витамин В 12 (цианкобаламин); Витамин В 5 (пантотеновая кислота); Витамин В 6 (пиридоксин); Витамин В 9 (фолиевая кислота); Витамин Е (токоферол); Витамин К (филлохинон); Витамин С (аскорбиновая кислота);

1363	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота. Витамин E)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	3 000
4004	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	Сыв.	до 9-10 р.д.	4 900
1349	Анализ крови на органические кислоты	Сыв.;	до 8-9 р.д.	3 150
2103	Анализ жирных кислот (14 показателей, анализ насыщенных и мононенасыщенных жирных кислот)	Сыв.;	до 8-10 р.д.	4 800
ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ				
1521	Анализ образцов почечных камней	Камни;	до 14-15 р.д.	3 000
Комплексная оценка оксидативного стресса				
1848	Комплексная оценка оксидативного стресса (new)	Плазма с гепарином;	до 12-13 р.д.	11 500
Комплексный анализ крови на аминокислоты				
1849	Асимметричный диметиларгинин	Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	3 000
1850	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей) (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин)	Кровь с ЭДТА;	до 15-16 р.д.	4 700
Лекарственный мониторинг				
1904	Вальпроат натрия (депакин) , количественно	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 680
1906	Ламотриджин (ламиктал) , количественно	Сыв.;	до 9-10 р.д.	1 600
1907	Фенобарбитал , количественно	Сыв.;	до 9-10 р.д.	1 600
1908	Финлепсин (карбамазепин, тегретол) , количественно	Сыв.;	до 14-15 р.д.	1 600
БИОХИМИЯ МОЧИ				
1254	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, 17-	Моча сут. с консерв.; Моча сут. без консерв.;	до 10-11 р.д.	1 790
1255	Альфа-амилаза в моче (диастаза мочи)	Моча порциальная;	до 1-2 р.д.	150
1256	Алюминий (моча)	Моча сут. с консерв.;	до 7-8 р.д.	800
1257	Анализ мочи на органические кислоты	Моча утренняя;	до 8-9 р.д.	3 150
1258	Белок в моче	Моча порциальная;	до 1-2 р.д.	150
1259	Белок в моче суточной	Моча порциальная; Моча сут. без консерв.;	до 2-3 р.д.	150
1260	Бета2-микроглобулин мочи	Моча порциальная;	до 4-5 р.д.	1 470
1261	Глюкоза в моче	Моча порциальная;	до 1-2 р.д.	150
1262	Глюкоза в суточной моче	Моча сут. без консерв.;	до 1-2 р.д.	150
1263	Дезоксипиридинолин мочи	Моча порциальная;	до 15-16 р.д.	1 650
1264	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	Моча сут. без консерв.;	до 9-10 р.д.	3 800
1265	Калий в моче	Моча сут. без консерв.;	до 1-2 р.д.	240
1266	Кальций в моче	Моча сут. с консерв.; Моча сут. без консерв.;	до 1-2 р.д.	150
1267	Комплексный биохимический анализ мочи	Моча утренняя;	до 1-2 р.д.	180
1268	Креатинин в разовой моче	Моча порциальная;	до 1-2 р.д.	150
1269	Креатинин в суточной моче	Моча сут. без консерв.;	до 1-2 р.д.	150
1270	Магний (моча)	Моча сут. с консерв.; Моча сут. без консерв.;	до 1-2 р.д.	150
1271	Медь в моче (Cu)	Моча порциальная;	до 10-11 р.д.	700
1272	Метаболиты катехоламинов в моче	Моча сут. с консерв.; Моча сут. без консерв.;	до 9-10 р.д.	1 600
Содержит: Гомованилиновая кислота; Ванилилминдалевая кислота в моче; 5 - гидроксиндолуксусная кислота в моче;				
1273	Микроальбумин в разовой порции мочи	Моча сут. без консерв.;	до 1-2 р.д.	220

1274	Микроальбумин в суточной моче (Albumin)	Моча сут. без консерв.;	до 1-2 р.д.	220
1275	Мочевая кислота в моче	Моча сут. с консерв.; Моча сут. без консерв.;	до 1-2 р.д.	150
1276	Мочевина в моче	Моча сут. без консерв.;	до 1-2 р.д.	150
1277	Натрий/калий/хлор (Na/K/Cl)(по моче)	Моча сут. без консерв.;	до 3-4 р.д.	250
1278	Общие метанефрины и норметанефрины	Моча сут. с консерв.; Моча сут. без консерв.;	до 12-13 р.д.	2 400
1279	Общий белок в суточной моче	Моча сут. без консерв.;	до 1-2 р.д.	150
1280	Проба Реберга - Тареева (клиренс эндогенного креатинина)	Сыв.; Моча сут. без консерв.; Моча утренняя;	до 1-2 р.д.	170
1281	Ртуть (моча)	Моча сут. с консерв.; Моча сут. без консерв.;	до 9-10 р.д.	600
1282	Свинец в моче	Моча сут. с консерв.; Моча сут. без консерв.;	до 9-10 р.д.	600
1283	Свободные метанефрины и норметанефрины	Моча сут. с консерв.; Моча сут. без консерв.;	до 12-13 р.д.	2 000
1284	Фосфор неорганический в моче	Моча сут. с консерв.; Моча сут. без консерв.;	до 1-2 р.д.	160

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛОС НА МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

1642	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ ВОЛОСЫ	Волосы;	до 9-10 р.д.	4 000
------	----------------------	---------	--------------	--------------

Содержит: Алюминий (волосы); Бор (волосы); Кадмий (волосы); Калий (волосы); Кобальт (волосы); Кремний (волосы); Марганец (волосы); Медь (волосы); Молибден (волосы); Мышьяк (волосы); Натрий (волосы); Никель (волосы); Свинец (волосы); Сурьма (волосы); Титан (волосы); Цинк (волосы); Литий (волосы); Магний (волосы); Кальций (волосы); Железо (волосы); Селен (волосы); Ртуть (волосы); Хром (волосы);

1637	Алюминий (волосы)	Волосы;	до 9-10 р.д.	800
1638	Кобальт (волосы)	Волосы;	до 9-10 р.д.	700
1639	Кремний (Волосы)	Волосы;	до 9-10 р.д.	700
1640	Марганец (волосы)	Волосы;	до 9-10 р.д.	700
1641	Медь (волосы)	Волосы;	до 9-10 р.д.	700
1643	Молибден (волосы)	Волосы;	до 10-11 р.д.	700
1644	Мышьяк (волосы)	Волосы;	до 10-11 р.д.	700
1645	Никель (волосы)	Волосы;	до 10-11 р.д.	700
1646	Ртуть (содержание в волосах)	Волосы;	до 10-11 р.д.	700
1647	Свинец (волосы)	Волосы;	до 10-11 р.д.	700
1648	Селен (волосы)	Волосы;	до 10-11 р.д.	700
1649	Сурьма (волосы)	Волосы;	до 10-11 р.д.	700
1650	Титан (волосы)	Волосы;	до 10-11 р.д.	700
1651	Цинк (волосы)	Волосы;	до 10-11 р.д.	700

ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

1652	Алюминий (кровь)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	840
1653	Бор (кровь)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	700
1654	Кадмий (кровь)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	700
1655	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов (МИКРОЭЛЕМЕНТЫ)	Сыв.; Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	4 200

Содержит: Алюминий (кровь); Бор (кровь); Железо (кровь)М; Кадмий (кровь); Калий (кровь)М; Кальций (кровь)М; Кобальт (кровь); Кремний (КРОВЬ); Литий (кровь); Литий Концентрация терапевтическая; Магний (кровь)М; Марганец (кровь); Медь (кровь)М; Молибден (кровь); Мышьяк (кровь); Натрий (кровь)М; Никель (кровь); Ртуть (кровь)М; Свинец (кровь); Сурьма (кровь); Титан (кровь); Хром (кровь)М; Цинк (кровь)М; Селен (кровь);

1656	Кремний (кровь)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	700
1657	Литий (кровь)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	700
1658	Марганец (кровь)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	700
1660	Мышьяк (кровь)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	700
1661	Никель (кровь)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	700
1662	Ртуть (кровь)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	700
1663	Свинец (кровь)	Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	700
1664	Селен (кровь)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	700
1665	Сурьма (кровь)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	700
1666	Хром (кровь)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	700
3853	Кобальт (кровь)	Сыв.	до 10-11 р.д.	700
3854	Молибден (кровь)	Сыв.	до 10-11 р.д.	700
3855	Титан (кровь)	Сыв.	до 10-11 р.д.	700

ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде

3210	Алкоголь в моче (*Внимание! Прием биоматериала осуществляется: понедельник, вторник, среда)	Моча порциальная;	до 9-10 р.д.	1 890
3212	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия	Волосы;	до 9-10 р.д.	10 500
3213	Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	Ногти;	до 9-10 р.д.	10 500
3773	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	Кровь с ЭДТА;	до 14-15 р.д.	1 600
3218	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейротетич. транквилизаторы	Моча порциальная;	до 9-10 р.д.	4 200
3219	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты	Моча порциальная;	до 9-10 р.д.	2 100
КОАГУЛОГРАММА (ГЕМОСТАЗИОГРАММА, COAGULATION)				
1714	Коагулограмма (базовая) Содержит: АПТВ, ПТИ, ПО, МНО, РФМК, ТВ, фибриноген	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	1 050
1715	Коагулограмма, с Д -димерами. Содержит: АПТВ, ПТИ, ПО, МНО, РФМК, ТВ, фибриноген, Д-димеры	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	1 600
1727	Расширенная коагулограмма (гемостазиограмма- 12 показателей) Содержит: АПТВ, ПТИ, ПО, МНО, Фибриноген, ТВ, РФМК, Д-димеры, АТ-III, агрегация тромбоцитов с коллагеном и АДФ	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	2 000
3868	Расширенная коагулограмма (гемостазиограмма-9 показ.) Содержит: АПТВ, ПТИ, ПО, ПВ, МНО, Фибриноген, ТВ, РФМК, Д-димеры, АТ-III)	Кровь с цитратом	до 2-3 р.д.	1 800
1709	Агрегация тромбоцитов (с АДФ, коллагеном)	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	350
1710	Антитромбин - III (АТ III, Antithrombin III)	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	300

1711	АПТВ (АЧТВ) (активированное частичное (парциальное) тромбопластин	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	200
1712	Волчаночный антикоагулянт LA-1/LA-2 (Lupus anticoagulants, LA)	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	600
1713	Д - димеры (D-dimer)	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	800
1718	МНО (Международное нормализованное отношение, INR)	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	200
1720	Протеин С Global	Кровь с цитратом;	до 4-5 р.д.	1 790
1721	Протеин S	Кровь с цитратом;	до 5-6 р.д.	2 000
1722	Протеин С	Кровь с цитратом;	до 5-6 р.д.	790
1723	Протромбиновое время (ПВ)	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	200
1724	Протромбиновое отношение (ПО)	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	200
1726	ПТИ (Протромбиновый индекс) с пересчетом МНО	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	200
1725	ПТИ (протромбиновый индекс, протромбин по Квику, Protrombin)	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	200
1728	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	200
1729	Тромбиновое время (ТВ)	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	200
1730	Тромбоциты (PLT)	Кровь с ЭДТА;	до 1-2 р.д.	100
1731	Фибриноген (Fibrinogen)	Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	200
3938	Альфа2-антиплазмин	Кровь с цитратом	до 1-2 р.д.	800
3937	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	Кровь с цитратом	до 1-2 р.д.	600
ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ				
3243	Соскоб на атипичные клетки (цитология на АТК)	Соскоб;	до 5-6 р.д.	300
3231	Гистология биоптатов (цена указана за 1 биоптат не более 1 куб.см.	Биоптат;	до 10-11 р.д.	500
3230	Аспираты из полости матки (цена за 1 биоптат не более 1 куб.см.)	Биоптат;	до 10-11 р.д.	500
3234	Исследование пунктата молочной железы	Пунктат;	до 5-6 р.д.	600
3235	Исследование пунктата щитовидной железы	Пунктат;	до 5-6 р.д.	600
3238	Исследование соскобов и отпечатков	Мазок;	до 5-6 р.д.	400
3239	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	Мазок;	до 3-4 р.д.	300
3233	Исследование перикардиальной жидкости	Пунктат;	до 5-6 р.д.	1 200
3236	Исследование пунктатов других органов и тканей	Пунктат;	до 10-11 р.д.	600
3237	Исследование ран, эрозий	Мазок;	до 5-6 р.д.	600
3240	Исследование эндоскопического материала	Биоптат;	до 5-6 р.д.	600
3242	Цитологическое исследование плевральной жидкости	Пунктат;	до 5-6 р.д.	1 200
3244	Цит. иссл. соскобов шейки матки, цервик. по Папаниколау (в жид.)	Мазок;	до 7-8 р.д.	1 850
3245	Цит. иссл. соскобов шейки матки, цервик. по Папаниколау (на стек)	Мазок;	до 7-8 р.д.	800
3247	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	Соскоб;	до 5-6 р.д.	600
3248	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опух	Соскоб;	до 5-6 р.д.	600
3249	Экспертная консультация гистологических стекол в онкодиспансере	Биоптат;	до 10-11 р.д.	350
3232	Цитологическое исследование мокроты	Мокрота	до 4-5 р.д.	600
Жидкостная цитология				
1592	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint	Соскоб;	до 10-11 р.д.	1 600

1593	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	Соскоб;	до 16-17 р.д.	3 990
1594	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)†	Соскоб;	до 14-15 р.д.	3 360
Иммуногистохимические исследования				
1610	Иммуногистохимическое исследование CD34 - маркер эндотелия сосудов	Пунктат;	до 10-11 р.д.	1 800
1611	Иммуногистохимическое исследование CD68 (макросиалин)	Пунктат;	до 10-11 р.д.	1 800
1612	Иммуногистохимическое исследование CD8 (маркер Т-супрессоров)	Пунктат;	до 10-11 р.д.	1 800
1613	Иммуногистохимическое исследование CK-PAN (опух. эпители.происх)	Пунктат;	до 10-11 р.д.	1 800
1614	Иммуногистохимическое исследование EMA (Эпит. мембранный антиген)	Пунктат;	до 10-11 р.д.	1 800
1615	Иммуногистохимическое исследование ER - эстрогеновые рецепторы	Пунктат;	до 5-6 р.д.	1 800
1616	Иммуногистохимическое исследование HER 2 NEU	Пунктат;	до 5-6 р.д.	1 800
1617	Иммуногистохимическое исследование HMB 45 - маркер меланосом	Пунктат;	до 10-11 р.д.	1 800
1618	Иммуногистохимическое исследование Ki 67 (пролиферативной активности)	Пунктат;	до 10-11 р.д.	1 800
1619	Иммуногистохимическое исследование Melan A - меланоцитарный маркер	Пунктат;	до 10-11 р.д.	1 800
1620	Иммуногистохимическое исследование PgR прогестероновые рецепторы	Пунктат;	до 5-6 р.д.	1 800
1621	Иммуногистохимическое исследование S100 - маркер меланомы	Пунктат;	до 10-11 р.д.	1 800
1622	Иммуногистохимическое исследование Виментин (V7) маркер саркомы	Пунктат;	до 10-11 р.д.	1 800
ГОРМОНЫ (Hormones)				
Маркеры функционального состояния щитовидной железы				
1946	ТТГ (тиреотропный гормон)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	290
1944	Т4 (тироксин) свободный	Сыв.;	до 1-2 р.д.	290
1940	Антитела к ТПО (тиреопероксидаза)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	360
1939	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodi)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	360
1938	Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor autoantibodies)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	1 300
1941	Общий Т3 (трийодтиронин)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	300
1942	Т3 (трийодтиронин) свободный	Сыв.;	до 1-2 р.д.	300
1943	Общий Т4 (тироксин)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	300
1945	Тиреоглобулин (Thyroglobulin, TG)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	500
Фертильность и репродукция				
3196	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	330
3187	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	330
3193	Тестостерон (Testosterone)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	330
3194	Тестостерон свободный (Free Testosterone)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	680
3190	Прогестерон (Progesterone)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	330
3197	Эстрадиол (E2, Estradiol)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	330
3180	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1050

3183	Бета фракция ХГ (Хорионический гонадотропин)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	330
3191	Пролактин (Prolactin)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	330
3188	Макропролактин (включает определение пролактина)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	700
3177	17 а-ОН-Прогестерон (17-ОП)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	360
3178	Андростендиол глюкуронид (androstenediol glucuronide)	Сыв.;	до 11-12 р.д.	950
3179	Андростендион (Androstenedione)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	700
3181	АФП (Альфа-фетопротеин)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	450
3182	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	600
3184	ГСПГ (ССГ, секс-связывающий глобулин)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	480
3185	Дигидротестостерон (ДНТ,	Сыв.;	до 11-12 р.д.	1 300
3186	Ингибин В (inhibin B)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	1 370
3189	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	Сыв.;	до 14-15 р.д.	680
3192	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина чел. (ХГЧ)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	600
3195	Трофобластический бета-1-гликопротеин	Сыв.;	до 6-7 р.д.	370
3198	Эстриол свободный (Е3, Estriol free)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	400
Гормональные маркеры углеводного обмена				
1424	Инсулин (Insulin)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	430
1426	С-пептид (C-Peptide)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	430
1421	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (AT-ICA)	Сыв.;	до 11-12 р.д.	900
1422	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыв.;	до 11-12 р.д.	1 260
1423	Антитела к инсулину (IAA)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	630
1425	Проинсулин (Proinsulin)	Сыв.;	до 8-9 р.д.	1 150
Гормоны гипофизарно-надпочечниковой системы				
1428	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	Кровь с ЭДТА;	до 2-3 р.д.	550
1429	ДГЭА-сульфат (ДГЭА-С)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	330
1433	Кортизол	Сыв.;	до 1-2 р.д.	330
1434	Кортизол мочи	Моча сут. с консерв.; Моча сут. без консерв.;	до 2-3 р.д.	510
1430	Катехоламины крови (адр. нор. доф. сер)	Кровь с ЭДТА;	до 9-10 р.д.	2 630
1251	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофам)	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	2 310
1252	Катехоламины крови и их метаболиты в моче	Кровь с ЭДТА; Моча сут. без консерв.;	до 10-11 р.д.	4 200
1431	Катехоламины мочи	Моча сут. без консерв.;	до 9-10 р.д.	2 200
1432	Катехоламины мочи и их метаболиты	Моча сут. без консерв.;	до 10-11 р.д.	4 000
1435	Метаболиты катехоламинов в моче (ван.,гом.,5гид.)	Моча сут. с консерв.; Моча сут. без консерв.;	до 10-11 р.д.	1 600
Гормональная система регуляции обмена натрия, воды				
1419	Паратиреоидный гормон (паратгормон, Паратирин. ПТГ. Parathyroid)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	450
1420	Ренин	Кровь с ЭДТА;	до 2-3 р.д.	900
1414	Н-остеокальцин	Сыв.;	до 4-5 р.д.	700
1417	Кальцитонин	Сыв.;	до 4-5 р.д.	780
1415	Бета-Cross laps концевые телопептиды коллагена I типа	Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	900
1416	Альдостерон	Кровь с ЭДТА;	до 2-3 р.д.	700
1418	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	Кровь с ЭДТА;	до 3-4 р.д.	2 630
3943	Маркер формирования костного матрикса	Кровь с ЭДТА	до 6-7 р.д.	1 400
Гормон роста и другие БАВ				
1411	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, гормон роста)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	450
1406	Гормон роста	Сыв.;	до 1-2 р.д.	450

1408	Инсулиноподобный фактор роста (Соматомедин-С, ИПФР)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	900
1412	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 470
1413	Эритропоэтин	Сыв.;	до 9-10 р.д.	1 000
1405	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и связанный)	Моча порциальная;	до 9-10 р.д.	2 500
1407	Гистамин в крови	Кровь с ЭДТА;	до 9-10 р.д.	1 600
1409	Лептин	Сыв.;	до 11-12 р.д.	1 000
1410	Прогастрин высвобождающий пептид (Pro-ghrelin)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	1 100
3966	Хромогранин А (CgA)	Сыв.	до 14-15 р.д.	3 330
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА (ОНКОМАРКЕРЫ)				
1931	ПСА общий (общий простатаспецифический антиген) (опухоли простаты)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	400
1937	Свободный простатаспецифический антиген (свободный ПСА) (опухоли простаты)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	400
1917	*-2проПСА (индекс здоровья простаты) Содержит: -2проПСА (индекс здоровья простаты); ПСА общий (общий простатаспецифический антиген); Свободный ПСА; % свободного ПСА; Индекс здоровья простаты; Индекс здоровья простаты (Комментарий)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	6 300
1932	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) (опухоли ЖКТ, цирроз, гепатиты)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	470
1933	СА 72-4 (рак желудка, яичников, легких)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	700
1934	СА 125 (опухоли яичников, ЖКТ, молочной железы)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	470
1929	Онкомаркер НЕ 4 (Белок 4 эпидидимиса человека, НЕ-4), включает СА-125 с расчетом индекса ROMA . Содержит: Онкомаркер НЕ 4; Расчет риска опухоли желудка (ROMA); СА 125 (ROMA)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	1 250
1935	СА 15-3 (опухоль молочной железы)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	470
3977	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) (опухоль молочной железы)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	900
1936	СА 19-9 (карцинома поджелудочной железы, рак желудка и др. органов ЖКТ)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	470
1918	Cyfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19) (опухоли легких)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	950
1919	S-100 (маркер, ассоциированный со злокачественной меланомой)	Сыв.;	до 5-6 р.д.	2 940
1920	УВС (специфич.антиген рака мочевого пузыря) в моче (*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник.)	Моча утренняя;	до 14-15 р.д.	1 470
1921	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) (рак шейки матки)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	850
1922	Антиген СА 242 (Углеводный антиген 242, СА-242) (маркер, ассоциированный с опухолью)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1 050
1923	Альфафетопротеин (АФП) (опухоли печени, герминогенные опухоли, пренатальная диагностика пола)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	470

1924	Бета-хорионический гонадотропин (бета - ХГ) (рак яичников, плаценты, трофобластические и герминогенные опухоли, несеминомадозные опухоли и семинома у мужчин)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	330
1925	Бета2-микроглобулин (β2 - микроглобулин, маркер ассоциированный с миеломой, лейкемией и лимфомой, воспалительными процессами)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 470
1928	Нейронспецифическая енолаза (NSE, маркер мелкоклеточной карциномы легких)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	1 000
1930	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	Кал;	до 10-11 р.д.	1 580
1927	Комплекс "Здоровье простаты" Содержит: ПСА общий (общий простатаспецифический антиген); Свободный ПСА;	Сыв.;	до 3-4 р.д.	700

АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ)

Антифосфолипидный синдром

1203	Антитела к аннексину V класса IgG	Сыв.;	до 14-15 р.д.	1 600
1204	Антитела к аннексину V класса IgM	Сыв.;	до 14-15 р.д.	1 600
1205	Антитела к бета2-гликопротеину	Сыв.;	до 10-11 р.д.	950
3929	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	Сыв.;	до 13-14 р.д.	1 600
3930	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	Сыв.;	до 13-14 р.д.	1 600
1206	Антитела к кардиолипину (суммарные) (new)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	1 260
1207	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	Сыв.;	до 18-19 р.д.	1 580
1208	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	Сыв.;	до 13-14 р.д.	1 500
1212	Антифосфолипидные антитела (IgM/IgG), суммарные	Сыв.;	до 6-7 р.д.	840
1210	Антитела класса IgG к фосфолипидам (фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	Сыв.;	до 6-7 р.д.	530
1211	Антитела класса IgM к фосфолипидам (фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	Сыв.;	до 6-7 р.д.	530
1213	АФС-СКРИНИНГ (Содержит: Антитела к фосфолипидам IgM (скрининг); Антитела к фосфолипидам IgG (скрининг);)	Сыв.;	до 6-7 р.д.	840

Аутоиммунные заболевания легких и сердца

1215	Антитела к миокарду	Сыв.;	до 12-13 р.д.	850
1216	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента)	Сыв.;	до 16-17 р.д.	1 800

Аутоиммунные поражения ЖКТ

1217	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела. IgG (АНЦА, ANCA)	Сыв.;	до 5-6 р.д.	3 470
Содержит: Антитела IgG к катепсину G; Антитела IgG к лактоферрину; Антитела IgG к миелопероксидазе; Антитела IgG к протеиназе 3; Антитела IgG к эластазе; АТ IgG к бактерицид.белку, повышающ.прониц-ть(BPI);				
1218	Антиретиккулиновые антитела (Anti-reticulin antibodies, ARA)	Сыв.;	до 12-13 р.д.	1 000
1219	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	Сыв.;	до 11-12 р.д.	1 200
1220	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	Сыв.;	до 12-13 р.д.	1 200
1221	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы	Сыв.;	до 12-13 р.д.	1 400
1222	Антитела к глиадину, IgA (маркер целиакии, глютеновой энтеропатии)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	760

1223	Антитела к глиадину, IgG (маркер целиакии, глютеновой энтеропатии)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	760
3911	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	Сыв.	до 10-11 р.д.	980
3912	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	Сыв.	до 10-11 р.д.	980
1224	Антитела к миелопероксидазе, IgG (Anti-MPO-IgG)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	800
1225	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (АПЖК)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	1 300
1226	Антитела к протеиназе 3, IgG (Serine Protease 3 Antibody, PR-3)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	800
1227	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (анти-тТГ, Tissue Transg	Сыв.;	до 9-10 р.д.	790
1228	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (анти-тТГ, Tissue Transg	Сыв.;	до 9-10 р.д.	790
1229	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	900
1230	Антитела к эндомизию, IgA (Anti-Endomysial Antibodies, EMA, IgA)	Сыв.;	до 11-12 р.д.	1 300
1231	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	Сыв.;	до 9-10 р.д.	1 300
1232	Определение содержания иммуноглобулинов подкласса IgG4	Сыв.;	до 13-14 р.д.	1 000
Аутоиммунные поражения печени и почек				
1233	Антиядерный фактор на HEp-2 клетках	Сыв.;	до 11-12 р.д.	1 500
1234	Антитела к антигенам печени (иммуноблот) (аутоантитела класса IgG)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	2 800
Содержит: Антитела IgG к микросомам печени и почек (LKM-1); Антитела IgG к пируватдегидрогеназ. 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 Ro-52;				
1235	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	Сыв.;	до 13-14 р.д.	1 400
1236	Антитела к базальной мембране клубочка	Сыв.;	до 12-13 р.д.	1 500
1237	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	Сыв.;	до 12-13 р.д.	1 500
1238	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	Сыв.;	до 10-11 р.д.	900
1239	Антитела к митохондриям (АМА, антимитохондриальные антитела)	Сыв.;	до 13-14 р.д.	1 100
Аутоиммунные эндокринопатии				
1240	Антиовариальные антитела (Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичников)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	1 260
1241	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA, антитела к клеткам островков	Сыв.;	до 11-12 р.д.	900
1242	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыв.;	до 11-12 р.д.	1 260
1243	Антитела к инсулину (IAA)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	650
1244	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	1 300
1245	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	Сыв.;	до 11-12 р.д.	1 100
1246	Антитела к тиреоглобулину (Ат-ТГ)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	350
1247	Антитела к тиреопероксидазе (Ат-ТПО)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	350
1248	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	Сыв.;	до 13-14 р.д.	1 800
1249	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (маркер СД 1 типа)	Сыв.;	до 13-14 р.д.	1 800
Другие аутоиммунные заболевания				
1550	Антиспермальные антитела в крови	Сыв.;	до 6-7 р.д.	750

1551	Антитела к аквапорину 4 (NMO) (маркер оптикомиелита (болезни Девика, Neuromyelitis Optica (NMO) Antibody, Aquaporin-4 (AQP4) Antibody)	Сыв.;	до 13-14 р.д.	2 500
1553	Антитела к белку BP180	Сыв.;	до 11-12 р.д.	1 700
1554	Антитела к белку BP230	Сыв.;	до 11-12 р.д.	1 700
1555	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	Сыв.;	до 9-10 р.д.	3 000
1556	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	Сыв.;	до 10-11 р.д.	3 000
1557	Антитела к десмоглеину-1	Сыв.;	до 11-12 р.д.	1 700
1558	Антитела к десмоглеину-3	Сыв.;	до 11-12 р.д.	1 700
1560	Антитела к скелетным мышцам	Сыв.;	до 9-10 р.д.	1 300
1562	Антитела к спермальным антигенам (в	Сперма;	до 11-12 р.д.	800
1563	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	Сыв.;	до 18-19 р.д.	1 580
1564	Антитела к хорионическому гормону, IgG (анти-ХГЧ- IgG)	Сыв.;	до 6-7 р.д.	500
1566	Антитела к хорионическому гормону, IgM (анти-ХГЧ- IgM)	Сыв.;	до 6-7 р.д.	500
1568	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	Сыв.+ликвор	до 12-13 р.д.	3 500
2874	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антиядерных антител: анти- Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku	Сыв.;	до 8-9 р.д.	3 300
Парапротеинемии и иммунофиксация				
2654	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	Моча утренняя;	до 20-21 р.д.	3 300
2655	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	Моча утренняя;	до 20-21 р.д.	1 260
2656	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	Сыв.;	до 20-21 р.д.	1 600
2657	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa,	Сыв.;	до 20-21 р.д.	3 300
Системные аутоиммунные поражения				
2902	Антикератиновые антитела (АКА)	Сыв.;	до 18-19 р.д.	1 200
2903	Антиядерные антитела (ANA, антитела к ядерным антигенам)	Сыв.;	до 6-7 р.д.	600
2904	Антиядерные антитела (иммуноблот) 15 различных антигенов Содержит: 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;	Сыв.;	до 15-16 р.д.	3 150
2905	Антиперинуклеарный фактор	Сыв.;	до 10-11 р.д.	800
2907	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	Сыв.;	до 13-14 р.д.	2 500
2908	Антитела к белку BP180 (диагностика пузырьного дерматоза, пемфигои	Сыв.;	до 13-14 р.д.	1 700

2909	Антитела к белку BP230 (диагностика пузырного дерматоза, пемфиго)	Сыв.;	до 13-14 р.д.	1 700
2910	Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA)	Сыв.;	до 6-7 р.д.	600
2911	Антитела к десмоглеину-1	Сыв.;	до 12-13 р.д.	1 700
2912	Антитела к десмоглеину-3	Сыв.;	до 12-13 р.д.	1 700
2913	Антитела к десмосомам кожи	Сыв.;	до 16-17 р.д.	1 650
2915	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	Сыв.;	до 18-19 р.д.	1 800
2916	Антитела к нуклеосомам класса IgG	Сыв.;	до 8-9 р.д.	800
2917	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA; денатурированной ДНК)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	600
2918	Антитела к С1q компоненту	Сыв.;	до 14-15 р.д.	1 200
2919	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП, АССР)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1 200
2920	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	Сыв.;	до 16-17 р.д.	1 300
2921	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА--скрин)	Сыв.;	до 12-13 р.д.	900
2922	Антитела к эпидермальной базальной	Сыв.;	до 16-17 р.д.	1 550
2923	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	Сыв.;	до 6-7 р.д.	600
АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Эли-тесты				
3256	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест6 Содержит: Аутоантитела к бета-2-гликопротеину I; Аутоантитела к суммарным фосфолипидам; Аутоантитела к Fc-Ig; Аутоантитела к ХГЧ; Аутоантитела к Ревматоидному фактору; Аутоантитела к дс-ДНК; Аутоантитела к	Сыв.;	до 16-17 р.д.	2 420
3258	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 Содержит: АТ к дс-ДНК; АТ к бета-2-гликопротеину I; АТ к Fc-Ig; 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;	Сыв.;	до 16-17 р.д.	10 500
3257	ЭЛИ-В-Тест-6 Содержит: АТ к дс-ДНК; АТ к бета-2-гликопротеину I; АТ к Fc-Ig); АТ к Интерферону-гамма; АТ к Интерферону-альфа; АТ к Коллагену;	Сыв.;	до 16-17 р.д.	2 420
ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА				
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ А (ВГА, HAV)				
1328	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG),	Сыв.;	до 6-7 р.д.	350
1329	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM),	Сыв.;	до 6-7 р.д.	350
1330	Суммарные антитела (IgG, IgM) к вирусу гепатита А	Сыв.;	до 6-7 р.д.	350
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В (ВГВ, HBV)				
1337	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
3896	Поверхностный антиген вируса гепатита В (количественно), исследуется только при положительном результате скринингового теста!!!	Сыв.	до 2-3 р.д.	1 700

1332	Антиген Е вируса гепатита В (HBEAg)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	350
1333	Антитела IgM к сердцевинному антигену вируса гепатита В (анти-HBc-IgM)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	300
1334	Антитела к антигену Е вируса гепатита В (анти-HBe)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	350
1335	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти-HBsAg)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	300
1336	Антитела к сердцевинному антигену IgG вируса гепатита В	Сыв.;	до 7-8 р.д.	350
1338	Суммарные антитела (IgM, IgG) к сердцевинному антигену ВГВ	Сыв.;	до 7-8 р.д.	300
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С (ВГС, HCV)				
1344	Антитела IgM к вирусу гепатита С (anti-HCV-	Сыв.;	до 7-8 р.д.	300
1348	Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
1345	Антитела к индивидуальным белкам вируса гепатита С (Содержит: Антитела к NS3; Антитела к NS4; Антитела к NS5; Антитела к антигенам core HCV.)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	300
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ Д (ВГД, HDV)				
1339	Антитела к вирусу гепатита D класса, IgM	Сыв.;	до 12-13 р.д.	680
1340	Антитела к вирусу гепатита D суммарные (IgG, IgM)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	420
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ Е (ВГЕ, HEV)				
1341	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА				
1537	Реакция микропреципитации для диагностики T.pallidum (PRR)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	150
1538	Реакция пассивной гемагглютинации на T.pallidum (РПГА, ТРНА), кач	Сыв.;	до 2-3 р.д.	200
1533	Антитела к Treponema pallidum суммарные (IgM, IgG)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
1535	Антитела к возбудителю сифилиса, IgM	Сыв.;	до 7-8 р.д.	300
3972	Антитела к возбудителю сифилиса, IgG	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ 1,2)				
1512	Антиген p24 и антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
3976	Антиген p24 и антитела к ВИЧ 1,2 (на анализаторе Cobas E411, Roche)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	350
ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА (HSV 1,2,6 типов)				
1304	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типа, IgG	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
1305	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типа, IgM	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
1302	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (avid)	Сыв.;	до 5-6 р.д.	700
1303	Антитела к вирусу герпеса 6 типа, IgG (anti-HSV IV types - IgG)	Сыв.;	до 5-6 р.д.	530
1306	Антитела к вирусу простого герпеса I типа,	Сыв.;	до 5-6 р.д.	530
1307	Антитела к вирусу простого герпеса I типа,	Сыв.;	до 5-6 р.д.	530
1308	Антитела к вирусу простого герпеса II типа,	Сыв.;	до 5-6 р.д.	530
1309	Антитела к вирусу простого герпеса II типа,	Сыв.;	до 5-6 р.д.	530
1310	Антитела к ВПГ I,II типов, IgG иммуноблот	Сыв.;	до 10-11 р.д.	5 000
1311	Антитела к ВПГ I,II типов, IgM иммуноблот	Сыв.;	до 10-11 р.д.	5 250
ВИРУС КРАСНУХИ (Rubellavirus)				

1857	Антитела к вирусу краснухи, IgM (anti-Rubella-IgM)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	300
1856	Антитела к вирусу краснухи, IgG (anti-Rubella-IgG)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	300
1855	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	Сыв.;	до 5-6 р.д.	700
ТОКСОПЛАЗМЫ (Toxoplasma gondii)				
3048	Антитела к Toxoplasma gondii, IgM	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
3047	Антитела к Toxoplasma gondii, IgG	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
3046	Авидность антител к токсоплазмам гонди (анти-IgG)	Сыв.;	до 5-6 р.д.	700
ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (Cytomegalovirus, CMV)				
3252	Антитела к Cytomegalovirus, IgM (anti-Cytomegalovirus-IgM)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	300
3251	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (anti-Cytomegalovirus-IgG)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	300
3250	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к цитомегаловирусу)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	700
3253	Антитела к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот) Содержит: Немедленный ранний, неструктурный протеин IE1; Протеин оболочки p150(pp150); Мембранный гликопротеин gB1; Мембранный гликопротеин gB2; Антиген pp52; Антиген pp58;	Сыв.;	до 10-11 р.д.	5 250
ЭПШТЕЙН-БАРР ВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (EBV)				
3268	Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgM (антитела к капсидному антигену VCA)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
3267	Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG (Антитела к капсидному антигену VCA)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
3262	Авидность антител IgG к вирусу Эпштейн-	Сыв.;	до 10-11 р.д.	700
3265	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	Сыв.;	до 8-9 р.д.	530
3266	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	Сыв.;	до 8-9 р.д.	1 210
3264	Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgM иммуноблот 12 антигенов	Сыв.;	до 10-11 р.д.	3 300
3263	Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG иммуноблот 12 антигенов 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	Сыв.;	до 10-11 р.д.	3 300
Вирус Varicella-Zoster (возбудитель ветряной оспы, опоясывающего лишая)				
1300	Антитела к вирусу Varicella-Zoster, IgM	Сыв.;	до 6-7 р.д.	790
1299	Антитела к вирусу Varicella-Zoster, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	790
1301	Антитела к вирусу Varicella-Zoster, IgA	Сыв.;	до 6-7 р.д.	790
БОРРЕЛИИ (ВОЗБУДИТЕЛЬ БОЛЕЗНИ ЛАЙМА)				
1285	Антитела к Borrelia burgdorferi, afzelii и garinii IgG (клещевой боррелиоз)	Сыв.;	до 5-6 р.д.	500
1286	Антитела к Borrelia burgdorferi, afzelii и garinii, IgM (клещевой боррелиоз)	Сыв.;	до 5-6 р.д.	500
ВИРУС КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА				
1694	Антитела к вирусу клещевого энцефалита,	Сыв.;	до 6-7 р.д.	500
1693	Антитела к вирусу клещевого энцефалита,	Сыв.;	до 6-7 р.д.	500

Анаплазмы (возбудитель анаплазмоза)				
1198	Антитела к <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	400
1199	Антитела к <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , IgM	Сыв.;	до 6-7 р.д.	400
Эрлихии (возбудитель эрлихиоза)				
3269	<i>Ehrlichia chaffeensis</i> , IgG	Сыв.	до 0-1 р.д.	400
3270	<i>Ehrlichia chaffeensis</i> , IgM	Сыв.	до 0-1 р.д.	400
ГЛПС (Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)				
1403	ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом) - РИФ	Сыв.;	до 3-4 р.д.	650
1404	ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом) -ИФА	Сыв.;	до 4-5 р.д.	400
ГЕЛЬМИНТЫ				
1389	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis</i> spp.),	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
1392	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>),	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
1386	Антитела к антигенам аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
1387	Антитела к антигенам аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgE (anti- <i>Ascaris</i>)	Сыв.;	до 5-6 р.д.	450
1396	Антителак к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
1395	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	Сыв.;	до 3-4 р.д.	300
1390	Антитела к свиному цепню (<i>Taenia solium</i>),	Сыв.;	до 11-12 р.д.	840
1388	Антитела к возбудителю клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	Сыв.;	до 8-9 р.д.	400
1391	Антитела к стронгилоидам (<i>Strongyloides</i> spp.), IgG	Сыв.;	до 10-11 р.д.	950
1393	Антитела к фасциолам (<i>Fasciola</i> spp.), IgG	Сыв.;	до 10-11 р.д.	680
1394	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	Сыв.;	до 10-11 р.д.	790
ЛЯМБЛИИ				
1914	Антитела к лямблиям, IgM (anti- <i>G.lamblia</i> -IgM)	Сыв.;	до 6-7 р.д.	350
1915	Антитела суммарные к лямблиям, IgA, IgM, IgG (anti- <i>G.lamblia</i>)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
1916	Исследование антигена лямблий в кале (Ag- <i>Giardia intestinalis</i>)	Кал;	до 4-5 р.д.	900
ХЕЛИКОБАКТЕРИИ				
3209	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , суммарные (IgM, IgG)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
3202	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , IgA	Сыв.;	до 10-11 р.д.	530
3203	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , IgG	Сыв.;	до 5-6 р.д.	530
3204	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , IgM	Сыв.;	до 10-11 р.д.	630
3208	Исследование антигена хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	Кал;	до 3-4 р.д.	1 100
1516	Исследование ДНК хелибактер в кале (<i>Helicobacter pylori</i>)	Кал;	до 3-4 р.д.	550
1517	Исследование ДНК хелибактер в мазке, соскобе, биоптате (<i>Helicobacter pylori</i>)	Соскоб; мазок; биоптат	до 3-4 р.д.	550
ХЛАМИДИИ И ХЛАМИДОФИЛЫ				
3222	Антитела к хламидиям трахоматис, IgA	Сыв.;	до 4-5 р.д.	300
3223	Антитела к хламидиям трахоматис, IgG	Сыв.;	до 4-5 р.д.	300
3224	Антитела к хламидиям трахоматис, IgM	Сыв.;	до 4-5 р.д.	300
3225	Антитела к хламидофилам пневмонии (IgG)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	300
3226	Антитела к хламидофилам пневмонии (IgM)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	300
МИКОПЛАЗМЫ (УРЕАПЛАЗМЫ)				
1955	Антитела к микоплазма пневмонии, IgM	Сыв.;	до 7-8 р.д.	300
1956	Антитела к микоплазме пневмонии, IgG	Сыв.;	до 7-8 р.д.	300
1957	Антитела к микоплазме хоминис, IgA	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300

1958	Антитела к микоплазме хоминис, IgG	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
1959	Антитела к уреоплазме уреалитикум, IgA	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
1960	Антитела к уреоплазме уреалитикум, IgG	Сыв.;	до 2-3 р.д.	300
АНТИТЕЛА К ГРИБАМ (МИКОЗЫ)				
1200	Антитела к Candida albicans, IgA	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
1201	Антитела к грибам рода Aspergillus, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	700
1202	Антитела к грибам рода Candida, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	300
БРУЦЕЛЛЫ				
1287	Антитела к бруцеллам, IgG	Сыв.;	до 4-5 р.д.	470
1288	Антитела к бруцеллам, IgA	Сыв.;	до 4-5 р.д.	470
ВИРУС КОРИ (КОРЬ)				
1854	Антитела к вирусу кори, IgG (Measles virus)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	790
ВИРУС ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА				
3261	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
3260	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
ДИАГНОСТИКА КОКЛЮША И ПАРАКОКЛЮША				
1520	Антитела суммарные к возбудителям коклюша и паракоклюша (IgM, IgG)	Сыв.;	до 5-6 р.д.	500
3862	Антитела к коклюшному токсину, IgG	Сыв.;	до 5-6 р.д.	620
3861	Антитела к коклюшному токсину, IgA	Сыв.;	до 5-6 р.д.	620
ВИРУС Коксаки				
1511	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus),	Сыв.;	до 10-11 р.д.	710
ДИАГНОСТИКА БРЮШНОГО ТИФА				
1508	Антитела к О-антигену Salmonella typhi	Сыв.;	до 7-8 р.д.	450
1509	Антитела к Н-антигену Salmonella typhi	Сыв.;	до 7-8 р.д.	450
1510	Антитела Сальмонеллам тифа	Сыв.;	до 7-8 р.д.	450
САЛЬМОНЕЛЛЫ				
2900	Антитела к сероварам Salmonella A, B, C1, C2,	Сыв.;	до 5-6 р.д.	630
ШИГЕЛЛЫ				
3254	Антитела к Shigella flexneri I-V, VI и Shigella sonnei	Сыв.;	до 5-6 р.д.	740
ДИАГНОСТИКА ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА				
1513	Антитела к Clostridium tetani (возбудитель столбняка)	Сыв.;	до 5-6 р.д.	630
1514	Антитела к Corynebacterium diphtheriae (IgG,	Сыв.;	до 5-6 р.д.	470
АМЕБЫ				
1193	Антитела к Entamoeba histolytica, IgG	Сыв.;	до 10-11 р.д.	790
Диагностика клеща				
1518	Исследование клеща на обнаружение вируса клещевого энцефалита	Клещ во флаконе;	до 2-3 р.д.	550
ИЕРСИНИИ				
1598	Антитела к Yersinia pseudotub и enterocol IgA, IgG	Сыв.;	до 5-6 р.д.	740
ЛЕГИОНЕЛЛЫ				
1894	Антитела к Legionella pneumophila, IgM+IgG	Сыв.;	до 10-11 р.д.	790
ЛЕЙШМАНИИ				
1895	Антитела к Leishmania infantum, IgM+IgG	Сыв.;	до 10-11 р.д.	680
МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ				
1951	Антитела к нейссериям менингитидис (Neisseria meningitidis)	Сыв.;	до 18-19 р.д.	950
ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ				
2658	Антитела к парвовирусу B19, IgG	Сыв.;	до 10-11 р.д.	790
2659	Антитела к парвовирусу B19, IgM	Сыв.;	до 10-11 р.д.	790
ПНЕВМОЦИСТЫ				

2862	Антитела к Pneumocystis carinii, IgG	Сыв.;	до 10-11 р.д.	790
2863	Антитела к Pneumocystis carinii, IgM	Сыв.;	до 10-11 р.д.	790
Т-ЛИМФОТРОПНЫЕ ВИРУСЫ ЧЕЛОВЕКА (HTLV)				
2942	Антитела HTLV 1 и 2 типов	Сыв.;	до 16-17 р.д.	1 890
ТРИХОМОНАДЫ				
3066	Антитела к Trichomonas vaginalis, IgG	Сыв.;	до 7-8 р.д.	300
ТУБЕРКУЛЕЗ (МИКОБАКТЕРИИ)				
3068	Антитела к Mycobacterium tuberculosis bovis (суммарные)	Сыв.;	до 6-7 р.д.	800
3069	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза)	Сыв.;	до 12-13 р.д.	1 700
Лептоспиры (возбудитель лептоспироза, иктеро-геморрагическая лихорадка)				
3898	Leptospira, ДНК (Лептоспиры)	Кровь с ЭДТА Моча порционная	до 3-4 р.д.	400
Диагностика аденовирусной инфекции				
3863	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	Сыв.;	до 5 р.д.	1050
3864	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	Сыв.;	до 5 р.д.	1050
3865	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	Сыв.;	до 5 р.д.	1050
ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR)				
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ				
1312	Вирус гепатита А (Virus hepatitis A, HAV), РНК	Кровь с ЭДТА;	до 8-9 р.д.	630
1313	Вирус гепатита В (Virus hepatitis B, HBV), ДНК, качественный результат	Кровь с ЭДТА;	до 3-4 р.д.	420
1314	Вирус гепатита В (Virus hepatitis B), ДНК, количественный результат	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	2 600
1315	Вирус гепатита D (Virus hepatitis D, HDV), РНК	Кровь с ЭДТА;	до 18-19 р.д.	420
1316	Вирус гепатита G (Virus hepatitis G, HGV), РНК	Кровь с ЭДТА;	до 3-4 р.д.	420
1317	Вирус гепатита С (virus hepatitis C, HCV), РНК, качественный результат	Кровь с ЭДТА;	до 3-4 р.д.	520
1318	Вирус гепатита С (virus hepatitis C, HCV), РНК, количественный результат	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	2 600
1319	Генотипирование вируса гепатита С (HCV genotypes)	Кровь с ЭДТА;	до 4-5 р.д.	1000
ДИАГНОСТИКА ВИЧ 1,2 (ПЦР)				
1364	РНК ВИЧ (кровь)	Кровь с ЭДТА;	до 9-10 р.д.	2 800
1365	РНК ВИЧ (кровь), количественный результат	Кровь с ЭДТА;	до 9-10 р.д.	7 350
ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСОВ (ПЦР)				
1524	Папилломавирус 16/18 (ВПЧ, HPV 16/18), качественный результат	Мазок; соскоб	до 1-2 р.д.	230
1522	ДНК Human Papillomavirus 16/18 типов, количественный результат	Мазок; соскоб	до 3-4 р.д.	530
1523	Папилломавирус 31/33/35/52 (ВПЧ, HPV 31/33/35/52), качественный результат	Мазок; соскоб	до 2-3 р.д.	230
1525	Папилломавирус 6/11/44 (ВПЧ, HPV 6/11/44), качественный результат	Мазок; соскоб	до 2-3 р.д.	230
1527	Папилломавирусы 6/11 количественно (HPV 6/11-quantitatively) количественный	Мазок; соскоб	до 4-5 р.д.	530
1528	Папилломавирусы без определения типа (11 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)	Мазок; соскоб	до 3-4 р.д.	500
1529	Папилломавирусы с определением типа (12 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)	Мазок; соскоб	до 4-5 р.д.	900
1532	Скрининг папилломавирусов 4 типов (HPV 4 типа HPV+КВМ) (ДНК Human Papillomavirus 6 11 16 18)	Мазок; соскоб	до 4-5 р.д.	580
1530	Скрининг папилломавирусов 14 типов (HPV - 14 типов HPV+КВМ: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	Мазок; соскоб	до 4-5 р.д.	950

1531	Скрининг папилломавирусов 21 тип (HPV - 21 тип HPV+КВМ: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	Мазок; соскоб	до 4-5 р.д.	1 890
ФЕМОФЛОР (исследование биоценоза влагалища)				
3141	Фемофлор-8 (Исследование биоценоза влагалища у женщин включает: <i>Candida albicans</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> +ДНК <i>Prevotella bivia</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Streptococcus spp.</i>)	Мазок; Соскоб	до 5 р.д.	1 200
3139	Фемофлор-12 (Скрининговое исследование биоценоза влагалища у женщин , включает: <i>Candida albicans</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> +ДНК <i>Prevotella bivia</i> , <i>Herpes simplex virus I</i> типа, <i>Herpes simplex virus II</i> типа, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Neisseria</i>	Мазок; Соскоб	до 5 р.д.	1 600
3140	Фемофлор-16 (Исследование биоценоза влагалища у женщин , включает: <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> +ДНК <i>Prevotella bivia</i> , <i>Lachnobacterium spp.</i> +ДНК <i>Clostridium spp.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Megasphaera</i> +ДНК <i>Veillonella spp.</i> +ДНК <i>Dialister</i> , <i>Mobiluncus spp.</i> +ДНК <i>Corinebacterium spp.</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Sneathia spp.</i> +ДНК <i>Leptotrichia spp.</i> +ДНК <i>Fusobacterium spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Ureaplasma spp.</i>)	Мазок; Соскоб	до 5 р.д.	1 900
АНДРОФЛОР (исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин)				
3836	Андрофлор (исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин, 23 показателя: <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Corynebacterium spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Megasphaera spp.</i> / <i>Veillonella spp.</i> / <i>Dialister spp.</i> , <i>Sneathia spp.</i> / <i>Leptotrichia spp.</i> / <i>Fusobacterium spp.</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> *, <i>Ureaplasma parvum</i> *, <i>Mycoplasma hominis</i> *, <i>Atopobium cluster</i> , <i>Bacteroides spp.</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> / <i>Prevotella</i> , <i>Anaerococcus spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> / <i>Parvimonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Haemophilus spp.</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia spp.</i> / <i>Burkholderia spp.</i> , <i>Enterobacteriaceae spp.</i> / <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Candida spp.</i> *, <i>Mycoplasma</i>	Мазок; Соскоб, Эякулят Секрет простаты	до 7 р.д.	1 700
3924	Андрофлор - СКРИН (19 показателей)	Эякулят Секрет простаты	до 7-8 р.д.	1 500
ХЛАМИДИИ				
3220	Хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	Мазок;	до 1-2 р.д.	230
3221	Хламидофилы пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>)	Мазок;	до 2-3 р.д.	230
МИКОПЛАЗМЫ (УРЕАПЛАЗМЫ)				

1967	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	Мазок; соскоб	до 1-2 р.д.	230
1966	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	Мазок; соскоб	до 1-2 р.д.	230
1961	ДНК Ureaplasma species, количественный	Мазок; соскоб	до 4-5 р.д.	350
1963	Микоплазма гениталиум (M.genitalium)	Мазок; соскоб	до 1-2 р.д.	230
1964	Микоплазма хоминис (M.hominis)	Мазок; соскоб	до 1-2 р.д.	230
1962	Микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis), количественный	Мазок; соскоб	до 4-5 р.д.	370
1965	Микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	Мазок; Мокрота	до 2-3 р.д.	230
НЕЙССЕРИИ				
2605	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae)	Мазок; Соскоб	до 1-2 р.д.	230
ТРИХОМОНАДЫ				
3067	Трихомонада (Trichomonas vaginalis)	Мазок;	до 1-2 р.д.	230
КАНДИДЫ				
1692	Кандиды (Candida albicans)	Мазок; Соскоб	до 2-3 р.д.	230
3858	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	Мазок; Соскоб	до 2-3 р.д.	370
3859	Кандиды 8 типов, типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	Мазок; Соскоб	до 2-3 р.д.	2200
ВОЗБУДИТЕЛЬ СИФИЛИСА				
1381	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum)	Мазок; соскоб	до 1-2 р.д.	230
МОБИЛУНКУСЫ				
2004	Мобилункус (Mobiluncus curtisii)	Мазок; Соскоб	до 1-2 р.д.	230
ГАРДНЕРЕЛЛЫ				
1384	Гарднерелла (G.vaginalis)	Мазок; соскоб	до 1-2 р.д.	230
ТОКСОПЛАЗМЫ				
3045	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	Мазок;	до 1-2 р.д.	230
ЛИСТЕРИИ				
1910	ДНК Listeria monocytogenes (кровь)	Кровь с ЭДТА;	до 6-7 р.д.	350
1911	Листерии (Listeria monocytogenes)	Мазок;	до 6-7 р.д.	370
БРУЦЕЛЛЫ				
3857	ДНК бруцелл (Brucella species)	Кровь с ЭДТА и лефиновым гелем	до 9 р.д.	440
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ				
1320	Вирус простого герпеса I и II типа (ВПГ, HSV I, II)	Мазок; соскоб	до 1-2 р.д.	230
1321	Вирус Эпштейн-Барра (ЭБВ, ВЭБ)	Мазок; соскоб	до 1-2 р.д.	230
1322	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	Мазок; соскоб	до 4-5 р.д.	450
1323	ДНК Human Herpes virus VI	Мазок; соскоб	до 4-5 р.д.	450
1324	ДНК Varicella-Zoster virus (VZV)	Мазок; соскоб	до 3-4 р.д.	400
1325	Парвовирус B19, ДНК [real-time PCR]	Кровь с ЭДТА;	до 9-10 р.д.	700
1326	Цитомегаловирус, качественный результат	Мазок; соскоб	до 2-3 р.д.	230
1327	Цитомегаловирус, количественный	Мазок; соскоб	до 4-5 р.д.	530
ДИАГНОСТИКА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БРОНХОЛЕГОЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ				
1502	Bordetella pertussis (возбудитель коклюша)	Мазок; соскоб, мокрота	до 1-2 р.д.	230
1503	Chlamydia pneumoniae	Мазок; соскоб, мокрота	до 1-2 р.д.	230
1504	Mycobacterium tuberculosis	Мокрота	до 3-4 р.д.	550
1505	Mycoplasma pneumoniae	Мазок; соскоб, мокрота	до 1-2 р.д.	230
1506	Коклюш (Bordetella pertussis)	Мазок; соскоб, мокрота	до 4-5 р.д.	230
1507	Пневмококк (Streptococcus pneumoniae)	Мокрота	до 2-3 р.д.	230
ГЕМОФИЛЫ				

1398	ДНК Haemophilus ducreiy	Мазок; соскоб	до 3-4 р.д.	320
1399	ДНК Haemophilus species	Мазок; соскоб	до 3-4 р.д.	320
МИКОБАКТЕРИИ (ВОЗБУДИТЕЛЬ ТУБЕРКУЛЕЗА) (Real-time PCR)				
1953	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) - мокрота	Мокрота	до 5-6 р.д.	600
1954	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) -	Моча порциальная;	до 5-6 р.д.	600
1952	Определение полиморфизмов Mycobacterium tuberculosis (рифампицин, изониазид) - выполняется в случае положительного результата качественного исследования (кат. 1953)	Мокрота;	до 3-4 р.д.	1 250
СТРЕПТОКОККИ				
2941	ДНК Streptococcus species	Мазок; Мокрота	до 6-7 р.д.	420
ДИАГНОСТИКА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИИ (ПЦР)				
1515	Острые кишечные инфекции, скрининг (8 возбудителей: Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F Rotavirus A Norovirus 2 генотип	Кал;	до 4-5 р.д.	1 500
ХЕЛИКОБАКТЕРИИ				
3205	ДНК хеликобактерии (Helicobacter pylori)	Биоптат; Кал; Мазок; Слизь	до 4-5 р.д.	550
КАМПИЛОБАКТЕРИИ				
1691	ДНК Campylobacter species	Кал;	до 3-4 р.д.	300
РОТАВИРУС А				
2899	РНК Rotavirus A (Ротавирус А)	Кал;	до 6-7 р.д.	650
ЭНТЕРОВИРУС				
3259	РНК Enterovirus	Кал;	до 10-11 р.д.	350
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЛОКУСОВ				
3035	Комплексное исследование молекулярно-генетических факторов тромбофилии (12 генов отвечающих за плазменный и тромбоцитарный гемостаз, тромбофилия, кардиогенетика и фолатный цикл, включает: F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB2, MTHFR-1, MTHFR-2, MTR, MTRR)	Сыв.; Кровь с ЭДТА;	до 5-6 р.д.	3 800
3001	Генетика метаболизма фолатов (полиморфизмов фолатного цикла 4 локуса: MTHFR-1 MTHFR-2 MTR MTRR)	Кровь с ЭДТА;	до 5-6 р.д.	1 600
3008	Генетический риск рака молочной железы (BRCA1/BRCA2: включает 8 локусов)	Кровь с ЭДТА;	до 18-19 р.д.	3 850
3007	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (12 генов + генетическая карта)	Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	9 240
3009	Генетический тест на лактозную непереносимость (MCM6: -13910 T>C, MCM6: -22018 T>C (minichromosome))	Кровь с ЭДТА;	до 12-13 р.д.	1 400
3010	Генотипирование комплекса HLA B27 (болезнь Бехтерева, маркер высокой предрасположенности к развитию анкилозирующего спондилита)	Кровь с ЭДТА;	до 4-5 р.д.	1000
3011	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости (HLA) II класса (Локус DRB1, Локус DQA1, Локус DQB1)	Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	9 000
2990	Алкогольдегидрогеназа 1В (ADH1В). Выявление полиморфизмов A143G (Arg47H)	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	1 500
2991	Алкогольдегидрогеназа 1С (ADH1С). Выявление полиморфизмов A1048G (Ile34)	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	1 500

2992	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	Кровь с ЭДТА;	до 9-10 р.д.	1 300
2993	Ангиотензиноген (AGT). Выявление полиморфизмов T704C (Met235Thr)	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	600
2994	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление полиморфизмов G46A (Arg16Gly)	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	1 500
2995	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление полиморфизмов T7481C (регуляторная область гена)	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	850
2997	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	2 500
2998	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление полиморфизмов G205T (Ala69Ser)	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	1 500
2999	Ген фермента метионинсинтазы (MTR)	Кровь с ЭДТА;	до 5-6 р.д.	450
3000	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление полиморфизмов G(45+52261)A (регуляторная	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	1 500
3002	Генетическая предрасположенность к гемохроматозу. Выявление полиморфизмов в трёх генах: C187G (His63Asp); T193A (Ser65Cys); G845A (Cys282Tyr) (Данные гены отвечают за метаболизм железа, гемохроматоз, риск осложнений сахарного диабета, болезни сердца, печени)	Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	2 500
3003	Генетическая предрасположенность к гипертонии. Выявление полиморфизма генов: ADD1: 1378 G>T (Gly460Trp),GNB3: 825 C>G AGT: 704	Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	7 000
3004	Генетическая предрасположенность к колоректальному раку и раку простаты (LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(a 41686854)T (регуляторная	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	2 100
3005	Генетическая предрасположенность к солечувствительной гипертонии (Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	1 000
3006	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (Исследование полиморфизма гена CYP2C9)	Кровь с ЭДТА;	до 12-13 р.д.	3 500
3012	Иммуногенетика ИЛ - 28В - исследование предполагаемого иммунного ответа на лечение при вирусных гепатитах. Генетический полиморфизм IL28B C>T rs12970860: IL 28B T>C rs80900171	Кровь с ЭДТА;	до 5-6 р.д.	600
3014	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	1 500
3015	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	1 500
3016	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации) (несиндромальных форм тугоухости разной степени тяжести, синдрома Фовинкеля (наследственная мутилирующая кератома), кератодермии ладоней и стоп, сочетающейся с глухотой, синдрома KID (Keratitis-ichthyosis-deafness syndrome – кератит, ихтиоз, глухота), синдрома Барта – Памфри (кератодермия,	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	2 000
3017	Полиморфизмов генов фолатного цикла (MTR, MTHFR, MTRR)	Кровь с ЭДТА;	до 5-6 р.д.	1 600

3018	Мутация протромбина (коагуляционный фактор II). Ген - F2. Полиморфизм -20210	Сыв.;	до 5-6 р.д.	480
3019	Мутация тромбоцитарного гликопротеина 1b, α-субъединицы. Ген - GP1BA. Полиморфизм - Thr145Met	Сыв.;	до 5-6 р.д.	480
3020	Обнаружение микроделений в У-хромосоме (AZF-локус)	Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	3 500
3021	Обнаружение микроделений в У-хромосоме (локусы AZF A,B,C) Всего 14 полиморфизмов микроделений.	Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	3 500
3022	Ожирение у детей и подростков (Недостаточность рецептора меланокортина)	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	2 800
3023	Определение генотипа Ляйден (коагуляционный фактор)	Кровь с ЭДТА;	до 5-6 р.д.	480
3024	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы. качест.	Кровь с ЭДТА;	до 16-17 р.д.	3 550
3025	Определение полиморфизмов интегрина, бета-3 (тромбоцитарный рецептор фибриногена) Ген -ITGB3	Кровь с ЭДТА;	до 5-6 р.д.	480
3026	Определение полиморфизмов коагуляционного фактора VII. Ген – F7.	Кровь с ЭДТА;	до 5-6 р.д.	480
3027	Определение полиморфизмов редуктазы метионинсинтазы. Ген -MTRR. Полиморфизм - Ile22Met (66 a-a)	Кровь с ЭДТА;	до 5-6 р.д.	480
3028	Определение полиморфизмов в гене MTHFR (метилентетрафолатредуктазы)	Кровь с ЭДТА;	до 5-6 р.д.	480
3774	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс	Кровь с ЭДТА;	до 10-11 р.д.	25 000
3029	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Маккулопатии.	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	2 800
3030	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление полиморфизмов A1166C (регуляторная область гена)	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	1 500
3031	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	1 500
3032	Синдром Жильбера (ген уридинфосфатглюкуронилтрансферазы (UGT1A1))	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	3 000
3033	Типирование генов HLA-DQA1 (8 специфичностей)	Кровь с ЭДТА;	до 12-13 р.д.	3 000
3034	Типирование локусов HLA - 2 КЛАССА (Типирование генов HLA-DQB1, HLA-DRB1, HLA-DQA1)	Кровь с ЭДТА;	до 12-13 р.д.	7 000
3036	Фактор комплемента H (CFH). Выявление полиморфизмов C1204T (Tyr402His)	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	1 500
3037	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2)	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	1 500
3038	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	600
3039	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	600
3889	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа *	Кровь с ЭДТА;	до 16-17 р.д.	8 000
3840	Комплекс "Обмен веществ" (гены PPARG2, ADRB2, ADRB3, FABP2)	Кровь с ЭДТА	до 0-1 р.д.	2 000
3910	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии; Типирование HLA II класс: локус DQA; Типирование HLA II класс: локус DQB1	Кровь с ЭДТА	до 10-11 р.д.	3 700

ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ				
3888	AML1-ETO – t(8;21), колич.	Кровь с ЭДТА; сыв.	до 16-17 р.д.	4 950
3886	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	Кровь с ЭДТА; сыв.	до 16-17 р.д.	3 950
3887	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	Кровь с ЭДТА; сыв.	до 16-17 р.д.	4 950
3882	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	Кровь с ЭДТА; сыв.	до 16-17 р.д.	3 950
3883	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	Кровь с ЭДТА; сыв.	до 16-17 р.д.	4 950
3884	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	Кровь с ЭДТА; сыв.	до 16-17 р.д.	3 950
3885	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	Кровь с ЭДТА; сыв.	до 16-17 р.д.	4 950
3879	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	Кровь с ЭДТА; сыв.	до 16-17 р.д.	3 950
3880	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	Кровь с ЭДТА; сыв.	до 16-17 р.д.	4 950
3881	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	Кровь с ЭДТА; сыв.	до 16-17 р.д.	3 950
Цитогенетика				
3228	Исследование кариотипа (кариотипирование) (new)	Плазма с гепарином;	до 16 р.д.	6 000
3229	Кариотип с абберациями	Плазма с гепарином;	до 22-23 р.д.	9 870
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1969	Бакпосев на чувствительность к антибиотикам (38 позиций)	Мазок; Моча порциальная; Соскоб; Соскоб буккальный; Соскоб из десн. кармана; Сперма; Грудное молоко; Мокрота; Синов. жидкость; Промывные воды бронхов; Кал; Слюна;	до 7-8 р.д.	1 100
1968	Бакпосев + Фагочувствительность * ВЫПОЛНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА И НАЛИЧИЯ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ФАГА	Мазок; Грудное молоко; Моча порциальная; Мокрота; Кал; Промывные воды бронхов; Синов. жидкость; Слюна; Сперма; Соскоб из десн. кармана; Соскоб; Соскоб буккальный;	до 7-8 р.д.	1 400
1971	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и фагам (ВЫПОЛНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ РОСТА ПАТОГЕННОЙ ФЛОРЫ И НАЛИЧИЯ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ФАГА)	Кал;	до 8-9 р.д.	1 400
1987	Посев на <i>U.urealyticum</i> с определением чувствительности	Мазок;	до 7-8 р.д.	750
1986	Посев на <i>M.hominis</i> с определением чувствительности к препаратам	Мазок;	до 7-8 р.д.	750
1984	Посев на <i>M.genitalium</i> с определением чувствительности к препаратам	Мазок;	до 7-8 р.д.	750
1972	Исследование на биоценоз влагиалища	Мазок; СОСКОБ	до 7-8 р.д.	1 100
1973	Мазок из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	Мазок;	до 7-8 р.д.	900
1974	Мазок из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	Мазок;	до 7-8 р.д.	900
1977	Посев <i>Haemophilus influenzae</i> типа b с определением	Мазок;	до 10-11 р.д.	900
1978	Посев <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	Мазок;	до 7-8 р.д.	900
1979	Посев <i>Staphylococcus aureus</i> с определением чувств	Мазок;	до 7-8 р.д.	900
1980	Посев <i>Streptococcus pyogenes</i> с определением чувств	Мазок;	до 7-8 р.д.	900
1982	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i>	Кал;	до 5-6 р.д.	900
1983	Посев на <i>Clostridium difficile</i>	Кал;	до 5-6 р.д.	900
1988	Посев на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам	Мазок;	до 7-8 р.д.	900
1989	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы)	Кал;	до 5-6 р.д.	900

1990	Посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением	Мазок;	до 7-8 р.д.	900
1991	Посев на грибы с чувствительностью к препаратам	Кал; Мазок;	до 5-6 р.д.	1 000
1992	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности	Кал; Мазок;	до 7-8 р.д.	900
3941	Бактериологическое исследование кала на условно - патогенную флору	Кал	до 5-6 р.д.	900
1975	Микроскопическое исследование окрашенного мазка	Мазок	до 1-2 р.д.	150
АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ ИММУНОГРАММЫ				
1630	С3 компонент комплемента	Сыв.;	до 2-3 р.д.	530
1631	С4 компонент комплемента	Сыв.;	до 2-3 р.д.	530
1634	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	700
СОСТОЯНИЕ ГУМОРАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ				
2933	Количественное определение общих иммуноглобулинов (IgA, IgG, IgM)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	2269
2934	Криоглобулины	Сыв.;	до 20-21 р.д.	1 260
2935	Общий иммуноглобулин G (total IgG)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	220
2936	Общий иммуноглобулин A (total IgA)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	220
2937	Общий иммуноглобулин E (Total IgE)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	350
2938	Общий иммуноглобулин M (total IgM)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	220
2939	ФНО-альфа (фактор некроза опухоли альфа)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	1 680
Аллергопанели, IgE				
1175	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ NEW (21.04.2016), IgE (Содержит: Молоко коровье; Белок куриного яйца; Желток куриного яйца; Альфа-лактоальбумин; Свинина; Говядина; Мясо куриное; Треска; Пшеница; Рисовая крупа; Кукуруза; Пшено; Гречка; Овсянка; Лимон; Апельсин; Мандарин; Бета-лактоглобулин; Яблоко; Морковь; Тыква; Картофель; Клейковина; Мука ржаная; Баранина; Гусь; Утка; Хек; Казеин; Соя; Бобы; Индейка;	Сыв.;	до 7-8 р.д.	2 600
1170	ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ №1 (МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ), IgE (Содержит: Молоко коровье, IgE; Молоко сухое, IgE; Кефир, IgE; Казеин, IgE; Творог, IgE; Ряженка, IgE; Йогурт, IgE; Молоко козье, IgE.)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1 600
1172	ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ №2 (КРУПЫ), IgE (Содержит: Рисовая крупа, IgE; Гречневая крупа, IgE; Овсяная крупа, IgE; Перловая крупа, IgE; Кукурузная крупа, IgE; Пшено, IgE; Пшеничная мука, IgE; Ржаная мука, IgE.)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1 600
1174	ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ №8 (МЯСОПРОДУКТЫ), IgE (Содержит: Говядина, IgE; Свинина, IgE; Курица, IgE; Баранина, IgE; Мясо индейки, IgE; Гусь, IgE.)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1 600
1171	ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ №10 (РЫБОПРОДУКТЫ), IgE (Содержит: Горбуша, IgE; Минтай, IgE; Окунь морской, IgE; Семга, IgE; Сом, IgE; Ставрида, IgE; Судак, IgE;	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1 600

1173	ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ №21 (ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ), IgE (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; Натощак, в отдельных случаях допускается взятие к; Картофель, IgE; Соя, IgE; Груша, IgE; Говядина, IgE; Курица, IgE; Белок куриного яйца нативный, IgE; Желток куриного яйца нативный, IgE; Яичный	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1 800
1127	БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ, IgE (Содержит: Домашняя пыль; Библиотечная пыль; Перо подушки; Шерсть собаки; Шерсть кошки; Шерсть овцы; D.pteronissimus; D.farinae; Паффия; Таракан; Шерсть кролика)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1 600
1126	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ, IgE (Содержит: Streptococcus pyogenes; Streptococcus pneumoniae; Streptococcus mutans; Staphylococcus aureus; Staphylococcus epidermidis; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Proteus vulgaris; Klebsiella pneumoniae; Branhamella catarrhalis; Clostridium difficile; Clostridium perfringens)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1 600
1128	ГРИБКОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ, IgE (Содержит: Alternaria tenuis; Aspergillus niger; Aspergillus flavus; Cladosporium herbar; Penicillum tardum; Penicillum expansum; Rhizopus nigricans; Candida albicans; Candida kruzei; Fusarium oxysporum; Mucor pusillus)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1 600
1177	РАСТИТЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ, IgE (Содержит: Костер; Полевица; Береза; Ольха; Орешник; Дуб; Тимофеевка; Ежа; Овсянница; Клен; Ясень; Циклахена; Лебеда; Полынь; Амброзия; Одуванчик; Рожь; Мятлик; Копытень; Писохвост; Подорожник; Пырей)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1 600
1167	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ, IgE (Содержит: Аспирин (ацетилсалициловая кислота); Анальгин; Пенициллин; Цефазолин; Эритромицин; Гентамицин; Ципрофлоксацин; Офлоксацин; Цефтриаксон; Азитромицин; Доксикацилин)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1 600

2432	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida)	Сыв.;	до 5 р.д.	15 750
1125	Местные анестетики. С88 Мепивакаин & Полокаиин /MepivacaineП	Сыв.;	до 4-5 р.д.	840
1168	Местные анестетики. Комплекс 1(Артикаиин (син. ультракаиин)/скандон	Сыв.;	до 6-7 р.д.	840
1169	Местные анестетики. Комплекс 2 (Новокаиин/Лидокаиин, IgE)	Сыв.;	до 6-7 р.д.	840
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев				
1129	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1130	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб,	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1131	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1132	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	950
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных				
1133	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	950
1134	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1135	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1136	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840

1137	Комплекс аллергенов плесени №1 IgE: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis	Сыв.;	до 3-4 р.д.	950
1138	Комплекс аллергенов пыли №1 IgE: Домашняя пыль (Greer), Клещ дерматофаг мучной. Клещ дерматофаг перинный.Таракан	Сыв.;	до 3-4 р.д.	950
1139	Комплекс аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE: Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Подорожник (Plantago lanceolata), Марь белая (Chenofodium album), Золотарник/солянча. Подорожник	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1140	Комплекс аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE: Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Подорожник (Plantago lanceolata), Марь белая (Chenofodium album), Крапива двудомная (Urtica dioica)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1141	Комплекс аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE: Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), Полынь обыкновенная, Золотарник. Нивяник. Одунчик	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1142	Комплекс аллергенов травы №1 IgE: Ежа сборная (Dactylis glomerata), Овсяница луговая (Festuca elatior), Овсяница луговая (Festuca elatior), Рожь культивированная (Secale cereale), Тимофеевка (Phleum pratense) Мятлик луговой (Poa pratensis)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1143	Комплекс аллергенов травы №3 IgE: Колосок душистый (Anthoxantum odoratum), Рожь культивированная (Secale cereale), Тимофеевка (Phleum pratense), Рожь многолетняя. Бухарник шерстистый (Holcus	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1144	Комплекс ингаляционных аллергенов №1 IgE: Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), Ежа сборная (Dactylis glomerata), Крптомерия японская Тимофеевка (Phleum	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1145	Комплекс ингаляционных аллергенов №2 IgE: Alternaria tenuis, Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior). Береза. Тимофеевка	Сыв.;	до 5-6 р.д.	840
1146	Комплекс ингаляционных аллергенов №3 IgE: клещ-дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки. aspergillus fumigatus	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1147	Комплекс ингаляционных аллергенов №6 IgE: Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Береза, Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) Тимофеевка	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1148	Комплекс ингаляционных аллергенов №7 IgE: Клещ дерматофаг перинный, Перхоть лошади, Перхоть собаки, Эпителий кошки, Эпителий кролика	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1149	Комплекс ингаляционных аллергенов №8 IgE: Cladosporium herbarum, Клещ дерматофаг перинный, Перхоть собаки, Полынь обыкновенная, Рожь культивированная, Тимофеевка. Эпителий кошки. Береза	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1150	Комплекс ингаляционных аллергенов №9 IgE: Alternaria tenuis, Овсяница, Перхоть собаки, Подорожник (Plantago lanceolata), Эпителий	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840

1151	Комплекс клещевых аллергенов №1: Клещ перинный, Клещ дерматофаг мучной, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Glycyphagus domesticus, Tyrophagus putrescentiae, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1152	Комплекс пищевых аллергенов №1 IgE: Арахис, Миндаль, Фундук, Кокос, Бразильский	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1153	Комплекс пищевых аллергенов №13: Зеленый горошек, белые бобы, морковь,	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1154	Комплекс пищевых аллергенов №15: Апельсин, Банан, Яблоко, Персик	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1155	Комплекс пищевых аллергенов №2: Треска, Тунец, Креветки, Лосось,	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1156	Комплекс пищевых аллергенов №24 IgE Фундук, Креветки, Киви, Банан	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1157	Комплекс пищевых аллергенов №25: Семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок,	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1158	Комплекс пищевых аллергенов №26: Яичный белок, Молоко, Арахис, Горчица	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1159	Комплекс пищевых аллергенов №3: Гречневая мука, Кукуруза, Овсяная мука, Пшеничная мука, Семена кунжута	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1160	Комплекс пищевых аллергенов №5: Яичный белок, Молоко кипяченое, Треска, Пшеничная мука, Арахис, Соевые бобы	Сыв.;	до 3-4 р.д.	950
1161	Комплекс пищевых аллергенов №50 IgE Киви, Манго, Бананы, ананас	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1162	Комплекс пищевых аллергенов №51: Горчица, Картофель, Морковь, Помидор.	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1163	Комплекс пищевых аллергенов №6 IgE: Рис, Семена кунжута, пшеничная мука, Гречневая, соевые бобы	Сыв.;	до 5-6 р.д.	840
1164	Комплекс пищевых аллергенов №7 IgE: Арахис, Коровье молоко, Пшеничная мука, Рис, Соевые бобы, Яичный белок	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1165	Комплекс пищевых аллергенов №73 IgE: Баранина, Говядина, Куриное мясо, Свиная	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1166	Комплекс профессиональных аллергенов №1 IgE: Лошадь (перхоть), Корова (перхоть), Гусь (перо), Курица (перо)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
Аллергопанели, IgG				
1179	Комплекс пищевых аллергенов №1 IgG: Арахис, Миндаль, Фундук, Кокос, Бразильский	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1180	Комплекс пищевых аллергенов №13 IgG: Зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1181	Комплекс пищевых аллергенов №15 IgG: Апельсин, Банан, Яблоко, Персик	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1182	Комплекс пищевых аллергенов №2 IgG: Треска, Тунец, Креветки, Лосось, Мидии	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1183	Комплекс пищевых аллергенов №24 IgG: Фундук, Креветки, Киви, Банан	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1184	Комплекс пищевых аллергенов №25 IgG: Семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок,	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1185	Комплекс пищевых аллергенов №26 IgG: Яичный белок, Молоко, Арахис, Горчица	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840

1186	Комплекс пищевых аллергенов №3 IgG: Гречневая мука, Кукуруза, Овсяная мука, Пшеничная мука. Семена кунжута	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1187	Комплекс пищевых аллергенов №5 IgG: Яичный белок, Молоко кипяченое, Треска, Пшеничная мука. Арахис. Соевые бобы	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1188	Комплекс пищевых аллергенов №50 IgG: Киви, Манго, Бананы, ананас	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1189	Комплекс пищевых аллергенов №51 IgG: Горчица, Картофель, Морковь, Помидор,	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1190	Комплекс пищевых аллергенов №6 IgG: Рис, Семена кунжута, пшеничная мука, Гречневая, соевые бобы	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1191	Комплекс пищевых аллергенов №7 IgG: Арахис, Коровье молоко, Пшеничная мука, Рис. Соевые бобы. Яичный белок	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
1192	Комплекс пищевых аллергенов №73 IgG: Баранина, Говядина, Куриное мясо, Свинина	Сыв.;	до 3-4 р.д.	840
Аллергены ImmunoCAP				
1123	Фадиа топ (ImmunoCAP) (исследование, выявляющее предрасположенность к аллергической реакции на основные ингаляционные аллергены: пыльцевые, плесневые, клещевые аллергены, аллергены животных, тараканов и др.)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 620
1124	Фадиа топ детский (ImmunoCAP) (включает специфические IgE на основные ингаляционные и пищевые аллергены (яичный белок, молоко, рыба, пшеница, соя, перхоть кошки, собаки, клещи домашней)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	2 000
1011	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1012	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1013	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1014	Аллерген e213 - перо попугая, IgE	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1015	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1016	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1017	Аллерген e85 - перо курицы, IgE	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1018	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1019	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1020	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1021	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1022	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1023	Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1024	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1025	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1026	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1027	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1028	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1029	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1030	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1031	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1032	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1033	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710

1034	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1035	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1036	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1037	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1038	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1039	Аллерген f300 - козье молоко, IgE	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1040	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1041	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1042	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1043	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1044	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1045	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1046	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1047	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1048	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1049	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1050	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1051	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1052	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1053	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1054	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1055	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1056	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1057	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1058	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1059	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1060	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1061	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1062	Аллерген g204 - райграсс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1063	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1064	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1065	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1066	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1067	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1068	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1069	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1070	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1071	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1072	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1073	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710

1074	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1075	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1076	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1077	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1078	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1079	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1080	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1081	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1082	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1083	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1084	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1085	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1086	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1087	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1088	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1089	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1090	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1091	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1095	Аллергокомпонент e204 - Бычий сывороточный альбумин nBos d6. IgE	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 980
1096	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 980
1097	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 980
1098	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 980
1099	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 980
1100	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 980
1101	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 980
1102	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 980
1103	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCA	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 980
1104	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1,	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 980
1105	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7,	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 980
1106	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 980
1107	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 980
1108	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантны	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 980
1109	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 980

1110	Аллергочип ImmunoCAP (определение сенсibilизации к 112 аппергокомпонентам из 51 источника)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	33 270
1111	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1112	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса,	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1113	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1114	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1115	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chry	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1116	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подор	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1117	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высо	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1118	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая,	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1119	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1120	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, ко	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1121	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
1122	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	Сыв.;	до 4-5 р.д.	710
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
ГЕЛЬМИНТЫ				
1397	Аскарида (Ascaris lumbricoides), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
ГРИБЫ И ПЛЕСЕНЬ				
1470	Кандида альбиканс, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
ДЕРЕВЬЯ				
1471	Акация (Acacia species), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1472	Береза (Betula alba), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1473	Береза rBetv1, Pr2-10, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1474	Береза rBetv2, rBetv4, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1475	Береза бородавчатая, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1476	Бук (Fagus grandifolia), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1477	Вяз (Ulmus spp), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1478	Граб обыкновенный (Carpinus betulus), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1479	Дуб, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1480	Ива белая, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1481	Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1482	Ольха (Alnus incana), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1483	Орех грецкий (Juglans regia), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1484	Платан (Platanus acerifolia), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1485	Сосна белая (Pinus silvestris), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1486	Тополь (Populus spp), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1487	Эвкалипт (Eucalyptus globulus), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470

1488	Ясень Американский, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2269	Клен ясенелистный (Acer negundo), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
ЖИВОТНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
1569	Голубь (помет), IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
1570	Гусь (перо), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1571	Канарейка (перо), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1572	Коза (эпителий), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1573	Корова (перхоть), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1574	Кошка (эпителий), IgE	Сыв.;	до 4-5 р.д.	470
1575	Кролик (эпителий), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1576	Крыса (моча), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1577	Крыса (эпителий), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1578	Крыса, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1579	Курица (перо), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1580	Курица (протеины сыворотки), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1581	Лошадь (перхоть), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1582	Морская свинка (эпителий), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1583	Мышь, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1584	Овца (эпителий), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1585	Попугай (перо), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1586	Попугай волнистый (перо), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1587	Свинья (эпителий), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1588	Собака (перхоть), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1589	Собака (эпителий), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1590	Утка (перо), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1591	Хомяк, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
КЛЕЩИ				
1696	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE	Сыв.;	до 2-3 р.д.	470
ЛЕКАРСТВА				
1896	Амоксициллин, IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
1897	Ампициллин, IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
1898	Инсулин бычий, IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
1899	Инсулин свиной, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1900	Инсулин человеческий, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1901	Пенициллин V, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
1902	Пенициллин, G IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ				
1903	Подорожник (Plantago ovata) IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ				
2014	Комар (сем. Culicidae) IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2015	Моль (сем. Tineidae) IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2016	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2017	Осиный яд (Vespa spp.) IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2018	Пчелиный яд (Apis mellifera) IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2019	Слепень (сем. Tabanidae) IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2021	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2022	Яд осиный (род Polistes) IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2023	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
2660	Абрикос, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2661	Абрикос, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2662	Авокадо, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2663	Авокадо, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2664	Альфа-лактоальбумин, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2665	Альфа-лактоальбумин, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2666	Ананас, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2667	Ананас, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2668	Апельсин, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2669	Апельсин, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470

2670	Арахис, IgE	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
2671	Арахис, IgG	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
2672	Баклажан, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2673	Баклажан, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2674	Банан, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2675	Банан, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2676	Баранина, IgE	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
2677	Баранина, IgG	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
2678	Белок яичный, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2679	Белок яичный, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2680	Бета-лактоглобулин, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2681	Бета-лактоглобулин, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2682	Бобы соевые, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2683	Бобы соевые, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2684	Виноград, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2685	Виноград, IgG	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
2686	Вишня, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2687	Вишня, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2688	Говядина, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2689	Говядина, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2690	Горошек зеленый, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2691	Горошек зеленый, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2692	Гребешок, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2693	Гребешок, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2694	Грейпфрут, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2695	Грейпфрут, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2696	Грецкий орех, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2697	Грибы, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2698	Грибы, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2699	Груша, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2700	Груша, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2701	Дрожжи пекарские, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2702	Дрожжи пекарские, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2703	Дрожжи пивные, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2704	Дрожжи пивные, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2705	Дыня, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2706	Дыня, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2707	Желток яичный, IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2708	Желток яичный, IgG	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2709	Индейка, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2710	Индейка, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2711	Инжир, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2712	Инжир, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2713	Казеин, IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2714	Казеин, IgG	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2715	Какао, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2716	Какао, IgG	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
2717	Камбала, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2718	Камбала, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2719	Капуста брокколи, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2720	Капуста брокколи, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2721	Капуста брюссельская, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2722	Капуста брюссельская, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2723	Капуста кочанная, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2724	Капуста кочанная, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2725	Капуста цветная, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2726	Капуста цветная, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2727	Картофель, IgE	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
2728	Картофель, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2729	Кешью, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470

2730	Кешью, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2731	Киви, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2732	Киви, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2733	Клейковина (глютен), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	530
2734	Клейковина (глютен), IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	530
2735	Клубника, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2736	Клубника, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2737	Кокос, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2738	Кокос, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2739	Кофе, IgE	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
2740	Кофе, IgG	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
2741	Краб, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2742	Краб, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2743	Креветки, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2744	Креветки, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2745	Кунжут, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2746	Кунжут, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2747	Куриное мясо, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2748	Куриное мясо, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2749	Лимон, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2750	Лимон, IgG	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
2751	Лобстер (омар), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2752	Лобстер (омар), IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2753	Лосось, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2754	Лосось, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2755	Лук, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2756	Лук, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2757	Манго, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2758	Манго, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2759	Масло подсолнечное, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2760	Масло подсолнечное, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2761	Мидия, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2762	Мидия, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2763	Миндаль, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2764	Миндаль, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2765	Молоко кипяченое, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2766	Молоко кипяченое, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2767	Молоко коровье, IgE	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
2768	Молоко коровье, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2769	Морковь, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2770	Морковь, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2771	Мука гречневая, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2772	Мука гречневая, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2773	Мука кукурузная, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2774	Мука кукурузная, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2775	Мука овсяная, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2776	Мука овсяная, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2777	Мука пшеничная, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2778	Мука пшеничная, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2779	Мука ржаная, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2780	Мука ржаная, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2781	Мука ячменная, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2782	Мука ячменная, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2783	Нут (турецкий горох), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2784	Нут (турецкий горох), IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2785	Овальбумин, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2786	Овальбумин, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2787	Овомукоид, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2788	Овомукоид, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2789	Огврец. IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470

2790	Огурец, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2791	Папайя, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2792	Персик, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2793	Персик, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2794	Петрушка, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2795	Петрушка, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2796	Просо, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2797	Просо, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2798	Рис, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2799	Рис, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2800	Сардина, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2801	Сардина, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2802	Свинина, IgE	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
2803	Свинина, IgG	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
2804	Сельдерей, IgE	Сыв.;	до 4-5 р.д.	470
2805	Сельдерей, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2806	Скумбрия, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2807	Скумбрия, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2808	Слива, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2809	Слива, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2810	Солод, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2811	Солод, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2812	Спаржа, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2813	Спаржа, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2814	Сыворотка молочная, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2815	Сыворотка молочная, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2816	Сыр типа "Моулд", IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2817	Сыр типа "Моулд", IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2818	Сыр типа "Чеддер", IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2819	Сыр типа "Чеддер", IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2820	Томат, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2821	Томат, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2822	Треска, IgE	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
2823	Треска, IgG	Сыв.;	до 7-8 р.д.	470
2824	Тунец, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2825	Тунец, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2826	Тыква, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2827	Тыква, IgG	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2828	Улитка, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2829	Устрицы, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2830	Устрицы, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2831	Фасоль белая, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2832	Фасоль белая, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2833	Фасоль зеленая, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2834	Фасоль зеленая, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2835	Фасоль красная, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2836	Фасоль красная, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2837	Фасоль пятнистая, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2838	Финики, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2839	Финики, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2840	Фисташки, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2841	Фисташки, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2842	Форель, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2843	Форель, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2844	Фундук, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2845	Фундук, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2846	Хурма, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2847	Хурма, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2848	Чеснок, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2849	Чеснок, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470

2850	Чечевица, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2851	Чечевица, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2852	Шоколад, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2853	Шоколад, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2854	Шпинат, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	450
2855	Шпинат, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2856	Яблоко, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2857	Яблоко, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2858	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, бр., IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2859	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, бр., IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2860	Яйцо куриное, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2861	Яйцо куриное, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
ПЫЛЬ				
2892	Домашняя пыль (Greer), IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2893	Домашняя пыль тип HOLISTER-STIER, IgE	Сыв.;	до 5-6 р.д.	470
РАЗНЫЕ				
2894	Латекс, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2895	Пероксидаза хрена, IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2896	Пыль муки пшеничной, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2897	Фигус, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2898	Формальдегид, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
СОРНЫЕ ТРАВЫ				
2924	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2925	Лебеда седоватая, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2926	Марь белая (<i>Chenofodium album</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2927	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE	Сыв.;	до 3-4 р.д.	470
2929	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2930	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2931	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
2932	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
ТКАНИ				
3040	Хлопок, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3041	Шелк, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3042	Шерсть (ткани), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
ТОКСИНЫ				
3043	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3044	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
ТРАВЫ				
3049	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3050	Гречка заметная (<i>Paspalum notatum</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3052	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3053	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3056	Костер полевой, IgG	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3057	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3058	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3059	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3060	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3061	Полевица (<i>Agrostis alba</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3062	Пшеница культивированная, IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3063	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3064	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
3065	Свиной пыльчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), IgE	Сыв.;	до 6-7 р.д.	470
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ				
БАЗОВАЯ БИОХИМИЯ				

1250	Биохимические исследования 8 показателей (Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Холестерин)	Сыв.; Кровь с фторидом;	до 2-3 р.д.	800
3271	Биохимические исследования "Пигментный обмен" (Содержит: Билирубин общий; Билирубин прямой; Непрямой билирубин (несвязанн Bilirubin Indirect)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	320
Комплекс "Диагностика неспецифического язвенного колита (НЯК) и болезни				
1752	Комплекс "Диагностика неспецифического язвенного колита (НЯК) и болезни Крона (Содержит: Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA; Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG; Антитела IgG к катепсину G; Антитела IgG к лактоферрину; Антитела IgG к миелопероксидазе; Антитела IgG к протеиназе 3; Антитела IgG к эластазе; АТ IgG к бактерицид.белку, повышающ.прониц-	Сыв.;	до 12-13 р.д.	5 150
ГАСТРОПАНЕЛЬ				
1385	ГАСТРОПАНЕЛЬ (Включает: Гастрин 17 (базальный уровень), Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактер пилори, IgG)	Сыв.;	до 10-11 р.д.	2900
ЦЕЛИАКИЯ (ГЛЮТЕНОВАЯ ЭНТЕРОПАТИЯ)				
3932	Скрининг целиакии (глютеновой энтеропатии) - максимум	Сыв. Кровь с ЭДТА	до 15-16 р.д.	10 060
3931	Скрининг целиакии (глютеновой энтеропатии) - минимум	Сыв.	до 10-11 р.д.	1 520
3971	Скрининг целиакии (глютеновой энтеропатии) - оптимум	Сыв.	до 15-16 р.д.	4 400
Комплекс "Панкреатит" (заболевания поджелудочной железы)				
1774	Комплекс "Панкреатит" (заболевания поджелудочной железы) (Содержит: Альфа - Амилаза; Альфа-амилаза панкреатическая (Pancreatic Alpha-am; Глюкоза; Липаза; Холестерин; Холинэстераза; Грибы; Жирные кислоты; Иодофильная флора; Крахмал; Лейкоциты (копрология); Мыла; Мышечные волокна с исчерченностью; Непереваримая растительная клетчатка; Переваримая растительная клетчатка; Прочее (копрология); Прочее копрологических исследований; Слизь копрология; Эпителий (копрология); Эритроциты (копрология); Копрограмма (физико-химическая характеристика кала.)	Сыв.; Кровь с фторидом; Кал;	до 10-11 р.д.	1 350
Комплексы "Анемии"				
1732	Комплекс "Анемия" (Содержит: ОАК; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Ферритин; Трансферрин; Общая железосвязывающая способность; Латентная железосвязывающая способность сыворотки; Железо (кровь))	Кровь с ЭДТА; Сыв.;	до 3-4 р.д.	1 350
1733	Комплекс "Железодефицитная анемия контроль лечения" (Содержит: ОАК; ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Ферритин; Трансферрин; Железо (кровь);	Кровь с ЭДТА; Сыв.;	до 3-4 р.д.	1 050

1734	Комплекс "Железодефицитная анемия скрининг" (Содержит: ОАК; ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Ферритин; Трансферрин; Общая железосвязывающая способность; Латентная железосвязывающая способность; Цирронитин; Железо (кровь);)	Кровь с ЭДТА; Сыв.;	до 3-4 р.д.	1 350
1735	Комплекс "Фолиево- В12 -дефицитная анемия скрининг" (Содержит: ОАК; ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Витамин В 12 (цианкобаламин); Витамин В 9 (фолиевая кислота);)	Кровь с ЭДТА; Сыв.;	до 2-3 р.д.	1 150
Комплекс "Повышенная кровоточивость"				
1776	Комплекс "Повышенная кровоточивость" Содержит: ОАК; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Протромбиновое отношение (ПО); ПТИ; МНО;	Кровь с ЭДТА; Кровь с цитратом;	до 2-3 р.д.	650
Комплекс "Артроз"				
1737	Комплекс "Артроз" (Содержит: Анти-О-стрептолизин; Антитела к двуспиральной ДНК (α-dsDNA); Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к <i>S. trachomatis</i> -IgA; Антитела к <i>S. trachomatis</i> IgG; Антитела к <i>S. trachomatis</i> IgM; ОАК; ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (Anti-MMP-1 (сыв.));)	Сыв.; Кровь с ЭДТА;	до 7-8 р.д.	2 600
Комплекс "Болезни суставов"				
1738	Комплекс "Болезни суставов - оптимум" (Содержит: Анти-О-стрептолизин; Антитела к двуспиральной ДНК (α-dsDNA); Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к <i>S. trachomatis</i> -IgA; Антитела к <i>S. trachomatis</i> IgG; Антитела к <i>S. trachomatis</i> IgM; ОАК; ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Генотипирование комплекса HLA B27 (маркер высокой ; Щелочная фосфатаза; Кислая фосфатаза; Магний (кровь);)	Сыв.; Кровь с ЭДТА;	до 6-7 р.д.	3 100
1739	Комплекс "Болезни суставов расширенный" (Содержит: Анти-О-стрептолизин; Антитела к двуспиральной ДНК (α-dsDNA); Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к <i>S. trachomatis</i> -IgA; Антитела к <i>S. trachomatis</i> IgG; Антитела к <i>S. trachomatis</i> IgM; ОАК; ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Щелочная фосфатаза; Кислая фосфатаза; Магний (кровь); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду; Генотипирование	Сыв.; Кровь с ЭДТА;	до 6-7 р.д.	3 990
1740	Комплекс "Болезни суставов" (Содержит: Анти-О-стрептолизин; Антитела к двуспиральной ДНК (α-dsDNA); Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к <i>S. trachomatis</i> -IgA; Антитела к <i>S. trachomatis</i> IgG; Антитела к <i>S. trachomatis</i> IgM; ОАК; ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Магний	Сыв.; Кровь с ЭДТА;	до 6-7 р.д.	2 150

Комплекс "Внутриклеточные инфекции"				
1746	Комплекс "Внутриклеточные инфекции" (Содержит: Хламидофилы пневмонии (IgM); Хламидофилы пневмонии (IgG) ; Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела к Cytomegalovirus IgM (anti-CMV Ig M); Антитела к Cytomegalovirus IgG (anti-CMV Ig G); Вирус Эпштейн-Барра IgM (антитела к капсидному ант; Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG; ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА (anti-HSV 1,2 типа Ig M); ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА (anti-	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1 800
1743	Комплекс "Внутриклеточные инфекции-2" (Содержит: Хламидофилы пневмонии (IgM); Хламидофилы пневмонии (IgG) ; Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела к Cytomegalovirus IgM (anti-CMV Ig M); Антитела к Cytomegalovirus IgG (anti-CMV Ig G); Вирус Эпштейн-Барра IgM (антитела к капсидному ант; Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG; ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА (anti-HSV 1,2 типа Ig M); ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА (anti-	Сыв.;	до 7-8 р.д.	2 200
1744	Комплекс "Внутриклеточные инфекции-3" (Включает: Хламидофилы пневмонии (IgM), Хламидофилы пневмонии (IgG), Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae, Антитела класса IgG к Mycoplasma	Сыв.;	до 7-8 р.д.	950
1742	Комплекс "Внутриклеточные инфекции 4" (Содержит: Хламидофилы пневмонии (IgM); Хламидофилы пневмонии (IgG) ; Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела к Cytomegalovirus IgM (anti-CMV Ig M); Антитела к Cytomegalovirus IgG (anti-CMV Ig G); Вирус Эпштейн-Барра IgM (антитела к капсидному ант; Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG; Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgG; Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA ;)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	2 200
1745	Комплекс "Внутриклеточные инфекции-5" (Содержит: Хламидофилы пневмонии (IgM); Хламидофилы пневмонии (IgG) ; Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела к Cytomegalovirus IgM (anti-CMV Ig M); Антитела к Cytomegalovirus IgG (anti-CMV Ig G); Вирус Эпштейн-Барра IgM (антитела к капсидному ант; Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG; ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА (anti-HSV 1,2 типа Ig M); ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА (anti-HSV 1,2 типа IgG); Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG; Антитела к Ureaplasma	Сыв.;	до 7-8 р.д.	2 500
Комплекс «Непонятный кашель»				

1814	Комплекс «Непонятный кашель» (Хламидофилы пневмонии (IgM), Хламидофилы пневмонии (IgG), Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , Общий иммуноглобулин Е, Антитела к <i>Bordetella pertussis</i> суммарные, Вирус Эпштейн-Барра IgM, Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG, возбудитель коклюша (ПЦР), Микоплазмы пневмонии (ПЦР),	Сыв.; Мазок;	до 7-8 р.д.	2 800
Комплекс «Здоровый ребенок»				
1812	Комплекс «Здоровый ребенок» (Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Креатинин; АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Мочевина; Железо (кровь); Общий белок; ОАК; ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов).)	Сыв.; Кровь с ЭДТА; Моча утренняя;	до 3-4 р.д.	1 200
Комплекс «Анализы в бассейн»				
3967	Анализы для бассейна - Дети (Содержит: кал на я/г; соскоб на энтеробиоз)	кал; перианальный соскоб	до 1-2 р.д.	300
3968	Анализы для бассейна - Женщины (Содержит: соскоб на энтеробиоз; Сифилис микрореакция качественно (RPR); мазок на степень чистоты)	перианальный соскоб; сыв.; мазок из влагалища	до 1-2 р.д.	300
3968	Анализы для бассейна - Мужчины (Содержит: соскоб на энтеробиоз; Сифилис микрореакция качественно (RPR).)	перианальный соскоб; сыв.;	до 1-2 р.д.	300
Лихорадка неясного генеза – базовые исследования				
1912	Лихорадка неясного генеза – базовые исследования (Содержит: СОЭ ; Альбумин; АЛТ; АСТ; Анти-О-стрептолизин; Билирубин общий; Ревматоидный фактор; Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis bovis</i> (суммарные)	Кровь с ЭДТА; Моча утренняя; Сыв.;	до 6-7 р.д.	2 300
1913	Лихорадка неясного генеза – расширенные исследования (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 вирусу Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus; Вирус Эпштейн-Барра IgM (антитела к капсидному ант; Антитела к <i>Chl.pneumoniae</i> IgG; Антитела к <i>Chl.pneumoniae</i> IgM; Антитела к <i>M.pneumoniae</i> IgG; Антитела к <i>M.pneumoniae</i> IgM; ТОКСОППАЗМОЗ (IgG).	Кровь с ЭДТА; Моча утренняя; Сыв.;	до 8-9 р.д.	4 730
Комплекс "Гипертония"				
1748	Комплекс "Гипертония" (Содержит: АКГГ; Адреналин плазмы; Норадреналин плазмы; Дофамин плазмы; Альдостерон; Калий; Натрий (кровь); Хлор (кровь); Магний (кровь); ППВП-холестерин; Холестерин;	Кровь с ЭДТА; Сыв.;	до 10-11 р.д.	4 500
Комплекс "Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний"				

1783	Комплекс "Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний" (Содержит: ОАК; ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Глюкоза; АЛТ; АСТ; ЛПВП-холестерин; Холестерин; Триглицериды; Креатинин; Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); ПТИ; РФМК; Тромбиновое время; Д - димеры; АПТВ (АМТВ);	Кровь с ЭДТА; Кровь с фторидом; Сыв.; Кровь с цитратом; Моча утренняя;	до 2-3 р.д.	3 000
Комплексы аутоиммунных заболеваний				
1792	Комплекс "Скрининг болезней соединительной ткани" (Содержит: Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-: Антинуклеарные антитела	Сыв.;	до 12-13 р.д.	1 400
1741	Комплекс "БОЛЕЗНЬ БЕХТЕРЕВА" (Содержит: ОАК, 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-	Кровь с ЭДТА; Кровь с цитратом; Сыв.;	до 7-8 р.д.	2 100
1750	Комплекс "ГРАНУЛЕМАТОЗ ВЕГЕНЕРА" (Содержит: ОАК, СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Антитела IgG к катепсину G; Антитела IgG к лактоферрину; Антитела IgG к миелопероксидазе; Антитела IgG к протеиназе 3; Антитела IgG к эластазе; АТ IgG к бактерицид.белку, повышающ.прониц-ть(BPI); Мочевина; Креатинин;	Кровь с ЭДТА; Сыв.; Моча утренняя;	до 20-21 р.д.	4 360
1751	Комплекс "ДЕРМАТОМИОЗИТ" (Содержит: ОАК, 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; Антинуклеарные антитела (иммуноблот) (аутоантитела: Креатинкиназа;	Кровь с ЭДТА; Сыв.;	до 15-16 р.д.	4 100

1754	Комплекс "Диагностика СКВ (Системная красная волчанка) " Содержит: Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA); Антинуклеарные антитела (ANA); Антифосфолипидные антитела IgM; Антифосфолипидные антитела IgG; Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках;	Сыв.;	до 11-12 р.д.	3 260
1788	Комплекс "СИСТЕМНАЯ СКЛЕРОДЕРМИЯ" (Содержит: ОАК, 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; Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках; Антинуклеарные антитела);	Кровь с ЭДТА; Сыв.;	до 15-16 р.д.	4 620
1784	Комплекс "ПСОРИАТИЧЕСКАЯ АРТРОПАТИЯ" (Содержит: ОАК, СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий белок; Электрофорез белков сыворотки крови; Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; Анти-О-стрептолизин; Магний ());	Кровь с ЭДТА; Сыв.; Моча утренняя;	до 7-8 р.д.	1 580
1787	Комплекс "СИНДРОМ ШЕГРЕНА" (Содержит: ОАК, Криоглобулины; 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 %;)	Кровь с ЭДТА; Сыв.; Кровь с цитратом;	до 20-21 р.д.	3 310

1800	Комплекс "УЗЕЛКОВЫЙ ПЕРИАРТЕРИИТ" (ОАК + Лейкоформула, СОЭ, Электрофорез белков сыворотки крови, Фибриноген, С - реактивный белок (СРБ), Антитела к поверхностному антигену HBV, HBs Ag-подтверждающий тест, Антитела к сердцевинному антигену IgG вир.геп.В, Антитела к сердцевинному антигену IgM вир.геп. В, Антиген Е вируса гепатита В,	Кровь с ЭДТА; Сыв.; Кровь с цитратом;	до 7-8 р.д.	2 210
1810	Комплекс ЮВЕНИЛЬНЫЙ РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ (ОАК + Лейкоформула, СОЭ, Электрофорез белков сыворотки крови, Общий белок, Ревматоидный фактор, С - реактивный белок (СРБ), Генотипирование комплекса HLA B27,	Кровь с ЭДТА; Сыв.;	до 11-12 р.д.	3 260
Комплекс "Гепатиты - скрининг"				
1747	Комплекс "Вирусные гепатиты - скрининг" (Содержит: Антитела к вирусу гепатита А IgM; Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С)	Сыв.;	до 6-7 р.д.	800
Комплекс "Диагностика паразитов" (кровь)				
1753	Комплекс "Диагностика паразитов" (Содержит: Антитела к токсокарам (anti-Toxocara IgG); Трихинеллез (anti-Trichinella Ig); Антитела к эхинококкам (anti-Echinococcus IgG); Антитела к описторхисам (anti-Opisthorchis Ig); Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG (; Антитела к	Сыв.;	до 3-4 р.д.	1 300
Комплекс "Ежегодные анализы"				
1757	Комплекс "Ежегодные анализы" (оптимум) (Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Гаммаглутамилтрансфераза; 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; ОАК; ; СОЭ (скорость оседания	Сыв.; Кровь с фторидом; Кровь с ЭДТА; Моча утренняя;	до 2-3 р.д.	2 400
Комплекс "ХРОНИЧЕСКАЯ УСТАЛОСТЬ"				
1804	Комплекс "ХРОНИЧЕСКАЯ УСТАЛОСТЬ" (Содержит: ОАК; ; 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);	Кровь с ЭДТА; Сыв.; Кровь с фторидом; Плазма с гепарином; Моча утренняя;	до 5-6 р.д.	3 700
Комплекс "Здоровая печень" (оценка функций печени)				

1758	Комплекс "Здоровая печень" (оценка функций печени) Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Гаммаглутамилтрансфераза; 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;	Сыв.; Кровь с цитратом;	до 7-8 р.д.	2 210
1759	Комплекс "Здоровье печени" (Содержит: АЛТ; Билирубин общий; Щелочная фосфатаза; АСТ; Холестерин;	Сыв.;	до 1-2 р.д.	650
1760	Комплекс "Функциональные пробы печени - минимум" (Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий;)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	250
1761	Комплекс "Функциональные пробы печени" (Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Щелочная фосфатаза; Холестерин; Гаммаглутамилтрансфераза;)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	650
1762	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)	Кровь с фторидом; Сыв.;	до 14-15 р.д.	16 000
1763	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	Кровь с фторидом; Сыв.;	до 14-15 р.д.	14 400
Комплекс "Здоровые почки" (оценка функций мочевыделительной системы)				
1764	Комплекс "Здоровые почки" (оценка функций мочевыделительной системы (Содержит: Микроальбумин в суточной моче; Креатинин; Креатинин в суточной моче; Натрий; Калий; Хлор (кровь); Кальций (кровь); Мочевина; Фосфор неорганический; ОАК; ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Магний (кровь);	Моча сут. без консерв.; Сыв.; Кровь с ЭДТА; Моча утренняя;	до 3-4 р.д.	1 250
Комплекс "Иммунологические маркеры вирусного гепатита В"				
1765	Иммунологические маркеры вирусного гепатита В (Содержит: Антиген Е вируса гепатита В; Антитела к антигену Е, Антитела к поверхностному антигену HBV; Антитела к сердцевинному антигену IgG; Антитела к сердцевинному антигену IgM; Суммарные антитела к сердцевинному антигену вируса;)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1 750
Комплекс "Остеопороз"				
1770	Комплекс "Остеопороз" (Содержит: Кальций (кровь); Фосфор неорганический; Дезоксипиридинолин мочи; Osteocalцин; Паратиреоидный гормон; Магний (кровь);)	Сыв.; Моча порциальная; Кровь с ЭДТА;	до 15-16 р.д.	2 300
3814	Комплекс "Кальциевый метаболизм - 1"	Сыв. Плазма с гепарином	до 3-4 р.д.	1 600
3815	Комплекс "Кальциевый метаболизм - 2"	Сыв. -	до 3-4 р.д.	2 100

Комплекс "Остеохондроз" (радикулит)				
1771	Комплекс "Остеохондроз - минимум" (радикулит) (Содержит: Мочевая кислота; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦ; Кальций ионизированный.))	Сыв.; Плазма с гепарином;	до 7-8 р.д.	1 600
1772	Комплекс "Остеохондроз" (радикулит) (Содержит: Мочевая кислота; Щелочная фосфатаза; Креатинин; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦ; Кальций ионизированный; Магний (кровь);))	Сыв.; Плазма с гепарином;	до 7-8 р.д.	2 100
Комплекс "Планирую стать папой"				
1775	Комплекс "Планирую стать папой" (Содержит: ГСПГ (секс-связывающий глобулин); ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Тестостерон; 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); ОАК; ; СОЭ	Сыв.; Мазок; Кровь с ЭДТА; Моча утренняя;	до 2-3 р.д.	3 500
Комплекс "Скрининг для госпитализации"				
1793	Скрининг для госпитализации (Содержит: Антитела к <i>Treponema pallidum</i> суммарные; Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (; ВИЧ 1,2 - антиген/антитела (АГ/АТ); Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg);) ТРЕБУЕТСЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЕ ПАСПОРТА ПРИ СДАЧЕ КРОВИ	Сыв.;	до 2-3 р.д.	900
Комплекс "Подготовка к операции "				
1777	Комплекс "Подготовка к операции " (Содержит: ОАК; ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); ПТИ; Тромбиновое время; АЛТ; АСТ; Холестерин; Билирубин общий; Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий	Кровь с ЭДТА; Кровь с цитратом; Сыв.; Кровь с фторидом; Моча утренняя;	до 2-3 р.д.	1 500
1778	Комплекс "Подготовка к операции расширенный" (Содержит: ОАК; ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); ПТИ; Тромбиновое время; АЛТ; АСТ; Холестерин; Билирубин общий; Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (; Антитела к <i>Treponema pallidum</i> суммарные; ВИЧ 1,2 - антиген/антитела (АГ/АТ);) ТРЕБУЕТСЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЕ	Кровь с ЭДТА; Кровь с цитратом; Сыв.; Кровь с фторидом; Моча утренняя;	до 2-3 р.д.	2 500

1779	Комплекс "Подготовка к операции расширенный+группа крови" (Содержит: ОАК; ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); ПТИ; Тромбиновое время; АЛТ; АСТ; Холестерин; Билирубин общий; Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (; Антитела к Treponema pallidum суммарные; ВИЧ 1,2 - антиген/антитела (АГ/АТ); Определение группы крови и резус фактор (ABO, Rh);) ТРЕБУЕТСЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЕ ПАСПОРТА	Кровь с ЭДТА; Кровь с цитратом; Сыв.; Кровь с фторидом; Моча утренняя;	до 2-3 р.д.	2 650
Комплекс "Проблемы веса"				
1780	Комплекс «ПРОБЛЕМЫ ВЕСА» (Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Пролактин (Prolactin); Лептин; Кортизол; Холестерин; ЛПВП-холестерин; Триглицериды; Гликозилированный гемоглобин; Глюкоза; Лактат (молочная кислота);)	Сыв.; Кровь с ЭДТА; Кровь с фторидом;	до 11-12 р.д.	2 700
Комплекс "Сахарный диабет"				
1785	Инсулинорезистентность (IR) (Содержит: Глюкоза; Инсулин; Индекс НОМА-IR (Индекс инсулинорезистентности);)	Кровь с фторидом; Сыв.;	до 2-3 р.д.	450
1786	Комплекс "Сахарный диабет" (оптимум) (Содержит: ОАК; ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Микроальбумин в суточной моче; Гликозилированный гемоглобин ; Глюкоза; Лактат (молочная кислота);)	Кровь с ЭДТА; Моча сут. без консерв.; Кровь с фторидом; Моча утренняя;	до 5-6 р.д.	900
3933	Комплекс "Сахарный диабет" (максимум) Содержит: ОАК + Лейкоформула+ соз; ОАМ + микроскопия; Микроальбумин в суточной моче; Гликозилированный гемоглобин; Глюкоза; Фруктозамин; Лактат (молочная кислота); Инсулин; С-пептид (C-Peptide); Антитела к глутаматдекарбоксилазе; Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы; Антитела к инсулину (IAA); Антитела к СРР4	Кровь с ЭДТА Кровь с фторидом Сыв. Моча утренняя Моча сут. без консерв.	до 5-6 р.д.	6 770
Комплекс "Скрининг опухоли щитовидной железы"				
1794	Скрининг опухоли щитовидной железы (Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тироксин); Тиреоглобулин (Thyroglobulin, TG);)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	850
Комплекс "Тестостерон-скрининг"				
1796	Комплекс "Тестостерон-скрининг" (Содержит: Тестостерон; Тестостерон свободный; Альбумин; ГСПГ (секс-связывающий глобулин); Биодоступный тестостерон);)	Сыв.;	до 2-3 р.д.	1 500
Комплекс "Тиреоидный статус"				
1806	Комплекс "Щитовидная железа - скрининг" (Содержит: Т4 (тироксин) свободный; ТТГ (тиреотропный гормон);)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	570
1805	Комплекс "Щитовидная железа - оптимум" Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тироксин) свободный; Антитела к ТПО (тиреопероксидаза);	Сыв.;	до 1-2 р.д.	840

1798	Комплекс "Тиреоидный статус" (Содержит: Т3 (трийодтиронин); Т4 (тироксин) свободный; ТТГ (тиреотропный гормон);)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	800
1797	Комплекс "Тиреоидный статус - общий" (Содержит: Антитела к тиреоглобулину; Антитела к ТПО (тиреопероксидаза); Т3 (трийодтиронин); Т3 (трийодтиронин) свободный; Т4 (тироксин); Т4 (тироксин) свободный; ТТГ (тиреотропный гормон);)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	1 800
1799	Комплекс "Тиреоидный статус - расширенный" (Содержит: Антитела к тиреоглобулину; Антитела к ТПО (тиреопероксидаза); Т3 (трийодтиронин); Т3 (трийодтиронин) свободный; Т4 (тироксин); Т4 (тироксин) свободный; ТТГ (тиреотропный гормон); Кальцитонин; Тиреоглобулин (ТГ));)	Сыв.;	до 4-5 р.д.	2 830
Комплекс "Фолликулиновая фаза МЦ"				
1803	Комплекс "Фолликулиновая фаза МЦ" (Содержит: ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); ЛГ (лютеинизирующий гормон); Пролактин (Prolactin); Эстрадиол; Тестостерон;)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	1 400
1802	Комплекс "Фолликулиновая фаза - оптимум" (Содержит: ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); ЛГ (лютеинизирующий гормон); Пролактин (Prolactin); Эстрадиол; Тестостерон; 17 а-ОН-Прогестерон (17-ОП); ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тироксин) свободный;)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	2 050
Комплекс "ВТОРИЧНЫЙ ГИПОГОНАДИЗМ У МУЖЧИН"				
1847	Комплекс "ВТОРИЧНЫЙ ГИПОГОНАДИЗМ У МУЖЧИН" Содержит: ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Тестостерон; Тестостерон свободный; ТТГ (тиреотропный гормон); ГСПГ (секс-связывающий глобулин); Альбумин; Глюкоза; Инсулин; Индекс НОМА-IR (Индекс инсулинорезистентности); Биологический	Сыв.; Кровь с фторидом;	до 2-3 р.д.	2 600
Комплекс «Первичный гормональный скрининг»				
1817	Комплекс «Первичный гормональный скрининг» (Содержит: ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); ЛГ (лютеинизирующий гормон); Пролактин (Prolactin); Тестостерон;)	Сыв.;	до 1-2 р.д.	1 200
Комплекс «Дифференциальная диагностика заболеваний коры надпочечников»				
3867	Комплекс «Дифференциальная диагностика заболеваний коры надпочечников» (содержит: АКТГ; Кортизол; 17 а-ОН-Прогестерон (17-ОП); ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон - сульфат); Androstenedione (Androstenedione); Тестостерон; Эстрадиол; Ванилилминдальная кислота мочи;	Кровь с ЭДТА Сыв. Моча сут. без консерв. Моча сут. с консерв.	до 12-13 р.д.	5 000

3852	Скрининг патологии коры надпочечников (адреногенитальный синдром) (Содержит: АКТГ; Кортизол; 17 а-ОН-Прогестерон (17-ОП); ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон-сульфат); Тестостерон; Эстрадиол)	Кровь с ЭДТА Сыв.	до 4-5 р.д.	2 000
Комплекс «Здоровье простаты»				
1813	Комплекс «Здоровье простаты» (Содержит: ПСА общий (общий простатаспецифический антиген); Свободный ПСА)	Сыв.;	до 3-4 р.д.	600
Комплекс «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ»				
1815	Комплекс «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕНСКИЙ - СКРИНИНГ» (Содержит: АФП (Альфа-фетопротеин); Бета фракция ХГЧ (Хорионический гонадотропин); РЭА (раковоэмбриональный антиген) (КЭА); СА 72-4; СА 125; СА 15.3; СА 19.9)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	3 000
1816	Комплекс «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ - СКРИНИНГ» (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)	Сыв.;	до 7-8 р.д.	3 000
Комплекс "Антифосфолипидный синдром" (АФС-синдром)				
1736	Комплекс "Антифосфолипидный синдром-минимум" (АФС-синдром) (Содержит: Волчаночный антикоагулянт LA-1; Антифосфолипидные антитела IgG; Антифосфолипидные антитела IgM)	Кровь с цитратом; Сыв.;	до 6-7 р.д.	1 400
3866	Комплекс "Антифосфолипидный синдром-оптимум" (АФС-синдром) (Содержит: Волчаночный антикоагулянт LA-1; Антифосфолипидные антитела IgG; Антифосфолипидные антитела IgM; Антитела к кардиолипину IgG; Антитела к кардиолипину IgM; Антитела к бета-2-гликопротеину; Антитела к аннексину V и др.)	Кровь с цитратом; Сыв.;	до 6-7 р.д.	6 500
Комплекс «Планирую стать мамой»				

1818	Панель "Планирую стать мамой-развернутый" (содержит 40 показателей: ОАК (СОЭ, СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), ОАМ, Группа крови и резус-фактор, Общий белок, АЛТ, АСТ, Общий билирубин, креатинин, Мочевина, Железо, Гаммаглутаминтрансфераза, Щелочная фосфатаза, Холестерин, Триглицериды, Глюкоза, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, Микроскопия вагинального мазка, Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg), вируса иммунодефицита человека 1,2, АТ к вирусу гепатита С (анти-HCV), Суммарные антитела к возбудителю сифилиса, АТ к Mycoplasma hominis IgG, АТ к Mycoplasma hominis IgA, АТ к Ureaplasma urealyticum IgG, АТ к Ureaplasma urealyticum IgA, АТ к Chlamydia trachomatis IgA, АТ к Chlamydia trachomatis IgM, АТ к Chlamydia trachomatis IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM, АТ к Toxoplasme	Сыв.; Кровь с фторидом; Кровь с ЭДТА; Мазок; Моча утренняя;	до 4-5 р.д.	7 800
1819	Планирую стать мамой комплексный (содержит 27 показателей: Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg), АТ + АГ вируса иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), АТ к вирусу гепатита С (анти-HCV), Суммарные антитела к возбудителю сифилиса (T.pallidum), АТ к Mycoplasma hominis IgG, АТ к Mycoplasma hominis IgA, АТ к Ureaplasma urealyticum IgG, АТ к Ureaplasma urealyticum IgA, АТ к Chlamydia trachomatis IgA, АТ к Chlamydia trachomatis IgM, АТ к Chlamydia trachomatis IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM, АТ к Toxoplasme gondii IgM, АТ к Toxoplasme gondii IgG, АТ к вирусу краснухи IgM, АТ к вирусу краснухи IgG, Мазок из влагалища на флору, C.trachomatis, Papillomavirus 16/18,	Сыв.; Мазок;	до 4-5 р.д.	5 900
Комплекс "Скрининг HPV (папилломавирусов)"				
1790	Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ) (Содержит: HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18)	Мазок; СОСКОБ	до 10-11 р.д.	580
1791	Скрининг HPV (14 типов HPV + КВМ) (Содержит: HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18; HPV 31 q; HPV 33 q; HPV 35 q; HPV 39 q; HPV 45 q; HPV 51 q; HPV 52 q; HPV 56 q; HPV 58 q; HPV 59 q)	Мазок; СОСКОБ	до 10-11 р.д.	950
1789	Скрининг HPV (21 тип HPV+КВМ) ДНК папилломавирусов (HPV - 21 тип HPV+КВМ: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	Мазок; СОСКОБ	до 4-5 р.д.	1 890

Комплекс "Профилактика вирусных инфекций"				
1781	Комплекс «Профилактика вирусных инфекций - 3 возбудителя» (Содержит: Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Human Pap; Папилломавирус 31/33/35/52; Папилломавирус 6/11/44:))	Мазок;	до 2-3 р.д.	500
1782	Комплекс «Профилактика вирусных инфекций - 5 возбудителей» (Содержит: Вирус простого герпеса I и II типа; Папилломавирус 31/33/35/52; Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Human Pap; Папилломавирус 6/11/44; Цитомегаловирус:))	Мазок;	до 2-3 р.д.	800
Комплекс "Профилактика ИППП"				
1823	Иммунологические маркеры ИППП (3 возбудителя) (Содержит: Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis; Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis; Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgG; Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA ; Антитела к C. trachomatis -IgA; Антитела к C. trachomatis (C. trachomatis M))	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 650
1824	Иммунологические маркеры ИППП (4 возбудителя) (Содержит: Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis; Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis; Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgG; Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA ; Антитела к C. trachomatis -IgA; Антитела к C. trachomatis (C. trachomatis M))	Сыв.;	до 7-8 р.д.	1 850
1830	Профилактика ИППП (3 инфекции): Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Трихомонада (Tr. vaginalis); Гонорея (Neisseria gonorrhoeae:)	Мазок;	до 1-2 р.д.	500
1831	Профилактика ИППП (3 инфекции): Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма гениталиум (M.genitalium:)	Мазок;	до 1-2 р.д.	500
1832	Профилактика ИППП (3 инфекции): Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма хоминис (M.hominis:)	Мазок;	до 1-2 р.д.	500
3874	Профилактика ИППП (3 инфекции: Gv; Uu; Mh) (Содержит: Гарднерелла вагиналис; Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма хоминис)	Мазок	до 1-2 р.д.	500
3891	Профилактика ИППП (3 инфекции: Хл; Гд; Мг) Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Гарднерелла вагиналис; Микоплазма гениталиум)	Мазок	до 1-2 р.д.	500
3949	Профилактика ИППП (3 инфекции: Хл; Ур; Гд) Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Гарднерелла вагиналис)	Мазок	до 1-2 р.д.	500

1834	Профилактика ИППП (4 инфекции): Содержит: Хламидии трахоматис (<i>C. trachomatis</i>); Микоплазма хоминис (<i>M.hominis</i>); Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Human Pap. Папилломавирус	Мазок;	до 2-3 р.д.	600
1833	Профилактика ИППП (4 инфекции): Содержит: Хламидии трахоматис (<i>C. trachomatis</i>); Микоплазма гениталиум (<i>M.genitalium</i>); Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Human Pap. Папилломавирус	Мазок;	до 2-3 р.д.	600
1835	Профилактика ИППП (4 инфекции): Содержит: Хламидии трахоматис (<i>C. trachomatis</i>); Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>); Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Human Pap; Папилломавирус 31/33/35/52.)	Мазок;	до 2-3 р.д.	600
1836	Профилактика ИППП (4 инфекции): Содержит: Хламидии трахоматис (<i>C. trachomatis</i>); Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>); Микоплазма хоминис (<i>M.hominis</i>); Фрагменты ДНК	Мазок;	до 2-3 р.д.	600
1837	Профилактика ИППП (6 инфекций): 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>);	Мазок;	до 1-2 р.д.	1 000
1838	Профилактика ИППП (9 инфекций + СМ) Содержит: Хламидии трахоматис (<i>C. trachomatis</i>); Фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; 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>); Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18, световая	Мазок;	до 2-3 р.д.	1 600
1839	Профилактика ИППП (9 инфекций) (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>); Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Human Pap; Трихомонада (<i>Tr. vaginalis</i>); Фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; Уреаплазма трахоматис (<i>C.</i>	Мазок;	до 1-2 р.д.	1 600
1840	Профилактика ИППП2 - 9 инфекций (Содержит: Хламидии трахоматис (<i>C. trachomatis</i>); Фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; Микоплазма хоминис (<i>M.hominis</i>); Микоплазма гениталиум (<i>M.genitalium</i>); Гарднерелла (<i>G.vaginalis</i>); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус; Папилломавирус 31/33/35/52; Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18)	Мазок;	до 2-3 р.д.	1 600

1841	Профилактика ИППП2-9 ин+СМ (Содержит: Хламидии трахоматис (<i>C. trachomatis</i>); Фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; Микоплазма хоминис (<i>M.hominis</i>); Микоплазма гениталиум (<i>M.genitalium</i>); Гарднерелла (<i>G.vaginalis</i>); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус; Папилломавирус 31/33/35/52; Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Human Pap; <i>Bacteroides</i> spp.; <i>Corynebacterium</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Mobiluncus</i> spp.; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; Грамвариабельная бак. флора: кокковая, палочковая,; Ключевые клетки; Количество в поле зрения: единичное, умеренное, об; Количество лейкоцитов; Лейкоциты (свет); Лептотрихи; Лецитиновые зерна (у мужчин); Примечание(16): <i>Candida</i>	Мазок;	до 2-3 р.д.	1 600
1845	Панель ИППП - 12 инфекций (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>); Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Human Pap; Трихомонада (<i>Tr. vaginalis</i>); Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>); Хламидии трахоматис (<i>C. trachomatis</i>);	Мазок; Соскоб	до 2-3 р.д.	2 100
1846	Профилактика ИППП (12 инфекций - Токсоплазмы) (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>); Гарднерелла (<i>G.vaginalis</i>); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус; Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Human Pap; Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>);	Мазок; Соскоб	до 2-3 р.д.	2 100
1825	Патогены-10 (10 патогенов) (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>); Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Human Pap; Цитомегаловирус; Вирус простого герпеса I и II типа; Трихомонада (<i>Tr. vaginalis</i>); Гонорея	Мазок; Соскоб	до 2-3 р.д.	1 800

1826	Профилактика ИППП (10 инфекций) (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>); Гарднерелла (<i>G.vaginalis</i>); Цитомегаловирус; Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Human Pap; Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Кандиды (<i>Candida albicans</i>); Трихомонада (<i>Tr. vaginalis</i>);)	Мазок; Соскоб	до 2-3 р.д.	2 000
1827	Профилактика ИППП (11 инфекций) (Содержит: Хламидии трахоматис (<i>C. trachomatis</i>); Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>); Фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; Микоплазма хоминис (<i>M.hominis</i>); Гарднерелла (<i>G.vaginalis</i>); Трихомонада (<i>Tr. vaginalis</i>); Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Human Pap; Цитомегаловирус; Вирус простого герпеса I и II типа);	Мазок; Соскоб	до 2-3 р.д.	1 900
1828	Профилактика ИППП (12 инфекций - Токсоплазмы) (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>); Гарднерелла (<i>G.vaginalis</i>); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус; Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Human Pap; Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>);	Мазок; Соскоб	до 2-3 р.д.	2 100
1829	Профилактика ИППП (12 инфекций) (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>); Гарднерелла (<i>G.vaginalis</i>); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус; Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Human Pap; Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Кандиды (<i>Candida albicans</i>); Трихомонада (<i>Tr. vaginalis</i>);	Мазок; Соскоб	до 2-3 р.д.	2 100
1842	ПЦР 16 позиций ИППП (Содержит: Хламидии трахоматис (<i>C. trachomatis</i>); Фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>); Микоплазма гениталиум (<i>M.genitalium</i>); Микоплазма хоминис (<i>M.hominis</i>); Гарднерелла (<i>G.vaginalis</i>); Трихомонада (<i>Tr. vaginalis</i>); Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Мобилункус (<i>Mobiluncus curtisii</i>); Цитомегаловирус; Вирус простого герпеса I и II типа; Папилломавирус 31/33/35/52; Фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Human Pap; Папилломавирус 6/11/44; Кандиды (<i>Candida albicans</i>); Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>);	Мазок; Соскоб	до 2-3 р.д.	3 050

Комплекс TORCH - инфекций				
1843	Скрининг TORCH - инфекций-оптимум (Содержит: ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА (anti-HSV 1,2 типа Ig M); ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА (anti-HSV 1,2 типа IgG); Антитела к вирусу краснухи IgG (anti-Rubella-IgG); Антитела к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella-IgM); ТОКСОПЛАЗМОЗ (IgG); ТОКСОПЛАЗМОЗ (IgM); Антитела к	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 800
1844	Скрининг TORCH - минимум (Содержит: Антитела к вирусу краснухи IgG (anti-Rubella-IgG); Антитела к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella-IgM); ТОКСОПЛАЗМОЗ (IgG); ТОКСОПЛАЗМОЗ (IgM); Антитела к Cytomegalovirus IgG (anti-CMV Ig G); Антитела к Cytomegalovirus IgM (anti-CMV Ig M);	Сыв.;	до 4-5 р.д.	1 300
Прегавидарная подготовка				
2864	Прегавидарная подготовка (Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микопlasма хоминис (M.hominis); ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА (anti-HSV 1,2 типа Ig M); ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА (anti-HSV 1,2 типа IgG); ТОКСОПЛАЗМОЗ (IgM); ТОКСОПЛАЗМОЗ (IgG); Антитела к Cytomegalovirus IgM (anti-CMV Ig M); Антитела к Cytomegalovirus IgG (anti-CMV Ig G); Цитомегаловирус авидность	Сыв.; Мазок;	до 7-8 р.д.	2 500
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА БЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХРОМОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ				
2865	Пренатальный скрининг 1 триместр (2 ПОКАЗАТЕЛЯ: PAPP - белок, св. бета - ХГЧ), требуется результат УЗИ для заполнения анкеты	Сыв.;	до 1-2 р.д.	1100
2866	Пренатальный скрининг 2 триместр (2 показателя: АФП, Бета ХГЧ) требуется результат УЗИ для заполнения анкеты	Сыв.;	до 1-2 р.д.	1100
2867	Пренатальный скрининг 2 триместр (3 показателя: АФП; ХГЧ; св.эстриол) требуется результат УЗИ для заполнения анкеты	Сыв.;	до 1-2 р.д.	1 300
Комплекс "Экспертиза гистологических стекол в РОД"				
1807	Экспертная консультация гистологических стекол в РОД	Биопат;	до 10-11 р.д.	350
Прочие комплексы				
2868	Диагностика воспалительных миокардиопатий	Сыв.;	до 10-11 р.д.	2 400
2870	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	Сыв.;	до 10-11 р.д.	4 500
2871	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, Pl-7, Pl-12))	Сыв.;	до 10-11 р.д.	5 000
2872	Диагностика пузырных дерматозов	Сыв.;	до 11-12 р.д.	3 500

2873	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	Сыв.;	до 12-13 р.д.	5 500
------	--	-------	---------------	--------------

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА

ТЕСТ ДНК НА ОТЦОВСТВО ИНФОРМАЦИОННЫЙ

Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде

2969	ОТЕЦ/РЕБЕНОК	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	16 000
2970	ОТЕЦ/РЕБЕНОК/МАТЬ	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	16 000
2968	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТЕЦ ЛИБО РЕБЕНОК	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	8 500
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
2974	Тест на отцовство с матерью отца (мама/бабушка/вну	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 (дедушка/внук	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/внук)	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.	20 000
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
2985	ТЕСТ НА СИНДРОМ КЛАЙНФЕЛЬТЕРА	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	9 900
1400	АНАЛИЗ Y-ХРОМОСОМЫ (РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ 2 ЧЕЛ	Соскоб буккальный; Ногти;	до 7-8 р.д.	13 900
1401	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОТИПА/ГАПЛОГРУППЫ ПО Y-	Соскоб буккальный; Ногти;	до 7-8 р.д.	16 000
1402	Определение родства между двумя братьями" (анализ Y-хромосомы по 17	Соскоб буккальный; Ногти;	до 20-21 р.д.	13 900

ТЕСТ ДНК НА ОТЦОВСТВО ДЛЯ СУДА

2954	ОТЕЦ/РЕБЕНОК	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	19 000
2955	ОТЕЦ/РЕБЕНОК/МАТЬ	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	19 000
2953	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕБЕНОК ИЛИ ОТЕЦ	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	8 500
2956	ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО С РОДИТЕЛЯМИ ОТЦА(бабушка/дедушка/внук(внучка)	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	24 000
2957	ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО С РОДИТЕЛЯМИ ОТЦА(мама/бабушка/дедушка/внук ил	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	24 000
2958	Тест на отцовство (мама/брат/сестра) (до 28 аутомных маркеров)	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	26 000
2959	Тест на отцовство по сестрам (2 -мамы/2-дочери) (до 28 аутомных маркеров)	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	35 500
2960	Тест на отцовство по сестрам (мамы/2-дочери) (до 28 аутомных маркеров)	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	31 000

2961	Тест на отцовство с матерью отца (мама/бабушка/вну)	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	27 000
2962	Тест на отцовство с матерью отца (мама/бабушка/внучка) (до 28 аутосомных	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	31 000
2963	Тест на отцовство с отцом отца (мама/дедушка/внук) (до 28 аутосомных	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	31 000
2964	Тест на отцовство с отцом отца (мама/дедушка/внучка) (до 28 аутосомных	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	27 000
2965	Тест на отцовство с родной сестрой отца (мама/тетя по отцу/ребен	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	27 000
2967	Тест на отцовство с родным братом отца (мама/дядя по отцу/ребенок	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	32 000
2966	Тест на отцовство с родным братом отца (мама/дядя по отцу/ребенок	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	32 000

ТЕСТ ДНК НА МАТЕРИНСТВО ИНФОРМАЦИОННЫЙ

Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде

2949	МАТЬ/РЕБЕНОК	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	16 000
2948	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕБЕНОК	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	8 500
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.	24 000

ТЕСТ ДНК НА МАТЕРИНСТВО ДЛЯ СУДА

2944	МАТЬ/РЕБЕНОК	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	19 000
2943	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕБЕНОК	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	8 500
2945	ТЕСТ НА МАТЕРИНСТВО С РОДИТЕЛЯМИ МАТЕРИ (бабушка/в	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	27 000
2946	ТЕСТ НА МАТЕРИНСТВО С РОДИТЕЛЯМИ МАТЕРИ (Д+Б)	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	24 000
2947	ТЕСТ НА МАТЕРИНСТВО С РОДИТЕЛЯМИ МАТЕРИ (дедушка/вук	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	27 000

ТЕСТ НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА

Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде

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
2986	Тест на родство между сестрой и сестрой (28 аутос)	Соскоб буккальный;	до 20-21 р.д.	26 000
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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

1540	ВЗЯТИЕ МАТЕРИАЛА ИЗ ЩЕК ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК	Соскоб буккальный;	до 5-6 р.д.	1 500
1541	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ВОЛОСЫ	Услуги;	до 7-8 р.д.	4 000
1542	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ЖЕВАТЕЛЬНАЯ РЕЗИНКА	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 КРОВИ	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	Соскоб;	до 7-8 р.д.	29 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА

Наименование	Пробирки		
Биопат	Контейнер с формалином		
Волосы	Зип пакет		
Грудное молоко	Контейнер стерильный		
Жемчужно-белая			
Кал	Контейнер для кала		
Камни	Контейнер для мочи		
Клещ во флаконе	Контейнер для мочи		
Кровь с фторидом	Кровь с флюоритом натрия		
Кровь с цитратом	Кровь с цитратом натрия		
Кровь с ЭДТА	Кровь с ЭДТА		
Кровь с ЭДТА и лефиновым гелем	Кровь с ЭДТА и лефиновым гелем		
Ликвор			
Мазок	Предметное стекло		
Мокрота	Контейнер для мочи		
Моча порциальная	Контейнер для мочи		
Моча сут. без консерв.	Контейнер для мочи		
Моча сут. с консерв.	Контейнер для мочи		
Моча утренняя	Контейнер для мочи		
Ногти	Контейнер для мочи		
отделяемое из свища шеи справа	Контейнер для мочи		
Плазма с гепарином	Кровь с гепарином		
Плевральная жидкость			
Промывные воды бронхов			
Промывные воды бронхов (ПВБ)			
Пунктат	Пунктат в стерильном шпри		
Синов. жидкость	Пунктат в стерильном шпри		
Слизь	ПЦР пробирка		
Слюна	Контейнер стерильный		
Соскоб	ПЦР пробирка		
Соскоб буккальный	Тампон стерильный		
Соскоб из десн. кармана	ПЦР пробирка		
Соскоб из соска	Предметное стекло		
Сперма	Контейнер стерильный		
Спинно-мозговая жидкость	Контейнер стерильный		
Сыв.	Кровь с активатором		
Услуги			