

## ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
0.1.C1.0	Забор крови	160
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4000
10.0.D73	B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2350
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7900
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	7900
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae)	550
16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	2900
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5000
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	9900
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	11150
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	15900
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	17900
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	20900
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	23900
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	25900
16.2.A15	Прогностический маркер (1 антитело)	7400
16.2.A16	Прогностический маркер (2 антитела)	12900
16.2.A17	Прогностический маркер (3 антитела)	18900
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	9700
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	11200
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	9100
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	10600
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	6200
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	7490
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	10900
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	12900
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	780
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2850
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2700
17.29.H6	Аллергологическое обследование при экземе-2	4300
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5,Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6,Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13,Яичный белок, f1, Молоко, f2)	4100
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	4100
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомно-микроматричный анализ)	18000
23.7.D1	*13С - урезанный дыхательный тест (H. pylori)	600
26.2.A5	НИПТ Papogata, базовая панель (Геномед)	33650
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	361

50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6300
50.0.H128.90 0	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	7200
50.0.H129.90 0	Здесь и сейчас (мужчины 41-49 лет)	7500
50.0.H130.90 0	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	7700
50.0.H131.90 0	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	7600
50.0.H132.90 0	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	7995
50.0.H133.90 0	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	7995
50.0.H134.90 0	Спорт. Базовый скрининг	900
50.0.H135.90 0	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг	900
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов)	1535
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	3800
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	500
6.3.D12.514	Микроскопия отделяемого прямой кишки	500
	Аллергены	
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная	4300
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1805
10.0.D9.202	Иммунограмма - скрининг:Т-,В-, НК-клетки	2400
12.9.D1.202	РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным определением (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	3400
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	750
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин	1700
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование (включает NCMT)	1800
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	1450
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	990
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	990
16.0.A19.110	Гистологическое исследование пункционного материала	1700
17.13.A10	Нистатин	713
17.13.A11	Цефуроксим	713
17.13.A12	Ципрофлоксацин	713
17.13.A8	Азитромицин	713
17.13.A9	Доксициклин	713
17.23.A29	Аллергены животных: Собака, перхоть, e5	750
17.23.A30	Кошка,эпителий и перхоть, e1	750
17.23.A31	Курица, перья, e85	750
17.24.A31	Аллергены деревьев: Лещина обыкновенная, t4	750
17.24.A32	Аллергены деревьев: Ольха серая, t2	750
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	750
17.24.A34	Ива белая, t12	750

17.24.A35	Липа, t208	750
17.24.A36	Тополь, t14	750
17.25.A13	Аллергены трав: Полынь, w6	750
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	750
17.25.A15	Одуванчик, w8	750
17.25.A16	Ромашка, w206	750
17.25.A20	Аллергены трав: Ежа сборная, g3	750
17.25.A21	Аллергены трав: Мятлик луговой, g8	750
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	750
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	750
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	750
17.26.A5	Аллергены пыли: Домашняя пыль (Greer), h1	750
17.26.A6	Аллергены пыли: Домашняя пыль (Holister), h2	750
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	1350
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	1350
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	1500
17.27.A49	Панель аллергенов животных, ex73	1300
17.27.A50	Панель аллергенов плесени mx1	1500
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	23500
17.29.H3	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	4500
17.29.H4	Аллергологическое обследование при экземе	6100
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1710
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининг атопии для детей до 4 лет)	2010
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининг атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1800
17.35.D7	Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE	3100
17.35.D8	Панель аллергенов смешанная № 1 (RIDA-screen), IgE	3515
17.36.A1	Пищевые аллергены: Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1500
17.36.A2	Пищевые аллергены: Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1300
17.36.A3	Пищевые аллергены: Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1283
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент f76 nBos d4	1300
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1350
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент f232 nGal d2	1283
17.37.A1	Аллергены животных: Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	3192
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент e204 nBos d6	1350
17.38.A1	Аллергены деревьев: Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1350
17.38.A2	Аллергены деревьев: Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1350
17.39.A1	Аллергены трав: Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1300
17.39.A2	Аллергены трав: Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1350
17.39.A3	Аллергены трав: Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1350
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1350
17.60.A136	Апельсин, f33	750
17.60.A143	Клубника, f44	750
17.60.A146	Лимон, f208	750
17.60.A160	Яблоко, f49	750
17.61.A142	Картофель, f35	750
17.61.A150	Морковь, f31	750
17.61.A155	Томаты, f25	750
17.61.A157	Тыква, f225	750
17.61.A159	Цветная капуста, f291	750
17.62.A133	Пищевые аллергены: Соя, f14	750
17.63.A128	Пищевые аллергены: Арахис, f13	750

17.64.A137	Говядина, f27	750
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	750
17.64.A145	Курица, мясо, f83	750
17.64.A154	Свинина, f26	750
17.65.A130	Пищевые аллергены: Козье молоко, f300	750
17.65.A131	Пищевые аллергены: Молоко, f2	750
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	750
17.66.A147	Лосось, f41	750
17.66.A156	Треска, f3	750
17.66.A158	Форель, f204	750
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	750
17.67.A141	Какао, f93	750
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	750
17.67.A148	Мед, f247	750
17.68.A134	Пищевые аллергены: Яичный белок, f1	750
17.68.A161	Яичный желток, f75	750
17.68.A162	Яйцо, f245	750
17.69.A129	Пищевые аллергены: Глютен (клейковина), f79	750
17.69.A135	Пищевые аллергены: Пшеница, f4	750
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	750
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	750
17.69.A152	Рис, f9	750
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	750
17.70.A2	Аллергены пыли: Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , d1	750
17.70.A5	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , d2	750
26.2.A1	Стандартная панель при одноплодной беременности (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии) * см. комментарий	35200
26.2.A2	Стандартная панель при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и суррогатном материнстве (скрининг хромосом 13, 18, 21)	35200
26.2.A3	Расширенная панель при одноплодной беременности (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеции 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi)* см. комментарий	50200
4.3.A18.201	Триптаза	3300
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	5710
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4373
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	7284
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	8746
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	10085
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	700
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2200
7.6.A3.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	990
8.0.A22.201	Опухолевая-M2-пируваткиназа (Tu M2-PK)	1700
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2150
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (AHP)	3330
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>		
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1620
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1620
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1620
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1598

22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9365
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6674

### АЛЛЕРГОЛОГИЯ

#### Диагностика пищевой непереносимости

17.17.D1	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	14222
----------	--	-------

#### Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.

##### Аллергены гельминтов

17.11.A1	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	548
17.11.A2	Личинки анизакид ( <i>Anisakis Larvae</i> )	548

#### Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.

##### Аллергены грибов и плесени

17.9.A1	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	548
17.9.A2	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> )	548
17.9.A3	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )	548
17.9.A4	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> )	548

#### Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.

##### Аллергены деревьев

17.3.A1	Акация ( <i>Acacia species</i> )	548
17.3.A11	Ива ( <i>Salix nigra</i> )	548
17.3.A13	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> )	548
17.3.A14	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> )	548
17.3.A17	Ольха ( <i>Alnus incana</i> )	548
17.3.A18	Орех грецкий ( <i>Juglans regia</i> )	548
17.3.A23	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> )	548
17.3.A25	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> )	548
17.3.A26	Тополь ( <i>Populus spp</i> )	548
17.3.A29	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> )	548
17.3.A30	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	548
17.3.A4	Береза ( <i>Betula alba</i> )	548
17.3.A5	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> )	548
17.3.A6	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> )	548
17.3.A7	Гراب обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> )	548
17.3.A8	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> )	548
17.3.A9	Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> )	548
17.4.A25	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> )	548
17.4.A27	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> )	548

#### Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.

##### Аллергены животных и птиц

17.2.A1	Голубь (помет)	548
17.2.A10	Крыса (моча)	548
17.2.A12	Крыса (эпителий)	548
17.2.A13	Курица (перо)	548
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки)	548
17.2.A15	Лошадь (перхоть)	548
17.2.A16	Морская свинка (эпителий)	548
17.2.A17	Мышь	548
17.2.A2	Гусь (перо)	548
17.2.A21	Овца (эпителий)	548
17.2.A22	Попугай (перо)	548
17.2.A23	Попугай волнистый (перо)	548
17.2.A24	Свинья (эпителий)	548
17.2.A25	Собака (перхоть)	548
17.2.A26	Собака (эпителий)	548

17.2.A27	Утка (перо)	548
17.2.A28	Хомяк (эпителий)	548
17.2.A4	Канарейка (перо)	548
17.2.A5	Коза (эпителий)	548
17.2.A6	Корова (перхоть)	548
17.2.A7	Кошка (эпителий)	548
17.2.A8	Кролик (эпителий)	548
17.2.A9	Крыса	548

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.**

**Аллергены клещей**

17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )	548
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	548

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.**

**Аллергены лекарств и химических веществ**

17.13.A1	Пенициллин G	548
17.13.A13	Формальдегид	548
17.13.A2	Пенициллин V	548
17.13.A3	Ампициллин	548
17.13.A4	Амоксициллин	548
17.13.A5.201	Инсулин свиной	548
17.13.A6.201	Инсулин бычий	548
17.13.A7	Инсулин человеческий	548

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.**

**Аллергены насекомых и их ядов**

17.12.A1	Комар (сем. Culicidae)	548
17.12.A10	Яд осиный (род <i>Vespula</i> )	548
17.12.A11	Яд осиный (род <i>Polistes</i> )	548
17.12.A12	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> )	548
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae)	548
17.12.A4	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> )	548
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae)	548
17.12.A6	Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> )	548
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> )	548

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.**

**Аллергены пыли**

17.7.A1	Домашняя пыль	548
17.7.A6	Пыль муки пшеничной	548

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.**

**Аллергены ткани**

17.14.A1	Хлопок	548
17.14.A2	Шерсть	548
17.14.A3	Шелк	548
17.14.A4	Латекс	548

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.**

**Аллергены трав**

17.4.A1	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> )	548
17.4.A10	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> )	548
17.4.A11	Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> )	548
17.4.A12	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> )	548
17.4.A13	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> )	548
17.4.A14	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> )	548
17.4.A15	Рожь культивируемая ( <i>Secale cereale</i> )	548
17.4.A16	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> )	548
17.4.A18	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> )	548

17.4.A2	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> )	548
17.4.A26	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> )	548
17.4.A28	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> )	548
17.4.A29	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> )	548
17.4.A30	Фикус	548
17.4.A31	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> )	548
17.4.A32	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> )	548
17.4.A33	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> )	548
17.4.A34	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> )	548
17.4.A35	Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> )	548
17.4.A36	Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> )	548
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> )	548
17.4.A6	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> )	548
17.4.A7	Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> )	548
17.4.A8	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> )	548
17.4.A9	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> )	548

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.**

**Пищевые аллергены**

17.40.A102	Абрикос	548
17.40.A103	Авокадо	548
17.40.A104	Ананас	548
17.40.A105	Апельсин	548
17.40.A106	Банан	548
17.40.A107	Виноград	548
17.40.A108	Вишня	548
17.40.A109	Грейпфрут	548
17.40.A110	Груша	548
17.40.A111	Дыня	548
17.40.A112	Инжир	548
17.40.A113	Киви	548
17.40.A114	Клубника	548
17.40.A115	Кокос	548
17.40.A116	Лимон	548
17.40.A118	Манго	548
17.40.A121	Персик	548
17.40.A122	Слива	548
17.40.A124	Хурма	548
17.40.A125	Яблоко	548
17.40.A126	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	548
17.41.A68	Баклажан	548
17.41.A69	Капуста брокколи	548
17.41.A70	Капуста брюссельская	548
17.41.A71	Капуста кочанная	548
17.41.A72	Капуста цветная	548
17.41.A73	Картофель	548
17.41.A74	Морковь	548
17.41.A75	Тыква	548
17.41.A76	Томат	548
17.41.A77	Огурец	548
17.41.A78	Спаржа	548
17.41.A79	Петрушка	548
17.41.A81	Сельдерей	548
17.41.A82	Шпинат	548
17.41.A84	Лук	548
17.41.A95	Перец красный (паприка)	548
17.41.A96	Перец зеленый	548

17.42.A44	Чечевица	548
17.42.A46	Бобы соевые	548
17.42.A47	Горошек зеленый	548
17.42.A48	Нут (турецкий горох)	548
17.42.A49	Фасоль белая	548
17.42.A50	Фасоль зеленая	548
17.42.A51	Фасоль красная	548
17.43.A56	Арахис	548
17.43.A58	Грецкий орех	548
17.43.A59	Миндаль	548
17.43.A60	Кешью	548
17.43.A62	Фисташки	548
17.43.A63	Фундук	548
17.44.A29	Свинина	548
17.44.A30	Говядина	548
17.44.A31	Баранина	548
17.44.A32	Индейка	548
17.44.A33	Куриное мясо	548
17.45.A10	Бета-лактоглобулин	548
17.45.A11	Казеин	548
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер"	548
17.45.A13	Сыр типа "Моулд"	548
17.45.A6	Молоко коровье	548
17.45.A7	Молоко кипяченое	548
17.45.A8	Сыворотка молочная	548
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин	548
17.46.A14	Камбала	548
17.46.A15	Лосось	548
17.46.A16	Сардина	548
17.46.A17	Скумбрия	548
17.46.A18	Треска	548
17.46.A19	Тунец	548
17.46.A20	Форель	548
17.46.A21	Краб	548
17.46.A22	Креветки	548
17.46.A23	Лобстер (омар)	548
17.46.A24	Мидия	548
17.46.A25	Гребешок	548
17.46.A27	Устрицы	548
17.47.A123	Финики	548
17.47.A127	Масло подсолнечное	548
17.47.A34	Грибы	548
17.47.A45	Кунжут	548
17.47.A53	Кофе	548
17.47.A54	Какао	548
17.47.A55	Шоколад	548
17.47.A64	Дрожжи пекарские	548
17.47.A65	Дрожжи пивные	548
17.47.A66	Солод	548
17.47.A83	Чеснок	548
17.47.A86	Ваниль	548
17.47.A87	Горчица	548
17.47.A89	Имбирь	548
17.47.A90	Карри (приправа)	548
17.47.A91	Лавровый лист	548
17.47.A94	Мята	548



17.47.A97	Перец черный	548
17.48.A1	Яйцо куриное	548
17.48.A2	Желток яичный	548
17.48.A3	Белок яичный	548
17.48.A4	Овальбумин	548
17.48.A5	Овомукоид	548
17.49.A35	Клейковина (глутеин)	548
17.49.A36	Мука гречневая	548
17.49.A37	Мука кукурузная	548
17.49.A38	Мука овсяная	548
17.49.A39	Мука пшеничная	548
17.49.A40	Мука ржаная	548
17.49.A41	Мука ячменная	548
17.49.A42	Просо	548
17.49.A43	Рис	548

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.**

**Токсины**

17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus)	548
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus)	548

**Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов**

17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1084
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1084
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1	1084
17.35.D10	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1259
17.35.D5	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	2844
17.35.D6	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	2844
17.35.D9	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1259

**Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев**

17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	1084
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	1084
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1084
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1084

**Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных**

17.15.A10	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	1084
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1084
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1084
17.15.A8	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1084
17.15.A9	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1084

**Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав**

17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1084
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	1084
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	1084
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1084
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1084

**Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов**

17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1084
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	1084
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))	1084
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	1084
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1084
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))	1084
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ))	1084

**Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов**

17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1084
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1084
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1084
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1084
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1084
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1084
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1084
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1084
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1084
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1084

17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис,горчица)	1084
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1084
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1084
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1084

**Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам.**

**Пищевые аллергены**

17.50.A102	Абрикос	548
17.50.A103	Авокадо	548
17.50.A104	Ананас	548
17.50.A105	Апельсин	548
17.50.A106	Банан	548
17.50.A107	Виноград	548
17.50.A108	Вишня	548
17.50.A109	Грейпфрут	548
17.50.A110	Груша	548
17.50.A111	Дыня	548
17.50.A112	Инжир	548
17.50.A113	Киви	548
17.50.A114	Клубника	548
17.50.A115	Кокос	548
17.50.A116	Лимон	548
17.50.A118	Манго	548
17.50.A121	Персик	548
17.50.A122	Слива	548
17.50.A124	Хурма	548
17.50.A125	Яблоко	548
17.50.A126	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	548
17.51.A68	Баклажан	548
17.51.A69	Капуста брокколи	548
17.51.A70	Капуста брюссельская	548
17.51.A71	Капуста кочанная	548
17.51.A72	Капуста цветная	548
17.51.A73	Картофель	548
17.51.A74	Морковь	548
17.51.A75	Тыква	548
17.51.A76	Томат	548
17.51.A77	Огурец	548
17.51.A78	Спаржа	548
17.51.A79	Петрушка	548
17.51.A81	Сельдерей	548
17.51.A82	Шпинат	548
17.51.A83	Чеснок	548
17.51.A84	Лук	548
17.51.A95	Перец красный (паприка)	548
17.51.A96	Перец зеленый	548
17.52.A44	Чечевица	548
17.52.A46	Бобы соевые	548
17.52.A47	Горошек зеленый	548
17.52.A48	Нут (турецкий горох)	548
17.52.A49	Фасоль белая	548
17.52.A50	Фасоль зеленая	548
17.52.A51	Фасоль красная	548
17.53.A56	Арахис	548

17.53.A58	Грецкий орех	548
17.53.A59	Миндаль	548
17.53.A60	Кешью	548
17.53.A62	Фисташки	548
17.53.A63	Фундук	548
17.54.A29	Свинина	548
17.54.A30	Говядина	548
17.54.A31	Баранина	548
17.54.A32	Индейка	548
17.54.A33	Куриное мясо	548
17.55.A10	Бета-лактоглобулин	548
17.55.A11	Казеин	548
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер"	548
17.55.A13	Сыр типа "Моулд"	548
17.55.A6	Молоко коровье	548
17.55.A7	Молоко кипяченое	548
17.55.A8	Сыворотка молочная	548
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин	548
17.56.A14	Камбала	548
17.56.A15	Лосось	548
17.56.A16	Сардина	548
17.56.A17	Скумбрия	548
17.56.A18	Треска	548
17.56.A19	Тунец	548
17.56.A20	Форель	548
17.56.A21	Краб	548
17.56.A22	Креветки	548
17.56.A23	Лобстер (омар)	548
17.56.A24	Мидия	548
17.56.A25	Гребешок	548
17.56.A27	Устрицы	548
17.57.A123	Финики	548
17.57.A127	Масло подсолнечное	548
17.57.A34	Грибы	548
17.57.A45	Кунжут	548
17.57.A53	Кофе	548
17.57.A54	Какао	548
17.57.A55	Шоколад	548
17.57.A64	Дрожжи пекарские	548
17.57.A65	Дрожжи пивные	548
17.57.A66	Солод	548
17.57.A86	Ваниль	548
17.57.A87	Горчица	548
17.57.A89	Имбирь	548
17.57.A90	Карри (приправа)	548
17.57.A91	Лавровый лист	548
17.57.A94	Мята	548
17.57.A97	Перец черный	548
17.58.A1	Яйцо куриное	548
17.58.A2	Желток яичный	548
17.58.A3	Белок яичный	548
17.58.A4	Овальбумин	548
17.58.A5	Овомукоид	548
17.59.A35	Клейковина (глутеин)	548
17.59.A36	Мука гречневая	548
17.59.A37	Мука кукурузная	548

17.59.A38	Мука овсяная	548
17.59.A39	Мука пшеничная	548
17.59.A40	Мука ржаная	548
17.59.A41	Мука ячменная	548
17.59.A42	Просо	548
17.59.A43	Рис	548

**Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов**

17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1084
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1084
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1084
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1084
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1084
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1084
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1084
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1084
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1084
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1084
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1084
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1084
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1084
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1084

**БИОХИМИЯ КРОВИ**

**Диагностика анемий**

4.8.A1.201	Железо	252
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	274
4.8.A3.201	Трансферрин	591
4.8.A4.201	Ферритин	613
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	350
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	744
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1314

**Липидный обмен**

4.5.A1.201	Триглицериды	264
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1532
4.5.A2.201	Холестерин общий	242
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	242
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	569
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	569
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	876
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	274
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	504
7.7.A5.201	Лептин	1041

**Обмен белков**

4.2.A1.201	Альбумин	308
4.2.A2.201	Общий белок	242
4.2.A3.201	Креатинин	230
4.2.A4.201	Мочевина	230
4.2.A5.201	Мочевая кислота	230
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	460

**Обмен пигментов**

4.6.A1.201	Билирубин общий	242
4.6.A2.201	Билирубин прямой	242
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	460

**Обмен углеводов**

4.4.A1.205	Глюкоза	235
4.4.A2.201	Фруктозамин	416
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	647
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	569
4.4.D2.205	Глюкоза ПОСЛЕ НАГРУЗКИ (1 час спустя)	235
4.4.D3.205	Глюкоза ПОСЛЕ НАГРУЗКИ (2 часа спустя)	235

**Специфические белки**

4.3.A1.201	Миоглобин	733
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О	492
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	3315
4.3.A12.201	Тропонин I	799
4.3.A2.201	C-реактивный белок	492
4.3.A3.201	Гаптоглобин	625
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	701
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	701
4.3.A7.201	Церулоплазмин	625
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок	898
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	492
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	569

**Ферменты**

4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	230
4.1.A10.201	Липаза	405
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	361
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	460
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	352
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	230
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	296
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	242
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	242
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	361
4.1.A8.201	Холинэстераза	330
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	330

**Электролиты и микроэлементы**

4.7.A3.201	Кальций общий	252
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	427
4.7.A5.201	Магний	308
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	252
4.7.A7.201	Цинк	308
4.7.A8.201	Медь	427

**БИОХИМИЯ МОЧИ****Разовая порция мочи**

4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	230
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	308

5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1182
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1477
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	427
5.0.D12.402	Глюкоза мочи	252

#### Суточная порция мочи

5.0.A20.403	Оксалаты в моче	679
5.0.A7.402	Глюкоза мочи	252
5.0.D1.402	Креатинин мочи	230
5.0.D1.406	Проба Реберга	308
5.0.D13.402	Общий белок мочи	264
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	427
5.0.D15.402	Мочевина мочи	230
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	286
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	252
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	296
5.0.D19.403	Магний мочи	274
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	274

#### ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2188
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2080
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	2188
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2188
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	2188
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	898
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	898
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1750
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2955
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4376
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	2188
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	3337
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	3830
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7439
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8752
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	14703

#### ГЕМАТОЛОГИЯ

1.0.A1.202	СОЭ	196
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	270
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	420
1.0.D3.202	Ретикулоциты	300

#### ГЕМОСТАЗ

3.0.A1.203	Фибриноген	330
3.0.A2.203	Тромбиновое время	330
3.0.A3.203	АЧТВ	230
3.0.A4.203	Антитромбин III	442
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	865
3.0.A6.203	Д-димер	1269
3.0.A7.203	Протеин С	1700
3.0.A8.203	Протеин S	1642
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	323
3.0.D2.203	Протеин С Global	679

#### ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

16.0.A1.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи)	2199
16.0.A16.110	*Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (срочное)	2730
16.0.A17.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) (срочное)	2625
16.0.A2.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2418
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2375
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3325
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2375
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2375
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	8455
16.0.A3.110	Пункционная биопсия простаты мультифокальная	10394
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2321
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2321

### ГОРМОНЫ КРОВИ

#### Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система

7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	777
7.4.A2.201	Кортизол	559
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2298
7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3501
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	679
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1204

#### Маркеры остеопороза

7.5.A1.209	Паратгормон	865
7.5.A2.209	Кальцитонин	1171
7.5.A3.209	Остеокальцин	930
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1182
7.5.A6.201	Остаза	760

#### Пренатальная диагностика

7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	865
7.3.A2.201	Эстриол свободный	581
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	689
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	865
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	492
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин	274
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	515
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1710



**Программа пренатального скрининга (PRISCA)**

7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1631
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1817

**Ренин-альдостероновая система**

7.8.A1.209	Альдостерон	613
7.8.A2.209	Ренин	986

**Тесты репродукции**

50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1072
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	482
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	515
7.2.A12.201	Ингибин В	1225
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1225
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1314
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	482
7.2.A3.201	Пролактин	482
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	482
7.2.A5.201	Прогестерон	482
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	651
7.2.A7.201	Андростендион	1204
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	492
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1368
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1368

**Функция поджелудочной железы**

7.6.A1.201	Инсулин	625
7.6.A2.201	С-пептид	548
7.6.D1.201	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	625
7.6.D2.201	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	625
7.6.D3.201	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	548
7.6.D4.201	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	548
7.7.A1.201	Гастрин	767
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1904

**Функция щитовидной железы**

7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	470
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	470
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	470
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	515
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	515
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	591
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	559
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	876
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1532
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	846
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	846
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	941
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	941
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3420
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4655

**ГОРМОНЫ МОЧИ**

5.0.D3.403	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1542
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	2408

5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	2408
7.4.A3.403	Кортизол мочи	930
7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1970
7.4.D2.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4409
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2408

#### **ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

1.0.A13.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после ле	12636
1.0.A6.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики	12636

#### **ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ**

15.0.A1.900	Определение онкомаркера p16ink4a	3830
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800))	3501
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	2517
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4487

#### **ИЗОСЕРОЛОГИЯ**

2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	610
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	710
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1150
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	561
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	610

#### **ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И УСЛУГИ**

50.8.2090.	Определение РНК вируса гриппа А (H1N1-swine) в клиническом материале методом ПЦР	2877
------------	--	------

#### **ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ**

22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	6291
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.	7550
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARC: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	7550
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения	5689
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	6291

22.1.D9.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1. CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853)	6291
-------------	--	------

### ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона

10.0.A28.201	Нейтрализующие антитела к Ингарону	1072
10.0.A29.201	Нейтрализующие антитела к Интрону	1072
10.0.A30.201	Нейтрализующие антитела к Реальдирону	1072
10.0.A31.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону	1072
10.0.A32.201	Нейтрализующие антитела к Роферону	1072

#### Определение чувствительности к иммуномодуляторам

10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	438
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	438
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	438
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	438
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	438
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	438
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	438
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	438
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	438
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	438

#### Определение чувствительности к индукторам интерферона

10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	438
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	438
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	438
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	438
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	438

#### Определение чувствительности к препаратам интерферона

10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	438
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдирону	438
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	438

10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	438
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	438

#### Оценка гуморального иммунитета

10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	492
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	492
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	361
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	361
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	361
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	581
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1653
10.0.A73.201	Цркулирующие иммунные комплексы	821
10.0.A76	Интерлейкин-6	1663
10.0.A8.201	Криоглобулины, 37°С	832
10.0.D10.204	Иммунный статус	3944

#### Оценка интерферонового статуса

10.0.D1.204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	2527
-------------	--	------

#### Оценка клеточного иммунитета

10.0.D2.204	Фаготест	1839
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3173
10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови	2736

### ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР

22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1423
22.1.A11.202	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (VDR, ESR1, THFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)	4890
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	4475
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)	13800
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)	10448
22.1.D1.202	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21OHВ - 10 показателей)	6618
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	4782
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)	3830
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	5093
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	4212
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	3830
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	6455
22.2.A1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2965
50.0.H112.202	Пакет «OK!» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	1094

50.0.H113.20 2	Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR:	7221
50.0.H114.20 2	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918)PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889)	7659
50.0.H115.20 2	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2353
50.0.H116.20 2	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1423

**Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия**

22.4.D1.202	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	3282
22.4.D2.202	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	4923

**КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА**

4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин E (токоферол), витамин C (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	9518
------------	--	------

**Комплексные анализы**

50.0.H100.90 0	Обследование щитовидной железы	5262
50.0.H101.20 1	Онкологический для женщин, биохимический	5304
50.0.H102.20 1	Онкологический для мужчин, биохимический	3710
50.0.H103.20 1	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2720
50.0.H105.20 1	Ревматологический, расширенный	7283
50.0.H109.20 1	Планирование беременности, базовый	1646
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	1210
50.0.H117.20 1	Гормональный профиль для мужчин	2563
50.0.H118.20 1	Гормональный профиль для женщин	5460
50.0.H119.10 1	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	5210
50.0.H120.90 0	Инсулинорезистентность	834
50.0.H121.90 0	Скрининговая диагностика ВИЧ	2772
50.0.H122.90 0	Атифосфолипидный синдром (АФС)	2334
50.0.H123.90 0	Фитнес. Физические нагрузки	2699
50.0.H124.20 1	Диагностика нарушений функции яичников	2137
50.0.H125.40 1	Диагностика рака молочной железы	6836
50.0.H126.20 1	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	5367
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	3303

50.0.H2.201	Госпитальный	1397
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	2199
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	5803
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	6450
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	1824
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	2814
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	1896
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	3147
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	4106
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	3324
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	4626
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	3678
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	5678
50.0.H93.900	Кардиологический	4772
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	1043
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	1084
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	2804
50.0.H97.900	Маркеры остеопороза, биохимический	6669
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	1657
50.0.H99.900	Обследование печени	3011

**\*ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

16.0.A10.110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4095
16.0.A11.110	Иммуногистохимическое исследование стандартное, 2-5 антител (молочная железа, предстательная железа, рецепторный статус эндометрия)	9975
16.0.A13.110	Иммуногистохимическое исследование расширенное, 6-10 антител (мягкотканые опухоли)	16800
16.0.A14.110	Иммуногистохимическое исследование сложное (11-14 антител)	7875
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	1890
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 locus)	3705

**ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР**

50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	522
--------------	--	-----

50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	886
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по	2188

**КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР**

50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	3772
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	3898
50.0.H37.900	ПЦР-6	1688
50.0.H38.900	ПЦР-12	3376
50.0.H39.900	ПЦР-15	4220
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	1970

**ФЕМОФЛОР**

50.0.H41.900	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	1428
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	1147
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2032

**КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ**

4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3282
-------------	--	------

**ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ**

18.2.A1.201	Дифенин (фенитоин), количественно	2538
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	2983
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	2538
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2408
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2844
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1094

**МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

**Антифосфолипидный синдром (АФС)**

9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	788
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2736
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	964
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1314
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1314
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1094
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	788
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	788
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1041

**Аутоиммунные заболевания легких и сердца**

9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1697
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1697
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Міо)	1105
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1642

#### Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия

9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	821
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	821
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	952
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	952
9.0.A24.201	Антитела к эндомилию, IgA (АЭА)	986
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1084
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	930
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	930
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1314
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	930
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	810

#### Аутоиммунные поражения печени

9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1314
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	1324
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1314
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антиген	1642

#### Аутоиммунные поражения почек и васкулиты

9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1368
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1729
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1642
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1204

#### Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие

9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	952
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1127
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1423
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1269
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1292
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1368

#### Диагностика артритов

9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1204
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1970
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	986

#### Парапротеинемии и иммунофиксация

9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1642
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1007
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2408
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3501

#### Системные ревматические заболевания

9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	767
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	679
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	711
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1225
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	974



9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2)	3720
------------	--	------

**Эли-тесты**

9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2199
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2199
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7221

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов**

14.10.A1.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	1861
--------------	--	------

**Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)**

14.10.A2.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	1861
--------------	--	------

**Исследование кала на дисбактериоз**

14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1915
14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1598

**Исследование на биоценоз влагалища**

14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1741
-------------	--	------

**Посев на гемофильную палочку**

14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	865
-------------	---	-----

**Посев на грибы рода кандиды**

14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	821
-------------	---	-----

**Посев на золотистый стафилококк (*Staphylococcus aureus*)**

14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	974
--------------	---	-----

**Посев на микоплазмы и уреаплазмы**

14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреаплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1741
--------------	---	------

**Посев на пиогенный стрептококк (*Streptococcus pyogenes*)**

14.8.A1.900	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	711
-------------	---	-----

**Посевы кала**

14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	920
14.12.A6.900	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	767

**Посевы крови**

14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1368
-------------	--	------

**Посевы на микрофлору, конъюнктивы**

14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	930
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1041
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	942
14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1149

**Посевы на микрофлору, ЛОР-органы**

14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	952
14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1094
14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1062
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1204
14.8.A2.900	Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	733

**Посевы на микрофлору, моча**

14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	930
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1882
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	964
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2080

**Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей**

14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	930
14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1041
14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	942
14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1149

**Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины**

14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	930
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1041
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	942

14.11.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1149
--------------	--	------

**Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины**

14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	930
14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1041
14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	942
14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1149

**Хроматографические исследования**

27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	986
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	767
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	2461
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	603

**МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР  
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)**

**Бруцеллы**

**Вирус Варицелла-Зостер**

12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	492
--------------	---	-----

**Вирус герпеса VI**

12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	559
--------------	---	-----

**Вирус простого герпеса**

12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> )	548
--------------	--	-----

**Вирус Эпштейна-Барр**

12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	492
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	711

**ВИЧ**

12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа	2822
12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, количественно	10338
12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3545
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	941
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	903

**Гепатит D**

12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	755
--------------	-----------------------	-----

**Гепатит G**

12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	755
--------------	-----------------------	-----

**Гепатит A**

12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	733
<b>Гепатит В</b>		
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	581
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	4234
<b>Гепатит С</b>		
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	701
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2955
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С, генотипирование (без определения субтипов)	1105
<b>Листерии</b>		
12.4.A1.202	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	427
<b>Микобактерии</b>		
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	492
<b>Стрептококки</b>		
12.2.A1.202	ДНК пиогенного стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	733
<b>Токсоплазма</b>		
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	515
<b>Цитомегаловирус</b>		
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> )	559
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), количественно	711
<b>Энтеровирус Аденовирус Бруцеллы Вирус Варицелла-Зостер</b>		
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	330
<b>Вирус герпеса VI типа</b>		
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	330
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	361
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>		
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	330
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	330
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	330
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	361
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	361
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	330
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	361
<b>Гарднереллы</b>		
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	330
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	361
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>		
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	330
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	330

13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	657
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	330
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	330
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	361
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	361
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	865
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	613
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп)	1575

#### Кандиды

13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	330
13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	361
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	515
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i> )	1204

#### Кишечные инфекции

13.14.A1.101	ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella species</i> )	470
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	504
60.30.H31.101	ОКИ-тест ( <i>Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i> )	1680

#### Коклюш

13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	876
--------------	---	-----

#### Листерии

13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	559
--------------	--	-----

#### Микобактерии

13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	679
-------------	--	-----

#### Микоплазмы

13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	330
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	330
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	361
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	361
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae</i> )	613

#### Нейссерии

13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	330
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	361

#### Норовирус 1 и 2 типов

13.28.A1.101	РНК норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) I и II типов	865
--------------	---	-----

**Ротавирус А и С**

13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	733
--------------	-----------------------------------	-----

**Стрептококки**

13.11.A1.900	ДНК пиогенного стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	492
13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	559

**Токсоплазмы**

13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	330
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	361

**Трепонема**

13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	330
-------------	---	-----

**Трихомонады**

13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	330
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	361

**Уреаплазмы**

13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	330
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	330
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	330
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	492
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	361
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	361

**Хеликобактеры**

13.9.A1.101	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	548
-------------	--	-----

**Хламидии**

13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	330
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	361
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	903
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> ))	561
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	1378
13.48.D2.900	Андрофлор	2090

**Цитомегаловирус**

13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	330
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	361

**Энтеровирус**

13.25.A1.101	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> )	613
--------------	---	-----

**ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ****Исследования кала**

6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	647
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	1642
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	340
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	286
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	689

6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2080
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	548
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	603

#### Исследования мочи

6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	383
6.1.A2.401	2-х стаканная проба	350
6.1.A3.401	3-х стаканная проба	383
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	308
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	318
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1758

#### Исследования эякулята

6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1127
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1127
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	1642
6.3.D9.117	Спермограмма	1488

#### Микроскопические исследования биологических жидкостей

6.3.A5.102	Общий анализ мокроты	383
6.3.A7.507	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	603
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	427
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	427
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	711

#### Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов

6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	361
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	383
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	383
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	383

#### Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта

50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	876
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	330
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	330
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	330
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	330

#### ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ

##### Молекулярная диагностика

1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2703
1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	3491
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2703
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3491
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	3491
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3491
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2703
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	3020
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	3491
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	2703
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	3491
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	2703

#### ОНКОМАРКЕРЫ

50.0.H83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1642
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1314
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1653
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1182
8.0.A13.201	Белок S-100	2298
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1389
8.0.A16.201	Антиген СА 242	777
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4	1041
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1477
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	777
8.0.A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	876
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	832
8.0.A4.201	Антиген СА 125	744
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	537
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	832
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1182
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1182
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	569
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	7481

#### **СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

##### **Вирус Varicella-Zoster**

11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	854
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	733
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	799

##### **Вирус герпеса VI типа**

11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	679
-------------	--	-----

##### **Вирус простого герпеса**

11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	613
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	613
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	492
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	701
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	613
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	581
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	613
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3064
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3064
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	635

##### **Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)**

11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	603
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	613
11.10.A7.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	603



11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	668
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3064
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3064
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	898

**Диагностика аденовирусной инфекции**

11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	679
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	679
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	679

**Диагностика амебиаза**

11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	767
--------------	---	-----

**Диагностика аспергиллеза**

11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	613
--------------	--	-----

**Диагностика боррелиоза**

11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	767
--------------	--	-----

**Диагностика бруцеллеза**

11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	427
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	427

**Диагностика брюшного тифа**

11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	581
--------------	---	-----

**Диагностика вируса клещевого энцефалита**

11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	679
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	679

**Диагностика вируса Коксаки**

11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	679
--------------	---	-----

**Диагностика вируса кори**

11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	767
--------------	-----------------------------	-----

**Диагностика вируса краснухи**

11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	679
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	559
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3064
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	898

**Диагностика вируса эпидемического паротита**

11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	767
--------------	--	-----

11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	767
--------------	--	-----

**Диагностика ВИЧ-инфекции**

11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	416
-------------	---------------------------	-----

**Диагностика гарднереллеза**

11.43.A1.201	Антитела к гарднерелле ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), IgG	1105
--------------	--	------

11.43.A2.201	Антитела к гарднерелле ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), IgM	1105
--------------	--	------

**Диагностика гельминтозов**

11.20.A1.201	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG	876
--------------	---	-----

11.20.A10.20 1	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM	777
-------------------	---	-----

11.20.A12.20 1	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	964
-------------------	---	-----

11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	876
--------------	--	-----

11.20.A3.201	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	515
--------------	--	-----

11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	515
--------------	---	-----

11.20.A5.201	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	865
--------------	---	-----

11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	920
--------------	---	-----

11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	920
--------------	--	-----

11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	799
--------------	---	-----

**Диагностика гепатита D**

11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	613
-------------	--	-----

11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	613
-------------	--	-----

**Диагностика гепатита A**

11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	942
-------------	--	-----

11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	679
-------------	--	-----

11.20.A13.20 1	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	751
-------------------	--	-----

11.20.A14.20 1	ЦИК, содержащие антигены описторхов	470
-------------------	-------------------------------------	-----

**Диагностика гепатита B**

11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg)	323
-------------	--	-----

11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBs)	755
-------------	---	-----

11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBcor)	679
-------------	--	-----

11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcor IgM)	886
-------------	--	-----

11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg)	701
-------------	---------------------------------------	-----

11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	679
-------------	---	-----

11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1314
-------------	---	------

**Диагностика гепатита E**

11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	788
-------------	--	-----

11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	788
-------------	--	-----

**Диагностика гепатита C**

11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	482
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	448

**Диагностика герпес-вирусных инфекций**

**Диагностика дифтерии и столбняка**

11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	492
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	657

**Диагностика кандидоза**

11.21.A1.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	613
11.21.A2.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	767
11.21.A3.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	613

**Диагностика коклюша и паракоклюша**

11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	865
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	865
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	799

**Диагностика легионеллеза**

11.25.A1.201	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	777
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	767

**Диагностика лейшманиоза**

11.30.A1.201	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	799
--------------	--	-----

**Диагностика листериоза**

11.31.A1.201	Антитела к листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	548
--------------	---	-----

**Диагностика лямблиоза**

11.22.A1.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliia intestinalis</i> ), суммарные	635
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliia intestinalis</i> ), IgM	613

**Диагностика менингококковой инфекции**

11.34.A1.201	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1138
--------------	---	------

**Диагностика микоплазмоза**

11.16.A1.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	657
11.16.A2.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgM	603
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	526
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	613
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	647
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	733

**Диагностика парвовируса**

11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	777
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	777

**Диагностика пневмоцистоза**

11.44.A1.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgM	733
11.44.A2.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgG	733

**Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза**

11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis + Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	711
--------------	--	-----

**Диагностика сальмонеллеза**

11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	427
--------------	---	-----

**Диагностика сифилиса**

11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	330
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	405
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	470
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	526
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	647
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	330

**Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека**

11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	559
--------------	--	-----

**Диагностика токсоплазмоза**

11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	679
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	559
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	559
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1019

**Диагностика трихомониаза**

11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	657
--------------	--	-----

**Диагностика туберкулеза**

11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	1697
--------------	--	------

**Диагностика уреоплазмоза**

11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	657
11.17.A2.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	657
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	657

**Диагностика хеликобактериоза**

11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	613
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	865
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	865

**Диагностика хламидиоза**

11.15.A1.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	668
11.15.A2.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	613
11.15.A3.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	668
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	668
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	581
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	613

**Диагностика шигеллеза (дизентерии)**

11.35.D1.201	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i> )	1433
--------------	--	------

**Цитомегаловирусная инфекция**

11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM	679
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG	515
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgA	591
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG (иммуноблот)	4158
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1105

**ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ**

**Тяжелые металлы и микроэлементы волос**

4.7.A1.106	Натрий	668
4.7.A10.106	Бор	668
4.7.A11.106	Алюминий	668
4.7.A12.106	Кремний	668
4.7.A13.106	Титан	668
4.7.A14.106	Хром	668
4.7.A15.106	Марганец	668
4.7.A16.106	Кобальт	668
4.7.A17.106	Никель	668
4.7.A18.106	Мышьяк	668
4.7.A19.106	Селен	668
4.7.A2.106	Калий	668
4.7.A20.106	Молибден	668
4.7.A21.106	Кадмий	668
4.7.A22.106	Сурьма	668
4.7.A23.106	Ртуть	668
4.7.A24.106	Свинец	668
4.7.A3.106	Кальций общий	668
4.7.A5.106	Магний	668
4.7.A7.106	Цинк	668
4.7.A8.106	Медь	668
4.7.A9.106	Литий	668
4.7.H1.106	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3742
4.8.A1.106	Железо	668

**Тяжелые металлы и микроэлементы мочи**

4.7.A1.401	Натрий	668
4.7.A10.401	Бор	668
4.7.A11.401	Алюминий	668
4.7.A12.401	Кремний	668
4.7.A13.401	Титан	668

4.7.A14.401	Хром	668
4.7.A15.401	Марганец	668
4.7.A16.401	Кобальт	668
4.7.A17.401	Никель	668
4.7.A18.401	Мышьяк	668
4.7.A19.401	Селен	668
4.7.A2.401	Калий	668
4.7.A20.401	Молибден	668
4.7.A21.401	Кадмий	668
4.7.A22.401	Сурьма	668
4.7.A23.401	Ртуть	668
4.7.A24.401	Свинец	668
4.7.A7.401	Цинк	668
4.7.A8.401	Медь	668
4.7.A9.401	Литий	668
4.7.H1.401	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3064
4.8.A1.401	Железо	668

#### **Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки**

4.7.A1.201	Натрий	668
4.7.A10.201	Бор	668
4.7.A11.201	Алюминий	668
4.7.A12.201	Кремний	668
4.7.A13.201	Титан	668
4.7.A14.201	Хром	668
4.7.A15.201	Марганец	668
4.7.A16.201	Кобальт	668
4.7.A17.201	Никель	668
4.7.A18.201	Мышьяк	668
4.7.A19.201	Селен	668
4.7.A2.201	Калий	668
4.7.A20.201	Молибден	668
4.7.A21.201	Кадмий	668
4.7.A22.201	Сурьма	668
4.7.A23.201	Ртуть	668
4.7.A24.201	Свинец	668
4.7.A9.201	Литий	668
4.7.H1.201	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3742

#### **Установление родства**

22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	14725
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	16150
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	11875
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	13775
22.7.A5.119	Дедушка (бабушка) - внук (внучка) - дуэт (24 маркера)	14725
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	13000
22.7.A7.119	Дополнительный участник №1	5500

22.7.A8.119	Дополнительный участник №2	5500
22.7.A9.119	Дополнительный участник №3	5500

#### ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

18.1.A1.401	Опиаты, количественно	1532
18.1.A3.401	Амфетамины, количественно	1532
18.1.A4.401	Каннабиоиды, количественно	1532
18.1.A5.401	Кокаин, количественно	1532
18.1.A6.401	Бензодиазепины, количественно	1532
18.1.A7.401	Барбитураты, количественно	1532
18.1.A8.401	Алкоголь в моче	1532
18.1.D1.401	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; б	3064
18.1.D2.105	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, уп	10711
18.1.D2.106	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, упо	10711
18.1.D3.401	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиаз	3064

#### ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8206
22.6.A3.204	Кариотип с аберрациями	6378
26.2.A4	Стандартная панель при одноплодной беременности: (скрининг хромосом: 13, 18, 21)	35003

#### ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	9800
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	6700
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	12300
15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD4+, CD8+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR)	19900
15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита	5800
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	581
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	701
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	821
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	788
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	603
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	799
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	755
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	438

15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	438
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	799
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	942
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	788
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	788
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	799
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	789
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	711