

Прейскурант цен

код исследования	Описание исследования	биоматериал	результат	срок исполнения	Стоимость услуги
	-2 1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	1.1. Общеклинические исследования крови				
	* необходим заказ дополнительных тестов				
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к.д.	550
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной»)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к.д.	690
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к.д.	475
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к.д.	235
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	Кровь	Кол	1 к.д.	340
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к.д.	275
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к.д.	320
150	Ретикулоциты	Капиллярная кровь;	Кол	1 к.д.	290
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	Капиллярная кровь;	Кол	1 к.д.	185
1600	Оsmотическая резистентность эритроцитов	Кровь	ПКол	до 8 р.д.	1840
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	Кровь	ПКол	до 6 р.д.	3755
1620	G6PD эритроцитов, активность	Кровь	Кол	до 8 р.д.	3060
	-1 2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ				
	2.1. Иммуногематология				

93	Группа крови	Кровь	Кач	1 к.д.	350
94	Резус-принадлежность (резус-фактор)	Кровь	Кач	1 к.д.	350
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование	Кровь	Кач	1 к.д.	840
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh	Кровь	ПКол	1 к.д.	725
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба)	Кровь	Кач	1 к.д.	1230
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	Капиллярная кровь	Кол	до 7 р.д.	5785
	3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ				
	3.1. Оценка свертывающей системы крови				
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ),	Плазма крови	Кол	1 к.д.	210
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение)	Плазма крови	Кол	1 к.д.	275
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А)	Плазма крови	Кол	до 7 р.д.	1260
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса,	Плазма крови	Кол	до 7 р.д.	1405
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл)	Плазма крови	Кол	до 2 р.д.	1385
1413	Фактор Виллебранда, антиген, %	Плазма крови	Кол	до 7 р.д.	865
3	Фибриноген	Плазма крови	Кол	1 к.д.	255
4	Антитромбин III, % активности	Плазма крови	Кол	1 к.д.	415
194	Тромбиновое время (ТВ)	Плазма крови	Кол	1 к.д.	285
164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	Кол	1 к.д.	1200
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	Плазма крови	ПКол	1 к.д.	860
1263	Протеин C, % активности	Плазма крови	Кол	1 к.д.	1900
1264	Протеин S свободный	Плазма крови	Кол	1 к.д.	2560
1153	Плазминоген	Плазма крови	Кол	1 к.д.	860
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	Плазма крови	Кол	1 к.д.	955
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	Плазма крови	Кол	1 к.д.	3215
1801	Исследование активности фактора II	Плазма крови	Кол	до 5 р.д.	2490
1802	Исследование активности фактора V	Плазма крови	Кол	до 5 р.д.	2490
1803	Исследование активности фактора X	Плазма крови	Кол	до 5 р.д.	2490
1804	Исследование активности фактора XI	Плазма крови	Кол	до 5 р.д.	2490
1805	Исследование активности фактора XII	Плазма крови	Кол	до 5 р.д.	2490
1417	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность)	Плазма крови	Кол	до 8 к.д.	5990

1156	Фибрин мономер, растворимые фибрин-мономерные комплексы	Плазма крови	Кол	до 2 к.д.	4390
6	4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	4.1. Углеводы				
16	Глюкоза	Плазма крови;	Кол	1 к.д.	205
17	Фруктозамин	Сыворотка крови	Кол	до 2 р.д.	640
18	Гликированный гемоглобин HbA1C	Кровь	Кол	1 к.д.	470
215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	Кол	1 к.д.	580
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	Плазма крови	Кол	1 к.д.	455
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	Плазма крови	Кол	1 к.д.	1680
ГТБ-С	Глюкозотolerантный тест при беременности (пероральный глюкозотolerантный тест, ГТТ,	Плазма крови	Кол	1 к.д.	1000
ГТТ2	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	Плазма крови	Кол	1 к.д.	455
ГТГС2	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	Плазма крови	Кол	1 к.д.	1380
ГТБ-С2	Глюкозотolerантный тест при беременности (пероральный глюкозотolerантный тест, ГТТ,	Плазма крови	Кол	1 к.д.	655
1	4.2. Липиды, липопротеины, * необходим заказ дополнительных тестов				
30	Триглицериды (ТГ)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	220
31	Холестерин общий (Холестерин)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	225
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, а-холестерин)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	230
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	345
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, б-холестерин)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	225
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	465
1071	Липопротеин (а), ЛП (а)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	980
219	Аполипопротеин A1 (Аполипротеин A1, apo A1)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	550
220	Аполипопротеин B (Аполипротеин B, apo B)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	430
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	3215
3	4.3. Белки и аминокислоты				

	* необходим заказ дополнительных тестов				
10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	245
28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	205
29	Белковые фракции	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	375
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	2675
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	4945
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	Полукол. + Заключ.	до 10 р.д.	1720
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	Моча	Кол. + Заключ.	до 10 р.д.	2095
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	Моча	Кол. + Заключ.	до 10 р.д.	3950
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса	Сыворотка крови	Кол	до 10 р.д.	2020
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	Моча	Кол	до 10 р.д.	1575
153	Гомоцистеин	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1350
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое	Плазма крови		до 6 к.д.	5200
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	Плазма крови		до 6 к.д.	7865
5	4.4. Оценка функции почек				
22	Креатинин	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	205
26	Мочевина	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	200
27	Мочевая кислота	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	200
40CKDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	200
1525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	805
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	765
1646	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	190
PACCHETCKDE P11	Клубочковая фильтрация CKD-EPI, расчет	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1
6 4.5. Пигменты					

	* необходим заказ дополнительных тестов				
13	Билирубин общий	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	205
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	205
7	4.6. Ферменты				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	205
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	205
11	Альфа-амилаза (α -амилаза, диастаза)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	275
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	375
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	205
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	290
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	360
23	Липаза (Триацилглицеролапилгидролаза)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	380
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	205
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	265
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	205
1676	Коэнзим Q10 в крови	Плазма крови	Кол	до 5 к.д.	2990
1418	Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза)	Сыворотка крови	Кол	до 8 р.д.	2990
9	4.7. Оценка состояния инкремторной и				
216	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1145
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	Кол	до 7 р.д.	975
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	Кол	до 7 р.д.	1340
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen	Сыворотка крови	Кол	до 7 р.д.	2200
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови	Кол., Описательный формат	до 9 к.д.	3700
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	Плазма крови	Кол., Описательный формат	до 9 к.д.	1375
10	4.8. Маркеры метаболизма костной ткани				

146	Остеокальцин (Костный Gla белок)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	800
928	25-ОН витамин D общий	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1420
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ)	Плазма крови	Кол	до 3 р.д.	950
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1705
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	Моча	Кол	1 к.д.	2140
11	4.9. Антиоксидантный статус				
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус)	Сыворотка крови + Цельная кровь	Кол	до 7 р.д.	6075
1679	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	Плазма крови	Кол	до 5 к.д.	2690
1681	Малоновый диальдегид	Плазма крови	Кол	до 5 к.д.	2990
1370	Комплексная оценка оксидативного стресса	Плазма крови; Сыворотка крови		до 4 к.д.	13990
12	4.10. Витамины				
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	705
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	730
928	25-ОН витамин D общий	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1420
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови	Кол	до 4 к.д.	1565
877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2630
931	Витамин A в сыворотке (ретинол)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2630
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2630
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	Кровь	Кол	до 5 к.д.	3700
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма	Плазма крови	Кол	до 5 к.д.	10090
1604	Витамин B1 (тиамин)	Плазма крови	Кол	до 5 к.д.	2630
1609	Витамин B2 (рибофлавин)	Плазма крови	Кол	до 5 к.д.	2630
1610	Витамин B3 (никотинамид)	Плазма крови	Кол	до 5 к.д.	2630
1608	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 5 к.д.	2630
1605	Витамин B6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови	Кол	до 5 к.д.	2630
1611	Витамин B7, Н (биотин)	Плазма крови	Кол	до 5 к.д.	2630
1606	Витамин C (аскорбиновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 5 к.д.	2630
1614	Ретинил пальмитат	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2630

1615	Бета-каротин	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2630
1603	1,25-дигидроксивитамин D3	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	4080
1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3780
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	Плазма крови;	Кол	до 4 р.д.	25145
1828	Жирорастворимые витамины	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	7625
1829	Водорастворимые витамины	Плазма крови;	Кол	до 4 р.д.	18800
1830	Нейротропные витамины	Плазма крови;	Кол	до 4 р.д.	5645
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	Сыворотка крови		1 к.д.	2410
1613	Витамин K2 (менахинон-4) (Vitamin K2,	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2190
1661	Витамин K2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2190
1613/61	Витамин K2: MK-4 и MK-7, сыворотка (Vitamin K2:	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3990
0004НМУ	Витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12) (B vitamins (B1, B2 ,B3, B5, B6, B7, B9, B12))	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	16355
13	4.11. Неорганические вещества				
	* необходим заказ дополнительных тестов				
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	315
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	210
37/10	Кальций корректированный по альбумину	Сыворотка крови	количествен ный+расчет	1 р.д.	420
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций)	Сыворотка крови	Кол	до 2 р.д.	530
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	280
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	215
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe),	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	225
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	280
14	4.12. Специфические белки				
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	405
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein,	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	355
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	545
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor,	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	395
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	630
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	650
1210	Альфа-2-макроглобулин	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	620
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация	Сыворотка крови	Кол	до 11 р.д.	1330
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование	Кровь	Кач	до 17 р.д.	1605
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	575

51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	560
21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	655
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	2830
157	Тропонин-I (Tropoprotein-I)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	670
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	3510
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофорограммой	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	3380
1566	Гепсидин 25 (бионактивный)	Сыворотка крови	Кол	до 7 р.д.	7220
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	1825
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1820
TR157	Высокочувствительный тропонин в стратификации кардиориска стабильных	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	670
1275	Исследование концентрации сывороточного	Сыворотка крови	Кол	до 7 р.д.	3490
15	4.13. Онкомаркеры				
	* необходим заказ дополнительных тестов				
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	510
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1100
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., ProPSA_phi)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	3350
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1 р.д.	1040
92	Альфа-фетопротеин (АФП)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	435
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	670
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	685
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	900
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	790
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	965
143	СА-125 (Углеводный антиген 125)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	675
1281	НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1230
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1200
РАСЧЕТРОМА	ROMA1 Расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	1 р.д.	85

ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1200
РАСЧЕТROMA 2	ROMA2 Расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	1 р.д.	85
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242)	Сыворотка крови	Кол	до 8 к.д.	925
208	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	935
209	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1325
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	5060
1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	2630
1296	SCC (Антитело плоскоклеточной карциномы)	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	1870
1297	UBC (Антитело рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	Моча	Кол	до 8 р.д.	2315
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	2675
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	4945
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	590
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	510
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	ПКол+Кач	до 8 р.д.	3490
7. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ					
5.1. Оценка функции гипофиза					
* необходим заказ дополнительных тестов					
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	Плазма крови	Кол	до 2 р.д.	805
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	355
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	550
174	Соматомедин C (Инсулиноподобный фактор 1)	Сыворотка крови	Кол	до 2 р.д.	1100
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	440

60	Лютенизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	425
61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	430
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1340
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	Плазма крови	Кол	до 5 к.д.	3190
1	5.2. Оценка функции щитовидной железы				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	355
54	Тироксин общий (T4 общий, тетраиодтиронин общий)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	465
55	Тироксин свободный (T4 свободный)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	385
52	Трийодтиронин общий (T3 общий)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	460
53	Трийодтиронин свободный (T3 свободный)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	385
1612	Трийодтиронин реверсивный (T3 реверсивный,	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	6960
196	Тироксингвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	620
197	Тиреоглобулин (ТГ)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	645
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	520
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	485
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р.д.	565
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	1585
1706	Кальцитонин в смыве функциональной иглы	Смыв	Кол	до 2 к.д.	1040
2	5.3. Оценка функции коры надпочечников				
65	Кортизол (Гидрокортизон)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	470
178	Свободный кортизол, суточная моча	Моча	Кол	1 к.д.	830
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	Кол	1 к.д.	775
205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	715
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin Plasma)	Плазма крови	Кол	до 2 к.д.	1515
DRE206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin Plasma)	Плазма крови	Кол	до 3 р.д.	1515

1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение <i>(Aldosterone-Renin Ratio, ARR)</i>	Плазма крови	Кол	до 2 р.д.	2120
1301	Прегненолон (Pregnenolone)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2405
1573	Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА/кортизол	Слюна	Кол	до 7 р.д.	4690
3	5.4. Оценка андрогенного статуса				
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	430
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	940
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1300
195	Адростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1210
170	Адростендиол глюкуронид (Адростандиол глюкуронил)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1230
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	450
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1620
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче	Моча	Кол	до 4 к.д.	2510
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	580
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	480
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Адростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	Слюна	Кол	до 8 р.д.	5900
5	5.5. Эстрогены и прогестины				
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	420
63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	420
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча	Моча	Кол	до 5 к.д.	6470
6	5.6. Нестероидные регуляторные факторы				
1144	Антимюллеров гормон (АМГ)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1350
1145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка крови	Кол	до 8 к.д.	1400
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	565
7	5.7. Мониторинг беременности,				
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	415

HCG66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	400
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	435
AFP92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	405
134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	545
E134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	545
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	735
PAP161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	735
189	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	610
FBC189	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	610
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	Сыворотка крови	Кол	до 8 р.д.	805
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1600
PRS1-INV	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	1890
РАСЧЕТPRISC A1	PRISCA1 расчет	Сыворотка крови	Кол	1 р.д.	135
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1900
PRS2-INV	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	1290
PRS2-2MAPK	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2)	Сыворотка крови	Кол	1 р.д.	855
РАСЧЕТPRISC A2	PRISCA2 расчет	Сыворотка крови	Кол	1 р.д.	95
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	3685
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	3945
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIgf,	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	7250
БХ-PRS1	Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA	Сыворотка крови		до 3 р.д.	1280
БХ-PRS2	Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA	Сыворотка крови		до 3 р.д.	1285
PAPP161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1495

FBS189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1495
ASTRAIA1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2990
ASTRAIA2	Исследование PAPP-A и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	3500
ASTRAIA3	Исследование PAPP-A и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	3500
ASTRAIA4	Исследование PAPP-A и св. β-ХГЧ и PIGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	5900
РАСЧЕТАSTR 2	Расчет рисков хромосомных аномалий в	Сыворотка крови		до 2 р.д.	270
РАСЧЕТАSTR 3	Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов,	Сыворотка крови		до 2 р.д.	410
РАСЧЕТАSTR 4	Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в	Сыворотка крови		до 2 р.д.	410
8 5.8. Оценка эндокринной функции					
172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	570
173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	Кол	до 7 р.д.	1095
148	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	525
11HOMA	Оценка инсулинерезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	720
РАСЧЕТНОМА- G	Нома-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	Плазма крови	Кол	1 р.д.	55
РАСЧЕТНОМА-	Нома-IR расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	1 р.д.	55
9 5.9. Биогенные амины					
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ	Плазма крови	Кол	до 5 к.д.	2485
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	Моча	Кол	до 5 к.д.	2325
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ваниллиминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота	Моча	Кол	до 4 к.д.	3205

1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча	Моча	Кол	до 5 к.д.	2450
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	Моча	Кол	до 5 к.д.	2245
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 4 к.д.	2800
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4 к.д.	2310
1159	Свободные метанефрины и норметанефрины в плазме крови	Плазма крови	Кол	до 10 р.д.	2090
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные)	Моча	Кол	до 5 к.д.	2115
1683	Метаболиты катехоламинов и серотонина, разовая моча: ванилилминдельная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксийндолуксусная кислота (5-ГИУК), с пересчетом на креатинин	Моча	Кол	до 5 к.д.	3205
10	5.10. Кальций-регулирующие гормоны				
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1 р.д.	1040
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	725
11	5.11. Гормоны жировой ткани				
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	805
12	5.12. Регуляция эритропозза				
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1405
13	5.13. Оценка риска развития заболеваний				
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови	Плазма крови	Кол	до 5 к.д.	4090
9	6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ				

	*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! * Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ				
	6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)				
MЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	1990
MЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови	Кровь	Кол	до 6 р.д.	1950
MЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	6390
814	Литий (Li) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 4 к.д.	1000
2	6.2. Микроэлементы в моче				
MЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче	Моча	Кол	до 6 р.д.	4400
3	6.3. Микроэлементы в волосах				
MЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах	Волосы	Кол	до 6 р.д.	2900
MЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах	Волосы	Кол	до 6 р.д.	5590
MЭ10	Большой скрининг элементного состава волос	Волосы	Кол	до 6 р.д.	8990
4	6.4. Микроэлементы в ногтях				
MЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях	Ногти	Кол	до 6 р.д.	3375
MЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях	Ногти	Кол	до 6 р.д.	6580
MЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей	Ногти	Кол	до 6 р.д.	8990

13	7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
	*ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не являются экспертизой. Тип исследования – предварительное скрининговое лабораторное исследование. Результаты, получаемые пациентом, могут				
	7.1. Лекарственный мониторинг				
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	3305
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2000
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс)	Сыворотка крови	Кол	1 р.д.	1460
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3340
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A,	Кровь	Кол	до 3 к.д.	2875
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	Кол	до 4 к.д.	3305
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	Сыворотка крови	Кол	до 4 к.д.	3305
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	Кровь	Кол	до 3 к.д.	2845
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	Плазма крови	Кол	до 4 к.д.	3140
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3990
1633	Эверолимус (Everolimus)	Кровь	Кол	до 5 к.д.	3145
1415	Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)	Плазма крови		до 2 р.д.	1499
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	Плазма крови		до 2 р.д.	1599
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	Сыворотка крови;	Кол	до 3 к.д.	3290
1757	Клоназепам	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2990
1754	Бриварапетам	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2790
1755	Руфинамид	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2790
1756	Перампанел	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2790
1758	Зонисамид	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2790
1759	Вигабатрин	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2790
1752	Этосуксимид (Ethosuximide)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2790
1750	Лакосамид (Lacosamide)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2790
1374	Топирамат (Topiramate)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2790
1760	Клобазам + норклобазам	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	4490
1751	Окскарбазепин (Oxcarbazepine)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2990
1764	Сультиам	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2990
1767	Карбамазепин и метаболиты (10-ОН-карбамазепин, карбамазепин-диол, карбамазепин-эпоксид)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3340

	16	8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
		8.1. Клинические тесты			
116		Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	Моча	Кол., Полукол. и	1 к.д.
272		Исследование мочи по методу Нечипоренко	Моча	Кол	1 к.д.
401		Кальций мочи, качественный тест (проба	Моча	ПКол	до 3 р.д.
1		8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция)			
		* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест №			
CREA-U		Концентрация в моче (Urine Creatinine)	Моча	Кол	1 к.д.
95		Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1 к.д.
95110		Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения)	Моча	Кол	1 к.д.
96		Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	Моча	Кол	1 к.д.
97		Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-	Моча	Кол	1 к.д.
97110		Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	Моча	Кол	1 к.д.
108		Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза)	Моча	Кол	1 к.д.
109		Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1 к.д.
110		Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour	Моча	Кол	1 к.д.
110113		Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)	Моча	Кол	1 к.д.
111		Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1 к.д.
112		Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-	Моча	Кол	1 к.д.
112110		Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по	Моча	Кол	1 к.д.
113		Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1 к.д.
114		Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1 к.д.
115		Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1 к.д.

115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	Моча	Кол	1 к.д.	375
225	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в моче	Моча	Кол	до 3 к.д.	1085
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча	Кол	1 к.д.	375
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	Моча	Кол	1 к.д.	665
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour)	Моча	Кол	до 6 р.д.	1595
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	Моча	Кол	до 6 р.д.	1690
1691	Аминокислоты в моче, 32 показателя	Моча	Кол	до 6 к.д.	5890
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота,	Моча	Кол	до 6 р.д.	2725
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину)	Моча	Кол	до 6 р.д.	2570
1694	Дельта-аминолевулиновая кислота	Моча	Кол	до 5 к.д.	2590
2103	Порфирины, суточная моча: копропорфирины, уропорфирины, карбоксилпорфирины,	Моча	Кол	до 5 к.д.	2490
2	8.3. Психоактивные вещества в моче				
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	Моча	Кач	до 3 к.д.	2780
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче	Моча	Кач	до 3 к.д.	1575
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча	Кач	до 3 к.д.	1405
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	Кач	до 3 к.д.	1575
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol)	Моча	Кол	до 4 к.д.	1405
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические	Моча	Кач	до 5 к.д.	4070
3	8.4. Исследование почечного камня				

1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	Почекный камень	Кол	до 10 р.д.	4480
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной	Почекный камень	Кол	до 4 р.д.	1725
4	8.5. Токсичные вещества в моче				
9953	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих)	Моча	Кол	до 5 к.д.	2890
17	9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
	9.1. Исследования кала				
	*Для тестов, помеченных *, необходима				
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	Кал	Кол. и Кач.	до 5 р.д.	570
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов)	Кал	Кач	1 к.д.	620
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	1 к.д.	595
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца о斯特риц), шпатель	Соскоб	Кач	1 к.д.	340
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	Кал	ПКол	до 3 р.д.	665
240	Исследование кала на скрытую кровь.	Кал	Кач	1 к.д.	315
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	Кал	Кол	до 4 р.д.	805
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1_E1)	Кал	Кол	до 6 к.д.	2300
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin)	Кал	Кол	до 8 р.д.	1905
1592OCC	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic)	Кал	Кол	до 9 р.д.	1385
1593	Желчные кислоты в стуле	Кал	Кол	до 8 р.д.	3430
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	Кал	Кол	до 8 р.д.	3930
1596	Зонулин фекальный	Кал	Кол	до 8 р.д.	6065
1597	Химотрипсин в стуле, активность	Кал	Кол	до 7 р.д.	1965
1599	Стеатокрит стула	Кал	ПКол	до 8 р.д.	1560
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 6 к.д.	2890
3357	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система	Кал	Кол	до 9 р.д.	2390
3348	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система	Кал	Кол	до 5 р.д.	4800
3347	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система	Кал	Кол	до 5 р.д.	4800
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	Кал		до 9 р.д.	2340

398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	Кал		до 6 р.д.	6660
360	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы	Кал		до 5 р.д.	590
361	Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в	Кал		до 5 р.д.	590
362	Острые кишечные инфекции. Ротавирус A/Астровирус, определение РНК в кале	Кал		до 5 р.д.	600
364	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	Кал		до 5 р.д.	600
33127КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус A, Астровирус, Норовирус G I,	Кал	Кач	до 5 р.д.	1140
33128КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная	Кал	Кач	до 5 р.д.	2260
3363	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система	Кал	Кол	до 6 р.д.	5390
21	10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не				
	10.1. Аденовирусная инфекция				
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti- Adenovirus IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р.д.	765
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti- Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р.д.	765
1	10.2. Аскаридоз КП - коэффициент позитивности				
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к.д.	860
2	10.3. Аспергиллез				
278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови	Сыворотка крови		до 6 р.д.	7490
279	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже	Бронхоальвеолярный лаваж		до 6 р.д.	7490
3	10.4. Бактероидная флора				

396УРО	Бактероиды, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Сокоб	Кач	до 5 р.д.	275
4	10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма)				
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-	Сыворотка крови	Кач	до 3 р.д.	715
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-	Сыворотка крови	Кач	до 3 р.д.	575
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-	Сыворотка крови	Кач	до 8 р.д.	2650
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-	Сыворотка крови	Кач	до 7 р.д.	2125
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза	Клещ	Кач	до 4 к.д.	755
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых	Клещ	Кач	до 4 к.д.	1460
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial	Синовиальная жидкость	Кач	1 к.д.	575
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к.д.	575
7	10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека				
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	750
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	Сыворотка крови	Кач	до 2 к.д.	830
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне	Слюна	Кач	до 3 р.д.	330
3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток слизистой	Сокоб	Кач	до 3 р.д.	345
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток кожи	Сокоб	Кач	до 3 р.д.	330
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 3 р.д.	345
8	10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита				
	**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр				
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	365
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	2835
339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1, определение РНК (кол.) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 2 р.д.	5590
9	10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)				

311С-ПРК	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных	Соскоб	Кач	до 3 р.д.	930
311С-РОТ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных	Соскоб	Кач	до 3 р.д.	930
311С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных	Соскоб	Кач	до 5 р.д.	885
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток	Соскоб	Кач	до 5 р.д.	415
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток	Соскоб	Кач	до 5 р.д.	1140
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток	Соскоб	Кач	до 5 р.д.	435
399С-ПРК	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой	Соскоб	Кач	до 3 р.д.	435
399С-РОТ	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротовоглотки (HPV)	Соскоб	Кач	до 3 р.д.	435
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	Кол	до 5 р.д.	680
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток	Соскоб	Кол	до 5 р.д.	1120
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	Соскоб	Кол	до 5 р.д.	3025

3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с	Соскоб	Кач	до 4 р.д.	1390
УРО-311С	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных	Соскоб	Кач	до 3 р.д.	885
391С- УРО(3058)	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	Соскоб	Кол	до 3 р.д.	1216
10	10.9. Гарднереллез (гарднерелла)				
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	1 к.д.	335
305СП	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	1 к.д.	335
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	ПКол	до 4 р.д.	365
11	10.10. Гельминтоз				
	КП - коэффициент позитивности				
1186	Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсок, трихин)	Сыворотка крови	Кач	до 5 к.д.	2995
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 8 к.д.	895
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 8 к.д.	825
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis	Сыворотка крови	Кач	до 6 к.д.	870
1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-	Сыворотка крови	Кач	до 6 к.д.	890
3355	Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-	Кал	Кач	до 5 р.д.	2330
3364	Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA)	Кал	Кач	до 5 р.д.	890
13	10.11. Гепатит А вирусная инфекция				
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	690
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	870
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	620
14	10.12. Гепатит В вирусная инфекция				

73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	320
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be)	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	545
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	490
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	660
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe)	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	540
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	580
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1605
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	470
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	3370
16	10.13. Гепатит С вирусная инфекция				
	**При положительном результате проведения подтверждающего теста увеличивается срок на несколько дней.				
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	440
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	695
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3)	Плазма крови	Генотип	до 4 р.д.	1430
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3)	Сыворотка крови	Генотип + кол.	1 к.д.	4680
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	3170
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС	Сыворотка крови	Кач	до 5 р.д.	4045
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	Плазма крови	Кач	до 9 к.д.	2875
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита	Кровь	Кач	до 13 р.д.	8895
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита	Кровь	Кач	до 13 р.д.	8895
1146	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	Сыворотка крови	Кач	до 6 р.д.	1200

1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом	Сыворотка крови	Кач	до 6 р.д.	1200
17	10.14. Гепатит D вирусная инфекция КП - коэффициент позитивности				
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6 р.д.	795
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р.д.	655
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	655
21	10.15. Гепатит E вирусная инфекция КП - коэффициент позитивности				
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HVE IgM)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к.д.	830
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HVE IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к.д.	850
22	10.16. Гепатит G вирусная инфекция				
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	670
23	10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2				
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV 1, 2 IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3 р.д.	590
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV 1 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 4 р.д.	680
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV 2 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 4 р.д.	600
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3 р.д.	540
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р.д.	870
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выявлении	Выпоты	Кач	1 к.д.	450
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	Соскоб	Кач	1 к.д.	350
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	Соскоб	Кач	1 к.д.	350
309КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови	Цельная кровь	Кач	1 к.д.	485
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV 1, 2 DNA)*	Моча	Кач	1 к.д.	350
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	Соскоб	Кач	1 к.д.	350
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротовоглотки	Соскоб	Кач	1 к.д.	350
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	310

309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне	Слюна	Кач	1 к.д.	350
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к.д.	450
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к.д.	350
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование	Сокоб	Кач	до 4 р.д.	365
3090ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование	Выпоты	Кач	1 к.д.	535
3090ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование	Сокоб	Кач	1 к.д.	535
3090КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток кожи,	Сокоб	Кач	1 к.д.	535
3090KP	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование	Цельная кровь	Кач	1 к.д.	750
3090МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование	Моча	Кач	1 к.д.	535
3090НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток слизистой носа,	Сокоб	Кач	1 к.д.	535
3090РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток ротоглотки,	Сокоб	Кач	1 к.д.	535
3090СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	750
3090СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva,	Слюна	Кач	1 к.д.	535
3090СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к.д.	535
3090СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к.д.	535
3090УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование	Сокоб	Кач	до 4 р.д.	535
24	10.18. Герпес-вирус человека 6 типа				
	КП - коэффициент позитивности				
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р.д.	595
352ВПТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте	Выпоты	Кач	1 к.д.	310
352KP	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови	Цельная кровь	Кач	1 к.д.	485
352МОЧ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче	Моча	Кач	1 к.д.	340

352НОС	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток слизистой носа	Сокоб	Кач	1 к.д.	340
352РОТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток ротоглотки	Сокоб	Кач	1 к.д.	325
352СВ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	370
352СЛН	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне	Слюна	Кач	1 к.д.	340
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к.д.	340
352СП	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к.д.	340
352УРО	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	Сокоб	Кач	до 4 р.д.	340
1236	Антитела к вирусу герпеса человека 6 типа, IgM	Сыворотка крови	Кач	до 6 р.д.	990
26	10.19. Герпес-вирус человека 8 типа				
	КП - коэффициент позитивности				
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р.д.	840
27	10.20. Гонорея (гонококк)				
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток конъюнктивы	Сокоб	Кач	1 к.д.	335
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК в моче	Моча	Кач	1 к.д.	335
306ПРК	Гонококк, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	Сокоб	Кач	1 к.д.	335
306РОТ	Гонококк, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток ротоглотки	Сокоб	Кач	1 к.д.	335
306СИН	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	Кач	1 к.д.	575
306СП	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к.д.	335
306УРО	Гонококк, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	Сокоб	Кач	до 4 р.д.	365
449	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам	Асцитическая жидкость; Ликвор; Отделяемое глаза;	Кач	до 5 к.д.	780
29	10.21. Грипп				
304	Вирус гриппа А/H1N1, качественное определение РНК	Мазок	Кач	до 2 р.д.	1990

3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК	Мазок	Кач	до 2 р.д.	1390
30	10.22. Демодекоз (клещ демодекс)				
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс	Ресницы; Смешанный материал	Кач	1 к.д.	385
31	10.23. Дизентерия амебная, амебиаз КП - коэффициент позитивности				
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 к.д.	925
35	10.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез,				
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к.д.	525
281	РПГА с Shigella flexneri 6	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к.д.	525
282	РПГА с Shigella sonnei	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к.д.	525
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 5 к.д.	1440
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 7 к.д.	1670
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 7 к.д.	1770
36	10.25. Дифтерия (дифтерийная палочка)				
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1120
469	Посев на дифтерию	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое	Кач	до 5 к.д.	1130
37	10.26. Иерсинии (иерсиниоз, КП - коэффициент позитивности				
460	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал	Кач	до 13 р.д.	965
286	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к.д.	500
284	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к.д.	525
285	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к.д.	525
2381	Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> и <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i>	Сыворотка крови	Кач	до 6 к.д.	615

2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis	Сыворотка крови	Кач	до 6 к.д.	615
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 к.д.	565
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 к.д.	565
38	10.27. Кампилобактериоз, кампилобактер				
461	Посев кала на кампилобактер	Кал	Кач	до 6 р.д.	1590
39	10.28. Кандидоз, кандида КП - коэффициент позитивности				
254	Антитела класса IgG к Candida albicans	Сыворотка крови	Кач	до 6 р.д.	735
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
344ВПТ	Кандида, определение ДНК в выпоте	Выпоты	Кач	1 к.д.	410
344КОЖ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans,	Соскоб	Кач	1 к.д.	310
344МОЧ	Кандида, определение ДНК в моче	Моча	ПКол	1 к.д.	310
344ПРК	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	Соскоб	Кач	1 к.д.	410
344ПОТ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротовоглотки	Соскоб	Кач	1 к.д.	310
344СЛН	Кандида, определение ДНК в слюне	Слюна	Кач	1 к.д.	310
344СП	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	1 к.д.	310
344УРО	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	ПКол	до 4 р.д.	365
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Соскоб	ПКол	до 5 р.д.	885
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Соскоб	ПКол	до 5 р.д.	435
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	ПКол	до 5 р.д.	830

442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Асцитическая жидкость; Гной; Суставная жидкость; Транссудат; Эксудат; Эякулят; Секрет	Кач	до 6 к.д.	995
3802	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и	Бронхоальвеолярный лаваж; ПЦР; Мокрота; Моча; Смывы; Соскоб	Кач	до 6 р.д.	2690
442CF	Посев на дрожжевые грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам для местного	Гной; Кал; Крайняя плоть; Мазок; Отделяемое глаза;	Кач	до 7 к.д.	2690
40	10.29. Клещевой энцефалит, вирус	* необходим заказ дополнительных тестов			
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	600
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	Сыворотка крови	Кач	до 6 р.д.	640
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ	Клещ	Кач	до 4 к.д.	4195
34Д	Исследование клеща на ДНК <i>Anaplasma phagocytophili*</i>	Клещ			490
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита	Клещ	Кач	до 4 к.д.	875
36Д	Исследование клеща на ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> методом ПЦР	Клещ	Кач	до 3 к.д.	490
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis	Клещ	Кач	до 4 р.д.	1630
38Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого	Клещ	Кач	до 3 р.д.	2690
39Д	Исследование клеща на <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia*</i>	Клещ			490
48Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ	Клещ	Кач	до 3 к.д.	3590
41	10.30. Клостридиоз, псевдомембранный				

462	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит)	Желчь; Кал	Кач	до 7 р.д.	1605
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В <i>Clostridium difficile</i> в кале, антигенный тест	Кал	Кач	до 2 к.д.	1320
42	10.31. Коклюш				
	КП - коэффициент позитивности				
247	Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р.д.	820
245	Антитела класса IgG к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 5 р.д.	855
246	Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5 р.д.	1210
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордепеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6 р.д.	820
3319	Дифференцированное выявление ДНК <i>Bordetella species: Bordetella pertussis</i> (возбудитель коклюша) и <i>Bordetella bronchiseptica</i> (возбудитель бронхосептикоza) в соскобе эпителиальных клеток слизистой	Соскоб	Кач	до 3 р.д.	480
2107	Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша	Сыворотка крови	Кач	до 6 р.д.	1490
43	10.32. Коронавирусная инфекция				
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 2 р.д.	730
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5 р.д.	900
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации	Сыворотка крови	Кач	до 7 к.д.	1105
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	990
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1340
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1565
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	Сыворотка крови	Кач	до 3 р.д.	1550
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1795

1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2130
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки	Мазок	Кач	1 к.д.	1290
2646	Экспресс-тест для выявления антигена вируса гриппа типов А/В и антигена коронавируса SARS-CoV-2 методом иммунохроматографического анализа в мазке из рото- или носоглотки,	Мазок	Кач	1 к.д.	890
2646COV	Антиген вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) (SARS-CoV-2)	Мазок	Кач	1 к.д.	296
2646INFA	Антиген вируса гриппа типа А (Influenza A)	Мазок	Кач	1 к.д.	296
2646INFB	Антиген вируса гриппа типа В (Influenza B)	Мазок	Кач	1 к.д.	296
44	10.33. Корь				
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	675
45	10.34. Краснуха				
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	460
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	600
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом	Сыворотка крови	Кач	до 7 р.д.	6315
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р.д.	1200
338CB	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	670
46	10.35. Криптоспоридиоз, водянистая диарея				
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест	Кал	Кач	до 2 к.д.	870
47	10.36. Лактобактерии, лактобациллы				
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	Кол	до 5 р.д.	345
48	10.37. Листериоз, листерии				
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 6 р.д.	285

3114НОС	Листерии, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток слизистой носа	Сокоб	Кач	до 6 р.д.	270
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК в плазме крови	Плазма крови	Кач	до 6 р.д.	330
3114РОТ	Листерии, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток ротоглотки	Сокоб	Кач	до 6 р.д.	510
3114СИН	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	Кач	до 6 р.д.	575
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	Кач	до 6 р.д.	285
453	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое	Кач	до 5 к.д.	855
49	10.38. Лямблиоз, лямблии				
	КП - коэффициент позитивности				
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблей, суммарно	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к.д.	715
483	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный тест	Кал	Кач	до 2 к.д.	860
50	10.39. Менингит, менингококк				
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Ликвор; Отделяемое носоглотки	Кач	до 5 к.д.	900
51	10.40. Микозы (паразитарные грибы –				
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы	Кожа; Кожа и волосы; Ногти	Кач., Описательный формат	до 3 р.д.	1055
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы	Кожа; Кожа и волосы; Ногти	Кач., Описательный формат	до 24 р.д.	1995
1277ЮЖНГ	Посев на патогенные грибы	Кожа; Кожа и волосы; Ногти	Кач., Описательный формат	до 24 р.д.	1995
3014	Дерматофиты (<i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i>), определение ДНК в образцах	Волосы; Кожа; Ногти	Кач	до 7 р.д.	1090
53	10.41. Микоплазменная инфекция,				
	КП - коэффициент позитивности				
302МОЧ	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче	Моча	ПКол	1 к.д.	335

302СП	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	1 к.д.	335
302УРО	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	ПКол	до 4 р.д.	365
308МОЧ	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче	Моча	Кач	1 к.д.	335
308СП	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к.д.	335
308УРО	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	Кач	до 4 р.д.	355
347МК	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте	Бронхоальвеолярный лаваж, ПЦР; Мокрота;	Кач	до 3 р.д.	380
347ПЛ	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови	Плазма крови	Кач	до 3 р.д.	380
347ПОТ	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных	Соскоб	Кач	до 3 р.д.	380
347СЛН	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне	Слюна	Кач	до 4 р.д.	380
179/80	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р.д.	1110
179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i>	Сыворотка крови	Кач	до 5 р.д.	555
180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р.д.	615
260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i>	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р.д.	770
181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р.д.	1040
181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Сыворотка крови	Кач	до 5 р.д.	505
182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р.д.	590
1367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р.д.	640
54	10.42. Микробиоценоз урогенитального				
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	Кол	до 5 р.д.	345
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	Кач	до 5 р.д.	275
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	Кач	до 4 р.д.	285

380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин.	Соскоб	Кач., Кол.	до 6 р.д.	2285
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	Кач	до 5 р.д.	2065
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8.	Соскоб	Кач., Кол.	до 6 р.д.	1825
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.	Соскоб	Кач., Кол.	до 6 р.д.	2890
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	Соскоб	Кач., Полукол.	до 5 р.д.	3650
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека	Соскоб	Кач	до 5 р.д.	1375
3022	Бактериальный вагиноз	Соскоб	Кол	до 5 р.д.	1380
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный)	Соскоб	ПКол	до 5 р.д.	600
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения	Соскоб	ПКол	до 5 р.д.	435
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения	Соскоб	ПКол	до 5 р.д.	435
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения	Соскоб	ПКол	до 5 р.д.	435
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	ПКол	до 6 р.д.	2605
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	ПКол	до 6 р.д.	2110
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	Эякулят	Кол	до 6 р.д.	2740
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете	Секрет простаты	Кол	до 6 р.д.	2740
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	Эякулят	Кол	до 6 р.д.	2120
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете	Секрет простаты	Кол	до 6 р.д.	2120

ИППП-М	Неинвазивная диагностика ИППП по моче	Моча	Кач	до 2 р.д.	2250
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального	Соскоб	ПКол+Кач	до 5 р.д.	2195
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование	Соскоб	ПКол+Кач	до 5 р.д.	1870
3034	Инбиофлор Макси	Соскоб	Кол	до 5 р.д.	5270
3036	Биофлор	Соскоб	Кол	до 5 р.д.	1435
380(3058)	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин.	Соскоб	Кол	до 5 р.д.	1217
55	10.43. Мобилункус				
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	Кач	до 4 р.д.	285
56	10.44. Описторхоз (кошачья двуустка)				
	КП - коэффициент позитивности				
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к.д.	845
57	10.45. Острые кишечные инфекции				
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале	Кал	Кач	до 5 р.д.	625
33111СМЕШ	Enterovirus (кач.), РНК	Соскоб	Кач	до 5 р.д.	890
59	10.46. Парвовирус В19				
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 3 р.д.	945
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК	Соскоб	Кач	до 3 р.д.	560
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	Слюна	Кач	до 3 р.д.	560
85219	Антитела к парвовирусу В19, IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 9 к.д.	890
85319	Антитела к парвовирусу В19, IgM	Сыворотка крови	Кач	до 9 к.д.	950
60	10.47. Паротит эпидемический				
	КП - коэффициент позитивности				
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4 р.д.	745
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6 р.д.	745
63	10.48. Протозойные инфекции				
3349	Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластроцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза) методом ПЦР,	Кал	Кач	до 5 р.д.	2430

64	10.49. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный				
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р.д.	1100
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р.д.	1130
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpV), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавирусов (human Coronavirus, hCov), риновирусов (Human Rhinovirus, hRv). ЛНК	Мазок	Кач	до 2 р.д.	2900
65	10.50. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии)				
283	РПГА с сыпнотифозным диагностиком риккетсий Провачека	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р.д.	555
66	10.51. Ротавирусная инфекция (ротавирус)				
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест	Кал	Кач	до 2 к.д.	820
67	10.52. Сальмонеллы (тиф брюшной,				
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к.д.	500
288	РПГА с Salmonella gr.A	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к.д.	555
289	РПГА с Salmonella gr.B	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к.д.	555
290	РПГА с Salmonella gr.C	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к.д.	555
292	РПГА с Salmonella gr.D	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к.д.	555
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к.д.	555
287	РПГА с Salmonella O-комплекс	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к.д.	555
457-П	Посев на патогенную кишечную флору	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 7 к.д.	985
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 8 к.д.	1230
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 8 к.д.	1550
68	10.53. Сифилис				
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест	Сыворотка крови	ПКол	1 к.д.	440

70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	460
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum	Сыворотка крови	Кач	до 6 р.д.	770
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга	Сыворотка крови	Кач	до 7 р.д.	2155
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга	Сыворотка крови	Кач	до 7 р.д.	2155
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток конъюнктивы	Соксоб	Кач	1 к.д.	310
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток кожи	Соксоб	Кач	1 к.д.	310
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК в моче	Моча	Кач	1 к.д.	335
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом	Отделяемое	Кач	1 к.д.	310
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток рогоглотки	Соксоб	Кач	1 к.д.	340
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	475
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к.д.	310
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к.д.	340
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соксоб	Кач	до 4 р.д.	340
69	10.54. Стaphилококковая инфекция				
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки;	Кач	до 5 к.д.	805
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое	Кач	до 6 к.д.	1130
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое	Кач	до 6 к.д.	1210
459-П	Посев на золотистый стафилококк	Отделяемое носа; Отделяемое	Кач	до 4 к.д.	870

459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам	Гной; Экссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки;	Кач	до 5 к.д.	1055
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки;	Кол	до 7 р.д.	1990
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки;	Кач	до 5 к.д.	1210
70	10.55. Столбняк				
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	975
71	10.56. Стрептококковая инфекция				
348МК	Стрептококк, определение ДНК в мокроте	Бронхоальвеолярный	Кач	до 4 р.д.	995
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови	Плазма крови	Кач	до 4 р.д.	740
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток ротоглотки	Сокоб	Кач	до 4 р.д.	780
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК в слюне	Слюна	Кач	до 4 р.д.	780
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А	Кожа; Отделяемое ротоглотки;	Кач	до 5 к.д.	780
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 6 к.д.	1155
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2 к.д.	1085
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В	Отделяемое половых органов	Кач	до 5 к.д.	715
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое половых органов	Кач	до 6 к.д.	1215
488	Стрептококк группы В, антигенный тест	Отделяемое половых органов	Кач	до 2 к.д.	1300
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови	Плазма крови	Кач	до 3 р.д.	360
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне	Слюна	Кач	до 3 р.д.	565
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток ротоглотки	Сокоб	Кач	до 3 р.д.	360

33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте	Бронхоальвеолярный	Кач	до 3 р.д.	360
354КОЖ	Стрептококк группы В, определение ДНК	Соскоб	Кач	до 3 р.д.	1065
354МОЧ	Стрептококк группы В, определение ДНК	Моча	Кач	до 3 р.д.	1065
354РОТ	Стрептококк группы В, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	Соскоб	Кач	до 3 р.д.	1065
354УРО	Стрептококк группы В, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	Отделяемое половых органов; Соскоб	Кач	до 5 р.д.	1065
354ПРК	Стрептококк группы В, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой	Соскоб	Кач	до 3 р.д.	640
72	10.57. Стронгилоидоз				
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза	Сыворотка крови	Кач	до 6 к.д.	1175
73	10.58. Т-лимфотропный вирус				
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов	Сыворотка крови	Кач	до 7 к.д.	985
74	10.59. Токсокароз (токсокара)				
	КП - коэффициент позитивности				
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к.д.	570
75	10.60. Токсоплазмоз (токсоплазма)				
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	435
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	570
1AVTOXO	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	Сыворотка крови	ПКол	1 к.д.	1170
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте	Выпоты	Кач	до 5 р.д.	310
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 5 р.д.	475
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	Кач	до 5 р.д.	340
76	10.61. Трихинеллез (трихинелла)				
	КП - коэффициент позитивности				
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к.д.	585
77	10.62. Трихомониаз (трихомонада)				
	КП - коэффициент позитивности				
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р.д.	770
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК в моче	Моча	Кач	1 к.д.	335

307СП	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к.д.	335
307УРО	Трихомонада, определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Сокоб	Кач	до 4 р.д.	365
78	10.63. Туберкулез (микобактерии) КП - коэффициент позитивности				
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно	Сыворотка крови	Кач	до 6 к.д.	905
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выйпите	Выйпты	Кач	1 к.д.	310
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте	Бронхоальвеолярный лаваж, ПЦР; Мокрота;	Кач	1 к.д.	355
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови	Клетки эндометрия	Кач	1 к.д.	360
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче	Моча	Кач	1 к.д.	355
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 2 к.д.	480
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	Кач	1 к.д.	575
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к.д.	310
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к.д.	360
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 9 к.д.	935
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 9 к.д.	830
1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	Сыворотка крови	Кач	до 9 к.д.	690
79	10.64. Уреаплазмоз (уреаплазмы) КП - коэффициент позитивности				
264	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р.д.	630
265	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р.д.	625
303МОЧ	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар T-960), определение ДНК в моче	Моча	ПКол	1 к.д.	255
303СП	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар T-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	1 к.д.	255

303УРО	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар T-960), определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Сокоб	ПКол	до 4 р.д.	245
342МОЧ	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче	Моча	ПКол	1 к.д.	255
342СП	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	1 к.д.	255
342УРО	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток	Сокоб	ПКол	до 4 р.д.	245
343МОЧ	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче	Моча	ПКол	1 к.д.	335
343СП	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	1 к.д.	335
343УРО	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Сокоб	ПКол	до 4 р.д.	365
80	10.65. Хеликобактерная инфекция				
	КП - коэффициент позитивности				
133	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i>	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	590
176	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i>	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	710
177	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i>	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р.д.	690
258	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	Сыворотка крови	Кач	до 7 р.д.	3445
259	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	Сыворотка крови	Кач	до 7 р.д.	3445
1303HEL	1303HEL ^{13}C -уреазный дыхательный тест (^{13}C -УДТ, ^{13}C -Urea Breath test, UBT). Выявление	Пробы выдыхаемого воздуха	ПКол	до 6 р.д.	2990
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	Биоптат	Кач	до 5 р.д.	750
81	10.66. Хламидийная инфекция, хламидиоз				
	КП - коэффициент позитивности				
105	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i>	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3 р.д.	555
106	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i>	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3 р.д.	560
105/6	Антитела классов IgA и IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , раздельно	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3 р.д.	1060
188	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i>	Сыворотка крови	Кач	до 5 р.д.	555

1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4 р.д.	990
301ВПТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте	Выпоты	Кач	1 к.д.	410
301ГЛЗ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	Соскоб	Кач	1 к.д.	345
301МОЧ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче	Моча	Кач	1 к.д.	345
301ПРК	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой	Соскоб	Кач	1 к.д.	345
301РОТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	Соскоб	Кач	1 к.д.	345
301СИН	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	Кач	1 к.д.	575
301СМЖ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к.д.	410
301СП	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к.д.	345
301УРО	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	Соскоб	Кач	до 4 р.д.	335
183	Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р.д.	630
184	Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae	Сыворотка крови	Кач	до 5 р.д.	610
185	Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р.д.	610
349МК	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте	Бронхоальвеолярный лаваж, ПЦР; Мокрота;	Кач	до 3 р.д.	735
349ПЛ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови	Плазма крови	Кач	до 3 р.д.	740
349РОТ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	Соскоб	Кач	до 3 р.д.	735
349СЛН	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне	Слюна	Кач	до 3 р.д.	735
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембранны МOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р.д.	625
82	10.67. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, CMV)				
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	460
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	610
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к.д.	1290
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте	Выпоты	Кач	1 к.д.	385

310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	Соскоб	Кач	1 к.д.	390
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	Соскоб	Кач	1 к.д.	385
310КР	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной	Цельная кровь	Кач	1 к.д.	485
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче	Моча	Кач	1 к.д.	390
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	Соскоб	Кач	1 к.д.	390
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	Соскоб	Кач	1 к.д.	370
310СВ	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	315
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне	Слюна	Кач	1 к.д.	390
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к.д.	390
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты; Эякулят	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к.д.	390
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	Соскоб	Кач	до 4 р.д.	415
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	450
83	10.68. Энтеробиоз (острицы)				
84	10.69. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус КП - коэффициент позитивности)				
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выделении	Выпоты	Кач	1 к.д.	360
351КР	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови	Цельная кровь	Кач	1 к.д.	485
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче	Моча	Кач	1 к.д.	350
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	Соскоб	Кач	1 к.д.	350
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	Соскоб	Кач	1 к.д.	335
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	1 к.д.	315

351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в	Слюна	Кач	1 к.д.	350
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к.д.	350
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к.д.	350
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального	Соскоб	Кач	до 4 р.д.	350
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	Сыворотка крови	Кач	до 3 р.д.	590
187	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	Сыворотка крови	Кач	до 3 р.д.	620
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	Сыворотка крови	Кач	до 3 р.д.	700
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	450
1630	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным	Сыворотка крови	Индекс авидности в	до 9 к.д.	715
85	10.70. Эхинококоз (эхинококки)				
	КП - коэффициент позитивности				
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к.д.	860
86	10.71. Эшерихиоз (кишечная палочка,				
485	Исследование на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест	Кал	Кач	до 2 к.д.	2070
458-А	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6 к.д.	1145
458-Ф	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6 к.д.	1375
87	10.72. Скрининговые исследования				
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным	Бронхоальвеолярный лаваж, ПЦР; Мокрота;	ПКол+Опс	до 7 р.д.	2490
3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме	Моча; Отделяемое верхних дыхательных	ПКол+Опс	до 6 р.д.	6390
88	10.73. Синдром избыточного бактериального				

1304СИБР	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР)	Пробы выдыхаемого воздуха	Кач+Опс	до 4 р.д.	3090
89	10.74. Эрлихиоз				
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови	Кровь	Кач	до 5 р.д.	590
90	10.75. Хантавирусная инфекция (ГЛПС)				
1279	Антитела IgG к хантавирусам (ГЛПС)	Сыворотка крови	Кол	до 8 р.д.	990
28	11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ *В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов с ¹⁰ геморрагической лихенизацией				
	11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).				
455	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	Кал	Кач	до 7 р.д.	1995
455-Ф	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) с ЧБФ	Кал	Кач	до 7 р.д.	2290
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму)	Отделяемое половых органов	ПКол	до 5 к.д.	1860
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Мокрота; Эксудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости...	Кач	до 3 к.д.	500

440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты;	ПКол	до 6 к.д.	1160
444	Посев на уреаплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты;	ПКол	до 6 к.д.	1085
440/444	Посев на микоплазму и уреаплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты;	ПКол	до 6 к.д.	1735
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Отделяемое половых органов;	Кач	до 10 к.д.	1065
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического	ПКол	до 7 к.д.	1195
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое	Кол	до 8 р.д.	1290
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое	ПКол	до 7 к.д.	1535
464-П	Посев грудного молока на микрофлору	Грудное молоко	Кол	до 5 к.д.	740
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Грудное молоко	Кол	до 6 к.д.	920
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Грудное молоко	Кол	до 7 р.д.	1990
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Грудное молоко	Кол	до 6 к.д.	1110
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Желчь	ПКол	до 6 к.д.	1170
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Желчь	Кол	до 7 р.д.	1990

467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки;	ПКол	до 6 к.д.	1350
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки;	Кол	до 7 р.д.	1290
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи;	ПКол	до 6 к.д.	1500
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Моча	Кол	до 6 к.д.	1250
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Моча	Кол	до 7 р.д.	1990
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Моча	Кол	до 6 к.д.	1500
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое глаза	ПКол	до 6 к.д.	1235
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Отделяемое глаза	Кол	до 7 р.д.	1290
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Отделяемое глаза	ПКол	до 6 к.д.	1510
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое	ПКол	до 6 к.д.	1265
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб;	Кол	до 7 р.д.	1990
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб;	ПКол	до 6 к.д.	1510
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Содержимое уха	ПКол	до 6 к.д.	1195

473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Содержимое уха	Кол	до 7 р.д.	1990
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Содержимое уха	ПКол	до 6 к.д.	1440
477-А	Посев функционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Асцитическая жидкость; Ликвор; Плевральная	Кол	до 6 к.д.	1045
477-Р	Посев функционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Ликвор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/инт	Кол	до 7 р.д.	1990
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест	Кал	Кач	до 2 к.д.	945
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	Кал	Кач	до 2 к.д.	1240
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография	Кал	Кач	до 2 к.д.	1260
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография	Отделяемое половых органов; Отделяемое	Кач	до 2 к.д.	1035
404	Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки;	Кач	до 2 к.д.	1055
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография	Моча	Кач	до 2 к.д.	1745
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография	Моча	Кач	до 2 к.д.	1745
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография	Кал	Кач	до 2 к.д.	1315
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография	Мазок; Смывы	Кач	до 2 к.д.	1120
Э441-Ф	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Моча	Кач+закл	до 4 к.д.	1805
472МИК	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные	Кол	до 7 к.д.	1390
446МИК	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое	Кол	до 7 к.д.	1590

477МИК	Посев функционального материала на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных	Ликвор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/инт	Кол	до 8 к.д.	1190
474МИК	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического	Кол	до 8 к.д.	1490
467МИК	Посев отделяемого верхних дыхательный путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки;	Кол	до 7 к.д.	1590
441МИК	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	Моча	Кол	до 7 к.д.	1490
473МИК	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных	Содержимое уха	Кол	до 7 к.д.	1490
475МИК	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	Желчь	Кол	до 8 к.д.	1590
31 12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
* необходим заказ дополнительных тестов					
12.1. Комплексные иммunoлогические					
192	Иммunoлогическое обследование расширенное	Кровь; Сыворотка	Кол	до 9 р.д.	13280
191	Иммunoлогическое обследование скрининговое	Кровь; Сыворотка	Кол	до 4 р.д.	7575
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов	Кровь	Кол	до 3 р.д.	1015
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56	Кровь	Кол	до 3 р.д.	4260
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество	Кровь	Кол	1 к.д.	1745
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество	Кровь	Кол	1 к.д.	1745
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-	Кровь	Кол	до 3 р.д.	1745
1312	Способность лимфоцитов к активации	Кровь	Кол	до 9 р.д.	4260
1235	Циркулирующие иммunoные комплексы (ЦИК) общие	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1340
1 12.2. Иммunoглобулины общие					
45	Иммunoглобулины класса A (Immunoglobulin A,	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	300
46	Иммunoглобулины класса M (Immunoglobulin M,	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	300
47	Иммunoглобулины класса G (Immunoglobulin G,	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	300
67	Иммunoглобулины класса E (общий IgE, иммunoглобулин E общий) (Immunoglobulin E	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	480

4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2,	Сыворотка крови	Кол	до 8 р.д.	14455
2	12.3. Специфические белки				
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1175
6948	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP®	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	1210
3	12.4. Компоненты комплемента				
193	Компоненты системы комплемента C3, C4	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	850
1315C3	C3 Компонент системы комплемента	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	445
1316C4	C4 Компонент системы комплемента	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	450
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	Сыворотка крови	Кол	до 7 р.д.	1670
836	Ингибитор С1-эстеразы, активность	Плазма крови	Кол	до 7 р.д.	2445
850	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация	Плазма крови	Кол	до 8 р.д.	3245
4	12.5. Цитокины				
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β)	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	2015
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2065
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8)	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	2030
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	2030
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2095
32	13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС				
	13.1. Интерфероновый статус				
1043	Исследование интерферонового статуса	Кровь	Кол	до 10 к.д.	4100
1	13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к * Тесты выполняются в комплексе с тестом				
1044	Ингарон (Ingaron)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700
1047	Реаферон (Reaferonum)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700
2	13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к * Тесты выполняются в комплексе с тестом				
1050	Амиксин (Amixin)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700
1051	Кагоцел (Kagocel)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700
1052	Неовир (Neovir)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700

1054	Циклоферон (Cycloferonum)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700
3	13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к * Тесты выполняются в комплексе с тестом				
1055	Галавит (Galavit)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	Кровь	Кол	до 10 к.д.	1700
1057	Иммунал (Immunal)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700
1058	Имунофан (Imunofan)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700
1059	Иммуномакс (Immunomax)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700
1066	Имунорикс (Imunorix)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700
1060	Ликопид (Licopid)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700
1148	Панавир (Panavir)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700
1062	Тактивин (Tactivinum)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700
1063	Тимоген (Thymogen)	Кровь	Кач	до 10 к.д.	1700
33	14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ				
	14.1. Системные заболевания				
125	Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг	Сыворотка крови	Кач	до 4 р.д.	720
126	Антитела класса IgG к двусpirальной нативной ДНК	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	725
1267	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р.д.	1425
1586ADN	Антитела к дcДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р.д.	1385
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р.д.	1610
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	Сыворотка крови	Кач	до 4 р.д.	1275
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибрillярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммuno blot	Сыворотка крови	Кач	до 9 р.д.	4175
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммuno blot (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60	Сыворотка крови	Кач	до 9 р.д.	3990
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	1255

4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к	Сыворотка крови	ПКол+Кач	до 9 р.д.	2475
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 17 р.д.	4735
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам,	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12 р.д.	2455
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1540
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti -SS-	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1490
1216	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1490
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1490
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1490
1219	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1490
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1490
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1770
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1490
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1490
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1490
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1490

1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1490
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70)	Сыворотка крови		до 5 р.д.	1480
1	14.2. Антифосфолипидный синдром				
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	985
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	2075
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1340
968	Антитела класса IgA к кардиолипину	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	1460
969	Антитела класса IgG к кардиолипину	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1065
997	Антитела класса IgM к кардиолипину	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1335
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1430
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-	Сыворотка крови	Кол	до 10 р.д.	1570
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V)	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	1490
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V)	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	1490
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест	Сыворотка крови	Кач	до 9 р.д.	9915
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 10 р.д.	2280
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 14 р.д.	3545
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 14 р.д.	4900
1669	АТ к протромбину, скрининг	Сыворотка крови	Кол	до 7 р.д.	1145
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG	Сыворотка крови	Кол	до 7 р.д.	1295
1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM	Сыворотка крови	Кол	до 7 р.д.	1370
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA	Сыворотка крови	Кол	до 7 р.д.	1260
1340AF	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA	Сыворотка крови	Кол	до 8 р.д.	1390
4064NEW	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (Antiphospholipid syndrome, laboratory)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 8 р.д.	6985
2	14.3. Иммунные факторы бесплодия				
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1110
3	14.4. Ревматоидный артрит, поражения				

965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаагриновые антитела, АФА)	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р.д.	2150
1332	Антитела класса IgG к модицифированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ)	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	1665
1333	Ревматоидный фактор, IgA	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	1405
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	Синовиальная жидкость	Кач	до 12 р.д.	1925
1536	Олигомерный матриксный белок хряща	Сыворотка крови	Кол	до 7 р.д.	3050
4	14.5. Васкулиты и поражения почек				
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)	Сыворотка крови	Кол	до 10 р.д.	1715
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	Сыворотка крови	ПКол	до 10 р.д.	3115
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р.д.	1760
822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р.д.	3050
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	1345
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	1130
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3)	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	1310
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов	Сыворотка крови	Кач	до 12 р.д.	3365
4065	Диагностика грануломатозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р.д.	4225
4066	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9 р.д.	4590
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9 р.д.	5850
7	14.6. Аутоиммунные эндокринопатии:				
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р.д.	1615
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	1775

202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD)	Ликвор	Кол	до 9 р.д.	2290
200	Антитела класса IgG к инсулину	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	850
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	1720
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	1925
9	14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная				
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р.д.	1590
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р.д.	1395
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р.д.	1925
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р.д.	3335
10	14.8. Аутоиммунные заболевания кожи				
809	Антитела к базальной мемbrane кожи, IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р.д.	1935
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р.д.	2230
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	2675
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	2475
1330	Антитела класса IgG к белку BP180	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	2675
1331	Антитела класса IgG к белку BP230	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	2675
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мемbrane кожи)»	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р.д.	3955
11	14.9. Аутоиммунные поражения желудочно-				
972	Антитела к энтомизию, IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 10 р.д.	1365
810	Антитела класса IgA к энтомизию (антиэнтомизийные антитела, АЭМА)	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р.д.	1280
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р.д.	1620
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р.д.	1715

270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	845
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	885
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1065
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1100
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	1540
1335	Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона)	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	1280
1336	Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона)	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	1280
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р.д.	1290
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	1875
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12 р.д.	3000
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9 р.д.	6615
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9 р.д.	2305
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9 р.д.	3560
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р.д.	1455
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы	Сыворотка крови	Кол	до 8 р.д.	2255
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы,	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р.д.	1360
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р.д.	2300
4057NEW	Серологический скрининг целиакии	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1295
12	14.10. Аутоиммунные поражения печени				
804	Антитела к митохондриям, IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р.д.	1495
806	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р.д.	1665
819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р.д.	1590

1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот	Сыворотка крови	Кач	до 9 р.д.	3780
1289	Антитела класса IgG к асialогликопротеиновому рецептору	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р.д.	1760
13	14.11. Аутоиммунные неврологические				
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р.д.	2870
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM)	Сыворотка крови	ПКол	до 10 р.д.	1215
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды),	Сыворотка крови	Кач	до 9 р.д.	5315
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG	Сыворотка крови	Кач	до 9 р.д.	4535
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	5730
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амифизин)	Сыворотка крови	Кач	до 9 р.д.	6445
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р.д.	3710
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе	Ликвор	ПКол	до 9 р.д.	3335
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	Сыворотка+СМЖ	Кач., Описательный формат	до 8 р.д.	4945
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе	Ликвор	Кол	до 10 р.д.	1975
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р.д.	1690
1581CB	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р.д.	6775
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор	Ликвор	ПКол	до 9 р.д.	6775
1582CB	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1	Сыворотка крови	титр	до 9 р.д.	14970
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1	Ликвор	титр	до 9 р.д.	15120
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р.д.	3640

1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	6030
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и	Сыворотка+СМЖ; Ликвор; Сыворотка крови	Закл	до 12 р.д.	6575
14	14.12. Аутоиммунные заболевания легких и				
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-	Сыворотка крови	ПКол	до 10 р.д.	1085
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	2450
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin,	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	1925
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (AMA), АТ к сердечной	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р.д.	2450
15	14.13. Иммунные тромбоцитопении				
973	Антитела класса IgG тромбоцитам, непрямой	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р.д.	2925
34	15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	15.1. Аллергологические исследования,				
6830M6	Плесень Alternaria alternata (m6) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	970
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 7 р.д.	2575
6831M3	Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	955
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	955
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	955
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	955
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2880
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	3125
6814W230	Амброзия высокая, полыниolistная, nAmb a1	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2830
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	860
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	955
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	955
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1040
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	790
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215)	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	3865
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2660
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2575
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	1070
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	955
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	955

66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	860
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	990
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	860
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	905
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae)	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	955
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1040
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2500
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1015
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	955
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	990
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1250
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1250
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	990
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1015
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2915
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	955
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1155
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	1015
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1070
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1070
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1070
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	970
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1185
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1075
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	955
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1040
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2575
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	955
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2575
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	970
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	860
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	970
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1105
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 10 р.д.	955
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1040
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2660
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2660
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	955
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	990
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1715

6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	905
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	860
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1575
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1600
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE,	Сыворотка крови;	Кол	до 5 р.д.	1600
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1600
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1540
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	1400
6868GX1	Смесь пыльцы раннекветущих луговых трав	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1575
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2575
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	955
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	980
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2845
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2660
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	970
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2600
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	860
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8 р.д.	955
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	1040
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	955
6906I2	Яд ось пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1090
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1090
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1425
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1440
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	ПКол	до 5 р.д.	3395
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	990
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2500
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	2575
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 7 р.д.	2575
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	2500
6005	Стафилококковый энтеротоксин A, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	860
6006	Стафилококковый энтеротоксин B, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	860
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	860
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1190
6931F245	Яйцо куриное (f245), IgE, ImmunoCAP (Whole egg	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	970
6932F79	Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP (Gluten (f79), IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	970

2 15.2. Иммуноглобулин Е общий

67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E)	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	480
3	15.3. Определение специфических IgE: *Ответ по каждому аллергену из панели				
665	Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	9400
6706	Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small Respiratory	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	4600
6707	Малая смешанная панель Immulite (10	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	4500
670	Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных)	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	9990
666	Респираторная панель Immulite (20	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	9750
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300	Сыворотка крови	ПКол	до 5 к.д.	22900
6010	Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 респираторных	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	5700
6011	Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	4830
6260	Мультипанель PROTIA Allerqy-Q (аллергия у детей и взрослых, 90 аллергенов: пищевые,	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	9990
6310	Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 пищевых и респираторных	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	6590
4	15.4. Определение специфических IgE: *Общий результат по смеси аллергенов				
669	Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	11290
669П1	Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов)	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	4800
669П2	Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов)	Сыворотка крови	Кол	до 6 р.д.	6200
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1235
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1235
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1235
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	715
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	715
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595

645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	715
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	715
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	715
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 2 р.д.	595
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1710
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	715
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1365
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	715
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
647	Прoso, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	555
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	715
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	715
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	715
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	715
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	715
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	715
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1310
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1310
6015	Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	595
6018	Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1390
6019	Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	595

6020	Миндаль, IgE (Almond, IgE, f20)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	595
6021	Груша, IgE (Pear, IgE, f94)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	595
6022	Лук, IgE (Onion, IgE, f48)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	595
6023	Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	595
6121	Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	595
5 15.5. Определение специфических IgE:					
*Общий результат по смеси аллергенов					
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1235
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1390
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1390
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans,	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis,	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust –	Сыворотка крови	Кол	1 р.д.	990
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1050
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 2 р.д.	1050
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus,	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	1310
6 15.6. Определение специфических IgE:					
*Общий результат по смеси аллергенов					
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium,	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1275
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	690
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 2 р.д.	565
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	555
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1365
6009	Яд пчелы медоносной, IgE (Honey Bee Venom,	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	550
6017	Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	595
9 15.7. Определение специфических IgE:					
*Общий результат по смеси аллергенов					

600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятык луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass,	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1235
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1275
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2,	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1235
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel:	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1275
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	555
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	715
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	555
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort,	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	555
6016	Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	990
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	Сыворотка крови		до 4 р.д.	690
11	15.8. Определение специфических IgE:				
628	Латекс, IgE (Latex, IgE, K82)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
13	15.9. Определение специфических IgG:				
	*Общий результат по смеси аллергенов				
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95),	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1170
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210),	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1330
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27,	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1575
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	17780
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	990
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG,	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	585
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650

6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	585
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	990
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6660	Прямоцветковые (F55), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice,	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	585
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	990
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	585
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	585
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	595
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX).	Сыворотка крови	ПКол	до 7 к.д.	23890
14	15.10. Определение специфических IgG:				
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1170
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG,	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650

6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG,	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	590
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae,	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
15	15.11. Определение специфических IgG:				
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
16	15.12. Аллергологические исследования,				
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk,	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch,	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch,	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6035АБ	Овальныйбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580

6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6050АБ	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	580
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1640
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1270
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1775
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1240
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1270
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1640
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1200
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1105
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1155
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1375
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1375
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1105
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1105
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1325
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1105
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1095
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1220
6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1505
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1105

6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1470
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1100
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	900
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	900
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	900
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	900
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	900
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	900
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	900
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	900
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	900
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	690
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	900
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	910
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	900
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	750
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	900
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6107АБ	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6109АБ	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6118АБ	Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6119АБ	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6012	Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	860
6014	Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	740
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84,	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1090
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590

6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	890
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6126АБ	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6160АБ	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6161АБ	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6163АБ	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6167АБ	Эпителей и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6169АБ	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6170АБ	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6171АБ	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6172АБ	Эпителей кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6174АБ	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6175АБ	Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6178АБ	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6179АБ	Эпителей собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6132АБ	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6133АБ	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6140АБ	Таракан-прускак (i6), IgE (Cockroach; Blatella	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6141АБ	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590

6142АБ	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6143АБ	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6144АБ	Грибы рода кандида, <i>Candida albicans</i> (m5), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6145АБ	Плесень <i>Alternaria alternata</i> (tenuis) (m6), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6146АБ	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6148АБ	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6149АБ	Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6150АБ	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6152АБ	Гречка (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6154АБ	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6155АБ	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6156АБ	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6157АБ	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6158АБ	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6181АБ	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3),	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (<i>Alnus incana</i> (t2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (<i>Corylus avellana</i>	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6184АБ	Подорожник (w9), IgE (<i>Plantago lanceolata</i> (w9),	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6185АБ	Аскарида (p1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6186АБ	Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6187АБ	Тополь трехгранный (<i>Populus deltoides</i>) (t14), IgE Cottonwood (<i>Populus deltoides</i>) (t14), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6188АБ	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6189АБ	Одуванчик (<i>Taraxacum vulgare</i>) (w8), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6190АБ	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (d3), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6191АБ	Укроп (f277), IgE (<i>Dill</i> (f277), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6192АБ	Платан кленолистный (<i>Platanus acerifolia</i>) (t11), IgE (Платан кленолистный (<i>Platanus acerifolia</i>)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6193АБ	Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284),	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6194АБ	Лебеда (w15), IgE (Scale (<i>Atriplex lentiformis</i>)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6195АБ	Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6196АБ	Дуб (t7), IgE (Oak (<i>Quercus alba</i>) (t7), IgE))	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6197АБ	Липа (t208), IgE (<i>Tilia cordata</i> (t208), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6198АБ	Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6199АБ	Дуб черешчатый (t218), IgE (<i>Quercus robur</i>	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	590
6200АБ	Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6201АБ	Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6202АБ	Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590

6203АБ	Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6205АБ	Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6206АБ	Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6204АБ	Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6207АБ	Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6208АБ	Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6209АБ	Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6210АБ	Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6211АБ	Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6212АБ	Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6213АБ	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6214АБ	Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6215АБ	Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6216АБ	Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6217АБ	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, гречка, fm11), IgE (Mixed food)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6219АБ	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6220АБ	Перья индейки (e89), IgE Turkey feathers (e89),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6221АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6222АБ	Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6223АБ	Кабачок/цукини (f113), IgE (Squash/zucchini)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	590
6225АБ	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6228АБ	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6231АБ	Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6232АБ	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6233АБ	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6234АБ	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6236АБ	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6238АБ	Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6240АБ	Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (Acer	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610

6242АБ	Амброзия обыкновенная (w1) , IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6243АБ	Форель (F204) , IgE Trout (f204), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6244АБ	Фисташки (F203) , IgE Pistachio nut (f203), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6245АБ	Плесень <i>Helminthosporium halodes</i> (m8), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6246АБ	Плесень <i>Mucor racemosus</i> (m4), IgE <i>Mucor</i>	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6247АБ	Гусиные перья (e70) , IgE Goose feathers (e70),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6248АБ	Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6249АБ	Перья канарейки (e201) , IgE Canarian	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6250АБ	Перья попугая жако (e213) , IgE Grey parrot	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6251АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium+serum-urine proteins (e88),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6252АБ	Ива (<i>Salix caprea</i>) (t12), IgE Willow (<i>Salix caprea</i>)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6253АБ	Токсокара (p3), IgE (<i>Toxocara canis</i> (p3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6254АБ	Анисакис (p4), IgE (<i>Anisakis simplex</i> (p4), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6255АБ	Шиповник (f340), IgE (<i>Rose hips</i> (f340), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6256АБ	Оливки (f342), IgE (<i>Olive</i> (f342), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6257АБ	Облепиха (f108), IgE (<i>Sea buckthorn</i> (f108), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6258АБ	Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE (<i>Potato</i>	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6259АБ	Гранат (f295), IgE (<i>Pomegranate</i> (f295), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6261АБ	Фейхоа (f296), IgE (<i>Feijoa</i> (f296), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6262АБ	Смородина черная (f321), IgE (<i>Black currant</i>	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6263АБ	Крыжовник (f327), IgE (<i>Gooseberry</i> (f327), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6264АБ	Глиадин (f233), IgE (<i>Gliadin</i> (f233), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6265АБ	Перья голубя (e215), IgE (<i>Pigeon feathers</i> (e215),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6266АБ	Табачный лист (o201), IgE (<i>Tobacco</i> (o201), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6267АБ	Мидия (f37), IgE (<i>Blue mussel</i> (f37), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6268АБ	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1090
6269АБ	Пырей ползучий (g21), IgE (<i>Agropyron repens</i>	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6270АБ	Сирень обыкновенная (t24), IgE (<i>Syringa vulgaris</i>	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6271АБ	Бук (древесная пыль) (o32), IgE (<i>Beech wood</i>	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6272АБ	Дуб (древесная пыль) (o33), IgE (<i>Oak wood</i>	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6273АБ	Сосна (древесная пыль) (o36), IgE (<i>Pine wood</i>	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6274АБ	Вяз (древесная пыль) (o49), IgE (<i>Elm wood</i> (o49),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6275АБ	Сенная пыль (o7), IgE (<i>Hay dust</i> (o7), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6276АБ	Хна (k91), IgE (<i>Henna</i> (k91), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6277АБ	Бриллиантовый зеленый (k92), IgE (<i>Brilliant green</i>	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6278АБ	Зверобой обыкновенный (w53), IgE (<i>Hypericum</i>	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6279АБ	Алоэ древовидное (w65), IgE (<i>Aloe arborescens</i>	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6280АБ	Мать-и-мачеха (w38), IgE (<i>Coltsfoot</i> (w38), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610

6281АБ	Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (ом1)), IgE (Wood mix (o32-o33-o36-o49) (ом1),	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6282АБ	Кипарис вечнозеленый (t23), IgE (Cupressus	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6297АБ	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w10-w19), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная, Weed mixture (w1-w6-w7-w10-	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6298АБ	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник, Weed mixture	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6299АБ	Аспергиллюс черный (m33) IgE, Aspergillus niger	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6300АБ	Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) IgE клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех,	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6301АБ	Смесь бытовых аллергенов (d1-d2-e1-e2) IgE, Domestic allergen mixture (d1-d2-e1-e2) IgE, Domestic allergen mixture (d1-d2-e1-e2) IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6302АБ	Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100) IgE эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки, Epithelial mixture (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6303АБ	Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) IgE свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки,	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6304АБ	Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) IgE пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис, Cereal	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6305АБ	Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) IgE арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех, Nut allergen mixture (f13-f17-f20-f36-f256)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6306АБ	Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE свинорой пальчаторый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятыник луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой, Meadow grass mixture (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6307АБ	Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) IgE домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прускак, Domestic duct allergen mixture (h1-d1-d2-i6)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6308АБ	Кефир (f63) IgE, Kefir (f63) IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610
6309АБ	Кунжут (f10) IgE, Sesame seed (f10) IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	610

6317АБ	Смесь клещевых аллергенов (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE, Sesame seed (f10) IgE, Mite allergen mixture (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE Dermatophagoïdes pteronyssinus, Dermatophagoïdes farinae, Dermatophagoïdes	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
36	16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И				
	16.1. Светооптическое исследование				
1	16.2. Электронно-микроскопическое				
2	16.3. Антиспермальные антитела				
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-	Эякулят	Кол	до 12 р.д.	1215
39	17. ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧИ				
	17.1. Исследование желчного камня				
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	Желчный камень	На отдельном	до 10 р.д.	4265
41	18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	*Для тестов, помеченных *, необходима				
	18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по				
	** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исследованием № 547Н.				
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки	Соскоб	Опс	до 6 р.д.	1450
547Н	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для	Соскоб	Кач	до 8 р.д.	9690
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	Соскоб		до 8 р.д.	6355
518(3058)	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки	Соскоб	Опс	до 6 р.д.	1216
1	18.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-				
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-	Соскоб		до 4 р.д.	1130
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки	Соскоб		до 4 р.д.	1235
2	18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе				

500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological)	Мазки, отпечатки, жидкость		до 3 р.д.	945
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of)	Отделяемое глаза; Соскоб		до 3 р.д.	600
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of)	Соскоб		до 3 р.д.	740
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	Эндоскопический материал желудок;		до 3 р.д.	740
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination	Смыв		до 3 р.д.	740
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings:	Соскоб		до 4 р.д.	715
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	Соскоб		до 4 р.д.	715
506АСП	Исследование аспиранта из полости матки	Аспират		до 3 р.д.	575
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine	Отделяемое половых органов		до 3 р.д.	590
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	Моча		до 3 р.д.	610
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы	Отделяемое из соска		до 3 р.д.	630
507ТЭС	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates,	Асцитическая жидкость;		до 3 р.д.	610
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	Мокрота		до 3 р.д.	855
509МЖЕ	Исследование пунктов молочной железы	Пунктат		до 3 р.д.	650
509КОЖ	Исследование пунктов кожи (Examination of	Пунктат		до 3 р.д.	740
510	Исследование пунктов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs	Пунктат; Узел доли щитовидной железы		до 3 р.д.	945
510Б	Цитологическое исследование пункта щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The	Мазок		до 3 р.д.	625
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings	Соскоб		до 3 р.д.	895
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of	Эндоскопический материал		до 3 р.д.	895
4	18.4. Консультация готовых препаратов				
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of	Произвольный биоматериал		до 3 р.д.	485
42	19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	*Для тестов, помеченных *, необходима				

	19.1. Гистологические исследования с ** Исследование № 528 выполняется в комплексе с исследованием № 511.				
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб		до 5 р.д.	2380
511ПЖ	Мультифокальная биопсия ПЖ	Биоптат	Кач	до 8 р.д.	6605
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of	Парафиновый блок + стекло		до 6 р.д.	1375
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (спизь) (Helicobacter pylori, Mucus,	Эндоскопический материал		до 8 р.д.	2380
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori	Биоптат		до 8 р.д.	4525
528	Гистологическое исследование биоптатов	Аспират; Биоптат;		до 3 р.д.	1400
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме	Биоптат	Кач	до 7 р.д.	2460
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный	Кач	до 7 р.д.	3350
579	Гистохимическое исследование биопсийного и	Биоптат	Кач	до 3 р.д.	3350
580	OLGA-system	Биоптат	Закл	до 6 р.д.	3390
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного	Биоптат	Кач	до 41 р.д.	6110
5501	Молекулярно-генетическое исследование при	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	6500
5502	Молекулярно-генетическое исследование при	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	7290
5503	Молекулярно-генетическое исследование при	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	8300
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	8190
5505	Молекулярно-генетическое исследование при	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	13990
5510	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	7190
5511	Полное наименование - Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	5890
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	12290
51101	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии	Произвольный биоматериал	Закл	до 8 р.д.	7990
51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти	Аспират; Биоптат; Произвольный	Кач	до 6 р.д.	4610

51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти)	Аспират; Биоптат; Произвольный	Кач	до 6 р.д.	4610
51106	Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки	Биоптат	Закл	до 8 р.д.	10090
7020	Молекулярное исследование рака простаты	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	8990
51120ГИЭ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти блоков)	Аспират; Биоптат; Произвольный	Закл	до 5 р.д.	8190
5110-5	Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)		Закл	до 5 р.д.	2690
5110-10	Консультация готовых гистологических препаратов (до 10 парафиновых блоков и		Закл	до 6 р.д.	3990
5110-15	Консультация готовых гистологических препаратов (до 15 парафиновых блоков и		Закл	до 5 р.д.	5020
5110-20	Консультация готовых гистологических препаратов (до 20 парафиновых блоков и		Закл	до 5 р.д.	6100
5110-25	Консультация готовых гистологических препаратов (до 25 парафиновых блоков и		Закл	до 5 р.д.	7205
5110-30	Консультация готовых гистологических препаратов (до 30 парафиновых блоков и		Закл	до 5 р.д.	8335
5110-35	Консультация готовых гистологических препаратов (до 35 парафиновых блоков и		Закл	до 5 р.д.	9480
5110-40	Консультация готовых гистологических препаратов (до 40 парафиновых блоков и		Закл	до 5 р.д.	10805
1	19.2. Иммуногистохимические исследования				
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 9 р.д.	9750
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 9 р.д.	9750
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	Аспират; Биоптат; Молочная железа; Произвольный		до 9 р.д.	19340
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast	Аспират; Биоптат; Молочная железа; Парафиновый блок;		до 9 р.д.	19340

525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen)	Аспират; Биоптат; Молочная железа		до 9 р.д.	7920
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом	Молочная железа; Аспират; Биоптат		до 9 р.д.	8570
5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 9 р.д.	6280
5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 9 р.д.	6280
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом	Биоптат; Молочная железа		до 9 р.д.	6165
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации <i>in situ</i>	Парафиновый блок + стекло		до 21 р.д.	26350
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилапил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34 β E12), белка p63	Биоптат		до 8 р.д.	13790
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилапил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34 β E12), белка p63	Парафиновый блок		до 8 р.д.	13790
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом	Молочная железа; Парафиновый блок		до 9 р.д.	6165
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	Произвольный биоматериал		до 9 р.д.	3780
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic	Биоптат		до 9 р.д.	3780

5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 9 р.д.	5465
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 9 р.д.	5465
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в	Произвольный биоматериал		до 20 р.д.	24905
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical	Произвольный биоматериал		до 20 р.д.	24905
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в	Произвольный биоматериал		до 20 р.д.	24905
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный	Произвольный биоматериал		до 20 р.д.	24905
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant	Биоптат	Кач	до 18 р.д.	21870
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant	Биоптат	Кач	до 18 р.д.	21870
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с	Парафиновый блок	Кач	до 7 р.д.	1860
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1	Биоптат		до 13 р.д.	18830
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1	Биоптат		до 13 р.д.	18830

554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in neoplasms by IHC method using anti-PD-L1 clone 22C3 (Dako).)	Биоптат		до 13 р.д.	26565
552	Иммуноhistохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта.	Парафиновый блок	Закл	до 11 р.д.	15190
553	Иммуноhistохимическая диагностика	Парафиновый блок	Закл	до 11 р.д.	15190
556	Иммуноhistохимическая диагностика новообразований органов женской	Парафиновый блок	Закл	до 11 р.д.	20190
511ГИЭСПБ	Гистологическое исследование биопсийного и	Анальная трещина;	Закл	до 6 р.д.	2390
5110ГКСПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло+1 парафиновый блок)	Парафиновый блок + стекло	Закл	до 6 р.д.	2090
51103СПБ	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических	Биоптат	Закл	до 8 р.д.	2390
51106К	Консультация готовых гистологических препаратов слизистой оболочки тонкой кишки	Биоптат	Закл	до 7 р.д.	5990
51107	Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков)	Биоптат	Закл	до 7 р.д.	32690
51103	Гистологическое исследование биопсийного	Аспират; Биоптат;	Закл	до 6 р.д.	2390
580OLGA(HP)	Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной классификации OLGA-	Биоптат; Эндоскопический	Закл	до 6 р.д.	3490
587	Определение трансплокации гена ALK иммуноhistохимическим методом исследования	Парафиновый блок	Закл	до 7 р.д.	10990
588	Определение трансплокации гена ROS1 иммуноhistохимическим методом исследования	Парафиновый блок	Закл	до 7 р.д.	10990
589	Определение микросателлитной нестабильности иммуноhistохимическим методом исследования	Парафиновый блок	Закл	до 7 р.д.	19990
586	Иммуноhistохимическая диагностика первичных новообразований центральной нервной системы (Immunohistochemical diagnostics of primary tumors)	Парафиновый блок	Закл	до 10 р.д.	44900
45	20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	20.1. Цитогенетические исследования				
7313	Кариотип плода (абортный материал)	Абортный материал	Описание результата врачом - цитогенетико	до 14 р.д.	15655
777729	Исследование хромосом в abortивном	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	7300
777750	Исследование хромосом в abortивном	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	16190
777794	Хромосомный микроматричный анализ	Кровь	Закл	до 32 р.д.	25190
777795	XMA abortного материала	Абортный материал	Закл	до 14 р.д.	14490

7025	Хромосомный микроматричный анализ abortивного материала расширенный (CMA of	Абортный материал	Опс	до 14 р.д.	25900
7811СПБ	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	Кровь	Описание результата врачом - цитогенетико	до 20 р.д.	8520
7312СПБ	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	Кровь	Описание результата врачом - цитогенетико	до 20 р.д.	7690
7824	Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических	Кровь	Закл	до 23 р.д.	9590
46	21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	21.1. Онкогенетические исследования				
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow	Костный мозг	Закл	до 8 р.д.	6190
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric	Цельная кровь	Кач	до 10 р.д.	2285
777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative	Цельная кровь	Кол	до 10 р.д.	4800
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct	Цельная кровь	Кач	до 24 р.д.	8090
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH,	Костный мозг	Кол	до 8 р.д.	9090
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH,	Цельная кровь	Кол	до 8 р.д.	9090
777736	Анализ перестроек гена PDGFR β (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR β (FISH,	Цельная кровь	Кол	до 8 р.д.	9090
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR α (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR α	Цельная кровь	Кол	до 8 р.д.	9090
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR	Цельная кровь	Кач	до 24 р.д.	4390
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 24 р.д.	4390
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations,	Цельная кровь	Кач	до 24 р.д.	4390
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype,	Цельная кровь	Закл	до 10 р.д.	7800

777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR α -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR α -t(15;17) (PCR, qual.))	Цельная кровь	Кач	до 10 р.д.	2500
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qual.))	Цельная кровь	Кач	до 10 р.д.	2500
777744CBF	Анализ химерного гена CBF β /MYH1-inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBF β /MYH1-inv(16),t(16;16) (PCR, qual.))	Цельная кровь	Кач	до 10 р.д.	2500
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quant.))	Костный мозг	Кол	до 8 р.д.	9090
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quant.))	Костный мозг	Кол	до 8 р.д.	9090
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quant.))	Костный мозг	Кол	до 8 р.д.	9090
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 3q rearrangements (FISH, quant.))	Костный мозг	Кол	до 8 р.д.	9090
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of deletion 12p (FISH, quant.))	Костный мозг	Кол	до 8 р.д.	9090
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of deletion 20q (FISH, quant.))	Костный мозг	Кол	до 8 р.д.	9090
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qual.))	Цельная кровь	Кач	до 10 р.д.	2500
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qual.))	Цельная кровь	Кач	до 10 р.д.	2500
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quant.))	Костный мозг	Кол	до 8 р.д.	9090
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quant.))	Цельная кровь	Кол	до 8 р.д.	9090
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quant.))	Костный мозг	Кол	до 8 р.д.	9090
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quant.))	Костный мозг	Кол	до 8 р.д.	9090
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quant.))	Кровь	Кол	до 8 р.д.	9090
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of monosomy, deletion 13 chromosome – (del(13), -13) (FISH, quant.))	Костный мозг	Кол	до 8 р.д.	9090
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of monosomy, deletion 13 chromosome – (del(13), -13) (FISH, quant.))	Цельная кровь	Кол	до 8 р.д.	9090
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quant.))	Костный мозг	Кол	до 8 р.д.	9090
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quant.))	Цельная кровь	Кол	до 8 р.д.	9090
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quant.))	Цельная кровь	Кол	до 8 р.д.	9090
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quant.))	Цельная кровь	Кол	до 8 р.д.	9090

777774TQQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоФISH, колич.)	Парафиновые срезы	Кол	до 10 р.д.	10990
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоФISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on	Парафиновые срезы	Кол	до 8 р.д.	9090
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21)	Цельная кровь	Кол	до 8 р.д.	9090
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene	Цельная кровь	Кол	до 8 р.д.	9090
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоФISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements	Парафиновые срезы	Кол	до 10 р.д.	10990
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements	Цельная кровь	Кол	до 8 р.д.	9090
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35)	Цельная кровь	Кол	до 8 р.д.	9090
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоФISH, колич.)	Парафиновые срезы	Кол	до 10 р.д.	10990
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q1 1) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene	Цельная кровь	Кол	до 8 р.д.	9090
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоФISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene	Парафиновые срезы	Кол	до 10 р.д.	10990
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative	Цельная кровь	Кач	до 10 р.д.	2500
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	Костный мозг; Цельная		до 23 р.д.	14900
ОБС134	Панель Крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 23 р.д.	21500
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	Кровь; Цельная кровь		до 23 р.д.	22500
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	Цельная кровь		до 23 р.д.	21500
ОБС137	Панель Гиперзинофильный синдром	Костный мозг; Цельная		до 7 р.д.	27000
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	Цельная кровь		до 23 р.д.	21500
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	Кровь; Цельная кровь		до 9 р.д.	26000
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	Костный мозг; Цельная		до 23 р.д.	14500
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	Костный мозг; Цельная		до 23 р.д.	10500
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная	Цельная кровь		до 9 р.д.	21000
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic	Костный мозг; Цельная		до 9 р.д.	11500
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	Костный мозг; Цельная		до 9 р.д.	10900
548	Определение экспрессии PDL1	Биоптат	Кач	до 8 р.д.	6900
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1,BRCA2 при раке молочной железы и	Биоптат	Кач	до 8 р.д.	6900
562	Определение мутаций в 18,19.20, 21 экзонах	Биоптат	Кач	до 11 р.д.	4300

563	Определение гиперэкспрессии гена HER2	Биоптат	Кач	до 8 р.д.	9950
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	Биоптат	Кач	до 8 р.д.	4600
568	Определение мутаций гена PDGFRa	Биоптат	Кач	до 11 р.д.	11900
569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	Биоптат	Кач	до 8 р.д.	6300
571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	Биоптат	Кач	до 8 р.д.	6300
574	Определение микросателлитной нестабильности	Биоптат	Кач	до 8 р.д.	3300
576	Определение мутаций гена cKIT	Биоптат	Кач	до 11 р.д.	10400
577	Определение перестроек гена ALK	Биоптат	Кач	до 8 р.д.	7400
578	Определение перестроек гена ROS1	Биоптат	Кач	до 8 р.д.	7200
777722	Мутации в гене POLE	Биоптат	Кач	до 8 р.д.	8190
777723	Мутации в гене IDH2	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	8190
777724	Мутации в гене IDH1	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	8190
777725	Мутации PIK3CA (Mutations in PIK3CA gene)	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	8190
777726	Определение транслокации 1p/19q	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	7900
777727	Определение метилирования гена MGMT	Биоптат	Кач	до 9 р.д.	8900
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене	Биоптат	Кач	до 8 р.д.	5950
777730	Мутации в гене MET	Биоптат	Кач	до 8 р.д.	8900
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of	Парафиновый блок + стекло	Кач	до 9 р.д.	9200
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной	Парафиновый блок + стекло	Кач	до 13 р.д.	15215
7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression	Цельная кровь	Кол	до 10 р.д.	5390
777702	Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV	Кровь	Кач	до 25 р.д.	13590
7306	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22)	Кровь	Кач	до 9 р.д.	6690
7078	Молекулярно-генетическое исследование патологического метилирования гена SEPT9	Плазма крови	Кач	до 10 р.д.	9990
7079	Молекулярно-генетическое исследование	Биоптат	Кач	до 10 р.д.	10990
584	Определение транслокации гена ALK методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	Парафиновый блок	Закл	до 15 р.д.	14990
585	Определение транслокации гена ROS1 методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH).	Парафиновый блок	Закл	до 15 р.д.	14990
7082	Молекулярно-генетическое исследование при семейном медуллярном раке щитовидной железы и синдромах МЭН 1/2 (экзоны 10, 11, 13 -	Кровь	Закл	до 14 р.д.	8990

47 22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ

* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих

1	22.1. Образ жизни и генетические факторы				
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	3200
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	Кач	до 9 р.д.	2600
777797	Генетическая панель "2 genes"	Буккальный эпителий	Кач+Опс	до 33 к.д.	2900
777798	Генетическая панель "Light"	Буккальный эпителий	Кач+Опс	до 33 к.д.	6900
777799	Генетическая панель "MyNeuro"	Буккальный эпителий	Кач+Опс	до 33 к.д.	9900
7777100	Генетическая панель "MyWellness"	Буккальный эпителий	Кач+Опс	до 33 к.д.	19900
7019	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер) Genetic diagnosis of	Кровь	Кол	до 8 р.д.	6900
7074	Планирование беременности Экзом плюс (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing	Кровь	Закл	до 38 р.д.	82990
7075	Планирование беременности Экзом плюс для пары (Pregnancy planning (Whole Exome	Кровь	Закл	до 38 р.д.	159900
7001	Полногеномное секвенирование -	Кровь	Закл	до 92 р.д.	90620
7007	Описание результата генетического	Кровь	Закл	до 92 р.д.	91370
7777101	Генетическая панель "MyExpert" (MyExpert	Буккальный эпителий	Кач+Опс	до 32 к.д.	27900
2	22.2. Репродуктивное здоровье				
7252АЗФ1	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделекции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15 р.д.	1450
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделекции локуса AZF) (без описания	Кровь	Кач	до 12 р.д.	1200
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR,	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 23 р.д.	24120
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR,	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	26000
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy	Кровь	Кач	до 16 р.д.	17400

131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	2100
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Кач	до 9 р.д.	1795
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	3500
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-	Кровь	Кач	до 9 р.д.	3000
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	1850
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Кач	до 9 р.д.	1680
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	1450
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic	Кровь	Кач	до 9 р.д.	1350
7802CYI	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 21 р.д.	7590
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	1970
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral	Кровь	Кач	до 9 р.д.	1450

120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	3875
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Кач	до 9 р.д.	2500
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 23 р.д.	19900
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	17790
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	11800
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Кровь	Кач	до 9 р.д.	10800
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 14 р.д.	10870
139ГПН/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Кач	до 10 р.д.	9790
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	1900
155ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания)	Кровь	Кач	до 7 р.д.	1600
3	22.3. HLA-типирование и резус-фактор				
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	Кровь	Наличие или отсутствие	до 19 р.д.	8390

7207ГРФ1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	11900
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Кач	до 16 р.д.	11500
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in	Плазма крови	Кач	до 8 р.д.	8755
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	Кач	до 5 р.д.	1890
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Кровь	перечисление аллельных вариантов генов	до 10 р.д.	10575
7030	Расширенное молекулярно-генетическое	Кровь	Кач	до 8 р.д.	5990
4	22.4. Система свертывания крови				
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	4500
114ГП/Б3	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis:	Кровь	Кач	до 9 р.д.	2800
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5,	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	7800
19ГП/Б3	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Кач	до 8 р.д.	5600
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	1990
123ГП/Б3	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Кач	до 9 р.д.	1400
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB c.-467G>A	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	2325

125ГП/БЗ	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study,	Кровь	Кач	до 8 р.д.	1790
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	4290
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes	Кровь	Кач	до 9 р.д.	2880
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 c.759 C>T	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	2325
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets,	Кровь	Кач	до 8 р.д.	1590
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	1680
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-	Кровь	Кач	до 9 р.д.	990
7571БЗ	Исследование гена метилентетрагидрофолатредуктазы,	Кровь	Кач	до 8 р.д.	1590
7581БЗ	Исследование гена метионинсингтазы, полиморфизм MTR (2756A>G), без описания	Кровь	Кач	до 8 р.д.	1590
7617БЗ	Исследование гена проконвертина (или фактора коагуляции VII), полиморфизм F7 (10976 G>A),	Кровь	Кач	до 8 р.д.	590
5	22.5. Болезни сердца и сосудов				
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	9500
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial	Кровь	Кач	до 16 р.д.	3800
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангiotензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р.д.	2990

121ГП/Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-	Кровь	Кач	до 10 р.д.	2095
7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной НО-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	1900
7611Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной НО-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов	Кровь	Кач	до 16 р.д.	1390
6	22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта				
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	8400
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р.д.	1590
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3,	Кровь	Опс	до 18 р.д.	7900
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3,	Кровь	Опс	до 18 р.д.	2490
7	22.7. Болезни центральной нервной системы				
7641В-API	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	2250
8	22.8. Онкологические заболевания				
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	3990
124ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Кач	до 7 р.д.	3000
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	2900

154ГП/Б3	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Prostate and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Кач	до 7 р.д.	1500
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	6000
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	20900
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	8500
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	12490
7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type)	Цельная кровь	Кол	до 17 р.д.	10830
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	Костный мозг	Кач	до 10 р.д.	6290
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	Костный мозг	Кол	до 8 р.д.	10490
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15 р.д.	3690
10	22.9. Нарушения обмена веществ				
116HLA	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 14 р.д.	6290
153ГП	Остеопороз (гены CALCR, VDR), (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	9500
153ГП/Б3	Остеопороз (гены CALCR, VDR) без описания результатов врачом-генетиком (Osteoporosis	Кровь	Кач	до 9 р.д.	3900

7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9 р.д.	3200
7015HLA	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 14 р.д.	6290
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	Кровь	Кач	до 14 р.д.	12490
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	Кровь	Кач	до 14 р.д.	12490
7691	Лактазная недостаточность, (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (с описанием результата врачом-генетиком)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	1820
7691LCI/Б3	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (без описания	Кровь	Кач	до 9 р.д.	1470
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р.д.	1200
11	22.10. Фармакогенетика				
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов ATII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (gen ACE) / ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р.д.	2890
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р.д.	1200

148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолиевого цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	2590
7261С-СҮ	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Gastric Bleeding)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р.д.	990
7261В-СҮ	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена (Sulfonylurea (Sulfonylureas Derivatives))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р.д.	990
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B,	Кровь	Кач., Описательный формат	до 10 р.д.	950
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	5190
7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15 р.д.	3690
7077	Молекулярно-генетическое исследование гена	Кровь	Кач	до 9 р.д.	5990
12	22.11. Система детоксикации ксенобиотиков				

7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	5190
7261CYI	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 С/Т (CYP2C9*2) и 1075 А/С (CYP2C9*3)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р.д.	990
7622	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15 р.д.	3090
13	22.12. Услуги врача-генетика				
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3,		Описательный формат	до 8 р.д.	550
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3,		Описательный формат	до 8 р.д.	1100
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3,		Описательный формат	до 8 р.д.	2200
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 139ГПН/Б3,		Описательный формат	до 8 р.д.	4950
14	22.13. Определение пола плода				
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-	Плазма крови	Кач	до 8 р.д.	3900
15	22.14. Аутоиммунные заболевания				
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	Кровь	Кач	до 18 р.д.	2900
48	23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ				
	23.1. Наследственные моногенные				
7803ABC	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)		Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	11390

7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	27190
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	19690
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	19690
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	11390
7905FRDA	Атаксия Фридreichа. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedreich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	19690
7808FRDAI	Атаксия Фридreichа. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedreich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	4790
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	21590
7610ДНКI	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations of mitochondrial and nuclear	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	5490
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	15890
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And		Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	11390

7706TNFRSF	Автоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	27190
7705TNFRS	Автоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	7990
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	21590
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)		Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	12490
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС),	Кровь	Опс	до 19 р.д.	5690
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р.д.	3590
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22 р.д.	33890
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	Кровь	Кач	до 18 р.д.	2590
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	4090
7069	Полноэкомное секвенирование - поиск предположительно наследственного	Кровь	Кач	до 38 р.д.	62360
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	7990
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	30590

7814PRNP	Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	30590
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	11390
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22 р.д.	5950
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	7115
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	Кровь	Опс	до 18 р.д.	7790
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)		Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	11390
7820ROR2	Брахидаактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	40790
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	60690

7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	24940
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	27190
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3,	Кровь	Опс	до 18 р.д.	2390
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 ТВР,	Кровь	Опс	до 18 р.д.	2390
77702	Гентингтоноподобные заболевания,	Кровь	Опс	до 18 р.д.	3890
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	5590
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	33890
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	19690
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	17590
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный ра�ахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32 р.д.	66590
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)		Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	12490

7784HNF1B	Гломеруоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)		Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	30590
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	33890
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	21590
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	24990
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2,	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32 р.д.	52090
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	24990
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)		Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	11390
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)		Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	33890
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	30590

7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	11390
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32 р.д.	40790
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	11390
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	7990
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	33890
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	7990
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	33890
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	7390
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32 р.д.	40790

7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	2900
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP	Кровь	Опс	до 18 р.д.	2500
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20 р.д.	11600
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	Кровь	Опс	до 22 р.д.	6100
7642	Молекулярный скрининг на микроделации/	Кровь	Кач	до 20 р.д.	8300
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	18095
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	2300
7972ДИС1	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 17 р.д.	8800
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	40790
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	27190
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	33890
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при Х-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790

7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	11390
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	8900
7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	8500
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	17590
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15 р.д.	26090
7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	17590
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22 р.д.	4850
7961GJB2I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of	Кровь	Закл	до 14 р.д.	5490
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость,	Кровь	Закл	до 25 р.д.	11390
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	19690
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPBP1, м. (Nephronophthisis 1, NPBP1, Gene NPBP1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	16090

7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32 р.д.	60690
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	27500
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	8300
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	2590
7701XI	Определение неравновесной лайонизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Females)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	10915
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	26990
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32 р.д.	43000
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	8020
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	26000
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	55000

7851MEFVI	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	36000
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	6800
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15 р.д.	13500
7176	Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	23000
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	42000
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	12030
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	64900
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	36000
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	8400
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	68000

7185	Ретинонзисис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	23000
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	Кровь	Кач	до 18 р.д.	6500
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	Кровь	Кач	до 18 р.д.	3800
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	Кровь	Кач	до 18 р.д.	9010
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	Кровь	Кач	до 18 р.д.	8300
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	5900
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	19900
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	40790
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	62000
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	7390
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	11900
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	42000

7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	17900
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	40790
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	21590
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	49390
7187	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	17590
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	7990
7862FGFR2	Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	11390
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	24990
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	30590

7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	40790
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	18870
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	17590
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	24990
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	27190
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	30590
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	24990
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B,	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	7390
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м.	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	10995
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертelorизм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	60690

7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	19690
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	11390
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р.д.	2390
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	16090
7195	Синдром Карпентера (акроцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	24990
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	11390
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	66590
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	7990
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32 р.д.	66590
7740PAX3	Синдром крациофацальной дисморфии-тугоухости-ульnarной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	27190

7010UGI	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	9990
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	7990
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	11390
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	40790
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	17590
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой Х)	Кровь	Кач	до 14 р.д.	4190
7743ZEB2	Синдром Моут-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	50990
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	990
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	24990
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэкзатия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	30590
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	60690

7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	24990
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	30590
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	8590
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	24990
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	27190
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	30590
7879AR	Синдром testiculärной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	33890
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome,	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	66590

7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome,	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 28 р.д.	16090
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	Кровь	Кач	до 18 р.д.	8550
7223	Синдром Швахмана-Даймона. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	19690
7224	Синдром Швахмана-Даймона. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	7880
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD1, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	12490
7750CHRNG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	27190
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4,	Кровь	Опс	до 22 р.д.	5390
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	50990
7996AMI	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р.д.	5250
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	27190
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	2590

7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	7390
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	7390
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы,	Кровь	Опс	до 18 р.д.	5890
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы,	Кровь	Опс	до 18 р.д.	5690
7978PRNP	Спонгиоформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features,	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790
7230	Сpondилокостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	24990
7979TRAP	Сpondiloэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPP C2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPP C2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	17590
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1,	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	24990
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р.д.	2290
7638TRPS	Трихоринофалангальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	33890
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	27190
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790

7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	40790
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	17190
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	17590
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	24990
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	60690
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	27190
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дунканы, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	17590
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	40790
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	17590
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	7990

7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	17590
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32 р.д.	40790
77798	«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy,	Кровь	Кач	до 18 р.д.	1890
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	50990
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	40790
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	66590
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	40790
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	50990
7758NDP	Эксудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	11390
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	27190
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	11390

7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20 р.д.	6990
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	21590
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)		Описание результата врачом - генетиком	до 34 р.д.	50990
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)		Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	33890
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)		Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	33890
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	11390
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	11390
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р.д.	14790
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р.д.	8020
7021	Генодиагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	Кровь	Кач	до 7 р.д.	6990
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of	Кровь	Кач	до 7 р.д.	6290
7023	Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-	Кровь	Кол., Кач.	до 7 р.д.	6990

7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15 р.д.	3690
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15 р.д.	3690
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15 р.д.	3690
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-	Кровь	Кач	до 9 р.д.	5290
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15 р.д.	9790
7300	Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови для диагностики муковисцидоза, наследственного панкреатита и CFTR-	Кровь	Кач	до 23 р.д.	38900
7301	Определение мутаций в генах LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (LDLR,	Кровь	Кач	до 23 р.д.	52790
7302	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1,	Биоптат; Кровь	Кач	до 23 р.д.	38900
7303	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2, ATM,	Биоптат; Кровь	Кач	до 23 р.д.	46900
7304	Диагностика аутосомно-рецессивных заболеваний (11 генов) методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (Diagnosis of	Кровь	Кач	до 23 р.д.	43900
7307	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1) (Complex evaluation	Кровь	Закл	до 14 р.д.	8490
7308	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR) (Hormonal	Кровь	Закл	до 14 р.д.	4790

7309	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	Кровь	Закл	до 14 р.д.	8390
7310	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR)	Кровь	Закл	до 14 р.д.	10190
7311	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6	Кровь	Закл	до 14 р.д.	10190
7314	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии	Кровь	Закл	до 14 р.д.	9590
7315	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии	Кровь	Закл	до 14 р.д.	9590
7316	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при	Кровь	Закл	до 14 р.д.	9590
7317	Диагностика транзиентной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu)	Кровь	Закл	до 14 р.д.	4290
7318	Комплексное исследование недостаточности протеина C, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена	Кровь	Закл	до 14 р.д.	10890
7319	Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастиatin)	Кровь	Кач	до 10 р.д.	9090
7320	Иринотеркан (ген UGT1A ч.м.) (Irinotecan (Gene	Кровь	Закл	до 14 р.д.	3390
7840	Наследственные формы атипичного гемолитико-уреический синдром (aГУС) и С3	Кровь	Закл	до 15 р.д.	12390
7841	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	Кровь	Закл	до 15 р.д.	11990
7845	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпурой	Кровь	Закл	до 15 р.д.	8790
7848	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2А, 2В, 2М,2Н, 3 типов болезни фон Виллебранда	Кровь	Закл	до 15 р.д.	11990
7027АЖ	Хромосомный микроматричный анализ	Амниотическая	Закл	до 10 р.д.	17590
7027ПК	Хромосомный микроматричный анализ	Кордовая (пуповинная)	Закл	до 10 р.д.	17590
7027ХОР	Хромосомный микроматричный анализ	Биоптат /	Закл	до 10 р.д.	17590
7031АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии	Амниотическая	Закл	до 17 р.д.	30990
7031ПК	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии	Кордовая (пуповинная)	Закл	до 17 р.д.	30990
7031ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии	Биоптат /	Закл	до 17 р.д.	30990
7032ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в ворсинках	Биоптат / амниотическая	Закл	до 17 р.д.	21990
7032ПК	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в пуповинной	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 17 р.д.	21990

7032АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера (Prenatal DNA)	Амниотическая жидкость	Закл	до 17 р.д.	21990
7033АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости	Амниотическая жидкость	Закл	до 17 р.д.	13990
7033ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 17 р.д.	13990
7033ХОР	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в ворсинках хориона	Биоптат / амниотическая	Закл	до 17 р.д.	13990
7034АЖ	Пренатальная диагностика гемофилии (Prenatal	Амниотическая	Закл	до 17 р.д.	21990
7034ХОР	Пренатальная диагностика гемофилии в ворсинках хориона (Prenatal DNA diagnostics of	Биоптат / амниотическая	Закл	до 17 р.д.	21990
7034ПК	Пренатальная диагностика гемофилии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 17 р.д.	21990
7035АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (с поиском частых патогенных вариантов в гене	Амниотическая жидкость	Закл	до 17 р.д.	21990
7035ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (с поиском частых патогенных вариантов в гене	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 17 р.д.	21990
7035ХОР	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) в ворсинках	Биоптат / амниотическая жидкость	Закл	до 17 р.д.	21990
7076	Полноэкзомное секвенирование - скрининг на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией 18+ (Whole Exome sequencing	Кровь	Кач	до 38 р.д.	62360
7081	Молекулярно-генетическое исследование при	Кровь	Кач+закл	до 14 р.д.	13990
52 24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И					
24.1. Определение биологического родства в					
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства	до 8 р.д.	28790
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства	до 10 р.д.	18310

БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another)	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства	до 8 р.д.	28790
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства	до 10 р.д.	15920
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства	до 10 р.д.	6390
1В-БЭОУТ	Взятие соскоба буккального эпителия без дальнейшего исследования (Buccal epithelium)			до 2 р.д.	200
БР/РП	Установление биологического родства в отношении родительской пары - предполагаемый отец, предполагаемая мать	Буккальный эпителий	Закл	до 6 р.д.	18310
53	25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ				
25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг *Для тестов, помеченных *, необходима					
НБО1	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, tandemная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and	Капиллярная кровь	Кол	до 25 р.д.	5990
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum	Моча	Кол	до 29 р.д.	9320
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	5800
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene,	Кровь	Кач	до 25 р.д.	6390
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA	Кровь	Кач	до 25 р.д.	5490
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA	Кровь	Кач	до 35 р.д.	49900
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоA-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-	Кровь	Кач	до 25 р.д.	5490

7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднечепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium))	Кровь	Кач	до 25 р.д.	5490
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene)	Кровь	Кач	до 35 р.д.	48000
7056	Частые мутации в гене FAH (тиrozинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	Кровь	Кач	до 25 р.д.	9990
7057	Полный анализ гена FAH (тиrozинемия тип I)	Кровь	Кач	до 35 р.д.	59000
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	Кровь	Кач	до 25 р.д.	10890
55	26. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И				
	26.1. Высокотехнологичные исследования				
	*Для тестов, помеченных *, необходима				
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality)	Вода	Кол	до 10 р.д.	17990
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water:	Вода	Кол	до 7 р.д.	8690
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste)	Вода	Кол	до 9 р.д.	6990
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion	Вода	Кол	до 9 р.д.	10390
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and	Вода	Кол	до 9 р.д.	11765
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion	Вода	Кол	до 7 р.д.	3790
1	26.2. Скрининговые исследования воды				
	*Для тестов, помеченных *, необходима				
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water:	Вода	Кол	до 6 р.д.	8790
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water:	Вода	Кол	до 6 р.д.	5290
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α- и β-активность	Вода	Кол	до 9 р.д.	6090
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4	Вода	Кол	до 23 р.д.	18450
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6	Вода	Кол	до 23 р.д.	27790
1167СЭКВ	Вода: оценка качества по 16 параметрам	Вода	Кол	до 5 р.д.	4230
2	26.3. Высокотехнологичные исследования				
	*Для тестов, помеченных *, необходима				
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	Почва	Кол	до 15 р.д.	17190
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка	Почва	Кол	до 15 р.д.	8990
58	27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ				

3	27.1. Для детей				
ОБС45 (1601)	Анализы для детского сада и школы (Testing for	Соскоб; Сыворотка		1 к.д.	2520
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	Сыворотка крови		до 6 р.д.	5810
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча		1 к.д.	895
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка		до 3 р.д.	3230
4	27.2. Для женщин *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ). ** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, №				
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и	Соскоб		до 5 р.д.	1990
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	Сыворотка крови		до 3 р.д.	3200
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	Плазма крови; Сыворотка крови		до 3 р.д.	4990
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's	Соскоб		до 4 р.д.	2140
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный	Плазма крови;		до 4 р.д.	4670
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of	Сыворотка крови		до 3 р.д.	1780
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Асцитическая жидкость; Гной; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Транссудат; Эксудат; Эякулят; Отделяемое		до 3 р.д.	2905
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		до 3 р.д.	9050
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	Сыворотка крови		1 к.д.	3945
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь; Моча;		1 к.д.	770
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-40 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-40 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1 к.д.	4325

ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Эякулят; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови;		до 7 р.д.	11345
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного	Сыворотка крови		1 к.д.	3895
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит	Сыворотка крови		1 к.д.	1515
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандrogenемии	Плазма крови;		1 р.д.	3120
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении	Сыворотка крови		до 3 р.д.	2040
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в	Плазма крови;		1 к.д.	1855
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения	Сыворотка крови		1 к.д.	1990
ОБС85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-	Капиллярная кровь;		1 к.д.	6305
ОБС193	Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues,	Анальная трещина; Аспират; Биоптат;		до 17 р.д.	11750
ОБС194	Комплексное исследование abortивного материала, расширенное (Comprehensive study	Анальная трещина; Аспират; Биоптат;		до 17 р.д.	25505
ОБС208	Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (BPT), включая	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма		до 3 р.д.	8460
ОБС216	Диагностика бесплодия	Асцитическая жидкость; Гной; Кровь; Ликвор; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Эксудат; Эякулят; Плевральная жидкость; Промывные		до 6 р.д.	6520
ОБС95NEW	VIP-обследование для женщин (VIP-examination)	Капиллярная кровь;		до 3 р.д.	15790
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for	Капиллярная кровь;		до 4 р.д.	15000
3058	Выявление патогенных, условно-патогенных микроорганизмов, ДНК ВПЧ 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68,	Соскоб		до 6 р.д.	3650
3059	Расширенный скрининг рака шейки матки– количественное определение ДНК ВПЧ Human papilloma virus HPV высокого и низкого онкориска, 21 типов (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82),	Соскоб	Кол+Опс	до 6 р.д.	3650
5	27.3. Для мужчин				
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1100

ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	Плазма крови;		1 к.д.	3480
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для	Плазма крови;		1 к.д.	2685
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное	Плазма крови;		до 2 р.д.	1425
ОБС224	Хочу стать папой: общеклинические и гормональные исследования (Become a father:)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1 р.д.	2705
ОБС225	Хочу стать папой: обследование на инфекции, передаваемые половым путем (Become a father: крови	Соскоб; Сыворотка		1 р.д.	2855
ОБС96NEW	VIP-обследование для мужчин (VIP-examination	Капиллярная кровь;		до 3 р.д.	14990
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for	Капиллярная кровь;		до 4 р.д.	15000
6	27.4. Ежегодные профилактические				
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	Соскоб	Кач., Полукол.	до 5 р.д.	3650
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма		1 к.д.	5360
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum	Плазма крови;		1 к.д.	2990
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum	Плазма крови;		1 к.д.	2300
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1 к.д.	4445
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	Плазма крови;		1 к.д.	1585
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный	Плазма крови;		1 к.д.	740
ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	Сыворотка крови		1 к.д.	2395
ОБС165	Правильное питание (Перекресток)	Капиллярная кровь;		1 к.д.	3640
ОБС166	Вегетарианцы (Перекресток)	Капиллярная кровь;		1 к.д.	1645
ОБС167	Микро и макроэлементы (Перекресток)	Кровь; Сыворотка		до 6 р.д.	1505
ОБС168	Веганы (Перекресток)	Капиллярная кровь;		1 к.д.	4405
ОБС169	Оценка витаминного статуса (Перекресток)	Сыворотка крови		до 4 р.д.	8980
ОБС184	Бессонница	Плазма крови;		до 4 р.д.	4620
ОБС196	Стресс	Капиллярная кровь;		до 4 р.д.	7300
ОБС199	Дифференциальная диагностика депрессии	Капиллярная кровь;		1 р.д.	4960
ОБС206	Для тех, кто много работает (For those who work	Капиллярная кровь;		1 р.д.	5350
ОБС211	Микро и макроэлементы (Micro-elements and	Кровь; Сыворотка		до 5 р.д.	3240
ОБС212	Оценка витаминного статуса (Assessment of	Сыворотка крови		до 4 р.д.	10155
ОБС218	Витамины и минералы: базовый комплекс	Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	3520
NUTRI1	Оценка дефицитов	Капиллярная кровь;		до 8 р.д.	41425
NUTRI2	Оценка гомеостаза	Капиллярная кровь;		до 8 р.д.	46775
ОБС242	Железодефицитная анемия	Капиллярная кровь;		до 2 р.д.	2055
ОБС243	Коэффициент насыщения трансферрина	Сыворотка крови		до 2 р.д.	760
ОБС244	Общая железосвязывающая способность	Сыворотка крови		до 2 р.д.	480
ОБС245	Протеинограмма	Сыворотка крови		до 2 р.д.	580
ОБС46NEW	Ежегодная профилактика: расширенный (Annual	Капиллярная кровь;		до 2 р.д.	5955

ОБС79NEW	«Здоров ты – здорова страна» (You are healthy –	Капиллярная кровь;		до 6 р.д.	10000
ОБС126NEW	Оценка рисков развития осложнений при хронической обструктивной болезни легких	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		до 2 р.д.	2865
ОБС248	Лабораторное обследование при отеках (Lab	Капиллярная кровь;		до 2 р.д.	3770
7	27.5. Спортивные профили				
СПОРТ1	Supersport Базовый	Капиллярная кровь;		до 2 р.д.	2715
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	Капиллярная кровь;		до 2 р.д.	6845
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	Капиллярная кровь;		до 2 р.д.	13070
ОБС160	SuperSport – Минимальный	Капиллярная кровь;		до 3 р.д.	2090
8	27.6. Обследование домашнего персонала				
ОБС217	Личный водитель (Personal driver)	Моча; Сыворотка		до 4 р.д.	6590
ОБС221	Обследование домашнего персонала:	Кал; Капиллярная		до 4 р.д.	4525
ОБС222	Обследование домашнего персонала: расширенный (Domestic Staff Survey: Expanded)	Кал; Капиллярная кровь; Кровь;		до 4 р.д.	6745
9	27.7. Оценка риска развития заболеваний				
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel	Плазма крови; Сыворотка крови		1 к.д.	3085
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile:	Сыворотка крови		1 к.д.	3140
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile:	Сыворотка крови		1 к.д.	835
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натощак	Сыворотка крови		1 к.д.	2285
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid	Сыворотка крови		1 к.д.	425
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-	Плазма крови; Сыворотка крови		1 к.д.	5275
1680	Холестерин не-ЛПВП натощак	Сыворотка крови		1 к.д.	425
1682	Холестерин не-ЛПВП не натощак	Сыворотка крови		1 к.д.	425
1675	Ремнантный холестерин натощак	Сыворотка крови		1 к.д.	750
1685	Ремнантный холестерин не натощак	Сыворотка крови		1 к.д.	750
ОБС200	Липидный профиль: Здоровое сердце	Сыворотка крови		до 2 р.д.	625
ОБС246	Кардиориск: профиль для SCORE2, с включением высокочувствительного тропонина-I (вч-ТпI) и С-реактивного белка (СРБ)	Сыворотка крови		до 3 к.д.	1620
10	27.8. Диагностика антифосфолипидного				
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid	Плазма крови; Сыворотка крови		до 7 р.д.	4455
ОБС55NEW	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (Antiphospholipid syndrome, laboratory	Плазма крови; Сыворотка крови		до 7 р.д.	5630
11	27.9. Диагностика состояния желудочно-				

ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten)	Сыворотка крови		до 9 р.д.	6830
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови	Кол., Описательный формат	до 9 к.д.	3700
ОБС202	Анализы для справки в бассейн	Кал; Соскоб		до 2 к.д.	870
ГАСТР978	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.	Плазма крови	Кол	до 9 р.д.	4790
ОБС226	Желчнокаменная болезнь: при подозрении на развитие осложнений (Gallstone disease:	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка		1 р.д.	3755
12	27.10. Оценка функции печени				
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of	Плазма крови;		1 к.д.	3200
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver:	Сыворотка крови		1 к.д.	1200
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени	Сыворотка крови		до 9 р.д.	7315
ОБС59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени –	Сыворотка крови		до 7 р.д.	6345
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени –	Сыворотка крови		до 12 р.д.	11610
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1;	Сыворотка крови		до 7 р.д.	3415
ОБС215	Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Acute viral hepatitis:	Капиллярная кровь; Кровь; Моча;		1 р.д.	4470
13	27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени				
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3 р.д.	6645
ЗФТ	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3 р.д.	12705
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови		до 3 р.д.	12335
4НФТ	NASH-FibroTest	Сыворотка крови	Прикрепленный бланк	до 3 р.д.	20270
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	Сыворотка крови	Прикрепленный бланк	до 3 р.д.	19780
14	27.12. Оценка функции почек				
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of	Моча; Сыворотка		1 к.д.	1105
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of	Капиллярная кровь;		до 3 р.д.	2480
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное	Кровь; Моча;		до 2 р.д.	1240
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	Кровь; Моча;		до 2 р.д.	4340
ОБС60NEW	Обследование почек: расширенное (Tests for	Капиллярная кровь;		до 2 р.д.	4425
ОБС61NEW	Обследование почек: скрининг (Screening kidney	Капиллярная кровь;		до 2 р.д.	2350
15	27.13. Госпитальные исследования				

ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар	Капиллярная кровь;		1 к.д.	4540
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар	Капиллярная кровь;		1 к.д.	6245
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Кал; Капиллярная кровь; Кровь; Мазок; Моча; Отделяемое		до 4 р.д.	8850
ОБС189	Партнерские роды	Сыворотка крови		до 5 р.д.	2075
ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат;		до 3 р.д.	6150
ОБС198	Госпитализация в отделение гинекологии	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Эксудат; Эякулят; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Сперма		до 5 р.д.	7530
16	27.14. Диагностика заболеваний				
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование	Моча; Сыворотка		до 5 р.д.	8030
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях	Капиллярная кровь;		1 к.д.	2130
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening)	Сыворотка крови		до 8 р.д.	4935
ОБС120	Подагра	Моча; Сыворотка		1 к.д.	1270
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	Капиллярная кровь;		1 к.д.	1700
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма		до 6 р.д.	3525
ОБС247	Подагра: выявление факторов риска развития заболевания, расширенное обследование (Gout: screening)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		до 2 р.д.	3275
ОБС250	Лабораторная диагностика гемохроматоза	Капиллярная кровь;		до 2 р.д.	2375
17	27.15. Диагностика сахарного диабета				
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: extended)	Кровь; Моча; Плазма		1 к.д.	3660
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	Капиллярная кровь;		1 к.д.	4155
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: screening)	Кровь; Плазма крови;		1 к.д.	805
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: autoimmunity markers)	Сыворотка крови		до 12 р.д.	4130

ОБС214	Дифференциация типов сахарного диабета	Сыворотка крови		до 12 р.д.	6130
18	27.16. Диагностика и контроль терапии				
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of osteoporosis)	Моча; Сыворотка		1 к.д.	3440
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: expanded assessment)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 3 р.д.	4765
ОБС124NEW	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Bone and Osteoporosis Risk Evaluation: Expanded Assessment)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		до 3 р.д.	7785
ОБС71NEW	Лабораторная диагностика остеопороза	Плазма крови;		до 3 р.д.	2950
19	27.17. Оценка функции щитовидной железы				
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное	Сыворотка крови		1 к.д.	1970
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: screening)	Сыворотка крови		1 к.д.	1140
ОБС207	Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: minimal)	Сыворотка крови		1 к.д.	690
20	27.18. Инфекции, передаваемые половым путем				
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, hepatitis B and C)	Сыворотка крови		1 к.д.	1885
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)»	Сыворотка крови		до 4 р.д.	2200
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Мокрота; Сыворотка крови; Транссудат; Эксудат; Эякулят; Секрет простаты;		до 4 р.д.	3800
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections + Smear on Genitalia»)	Соскоб		до 3 р.д.	2800
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Эксудат; Эякулят; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое		до 4 к.д.	2200

3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) DNA, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Human DNA)	Соскоб	Кач	до 5 р.д.	1375
21	27.19. Проблемы веса				
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 6 р.д.	3385
ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование)	Капиллярная кровь;		1 к.д.	3805
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование	Кровь; Плазма крови;		1 к.д.	1795
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование	Капиллярная кровь;		1 к.д.	5940
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)" Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза; услуги по функциональной диагностике	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1 к.д.	1025
ОБС234	Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination before weight loss)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1 р.д.	7805
ОБС234G	Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination before weight loss)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1 р.д.	7805
ОБС237	Обследование перед диетой для снижения массы тела: минимальное (Examination before weight loss)	Плазма крови; Сыворотка крови		1 р.д.	1600
ОБС238	Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before weight loss)	Плазма крови; Сыворотка крови		1 р.д.	3680
ОБС238G	Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before weight loss)	Плазма крови; Сыворотка крови		1 р.д.	3680
22	27.20. Диеты				
ОБС112	Вегетарианцы	Сыворотка крови		1 к.д.	3095
ОБС113	Питание, исключающее красное мясо	Капиллярная кровь;		1 к.д.	1055
ОБС114	Белковая диета	Моча; Сыворотка		1 к.д.	3920
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	Капиллярная кровь;		до 6 р.д.	5860
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	Капиллярная кровь;		до 6 р.д.	7045
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 6 р.д.	12755
23	27.21. Заболевания верхних дыхательных				
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose,	Капиллярная кровь; Кровь; Мазок;		до 7 р.д.	8885

ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1 к.д.	2260
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против	Капиллярная кровь;		до 4 р.д.	3195
24	27.22. Аллергия				
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to	Сыворотка крови		до 3 р.д.	10680
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Сыворотка крови		1 к.д.	12805
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови		1 к.д.	4210
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	Сыворотка крови		1 к.д.	5225
ОБС239АБ	Педиатрическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 10 пищевых и 10 респираторных)	Сыворотка крови		до 3 к.д.	7070
ОБС240АБ	Респираторная панель Алкор Био (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel),	Сыворотка крови		до 3 к.д.	7070
ОБС241АБ	Пищевая панель Алкор Био (20 пищевых)	Сыворотка крови		до 3 к.д.	7050
ОБС251	Диагностика аллергологического процесса	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1520
ОБС252	Расширенная диагностика аллергологического	Капиллярная кровь;	Кол	до 4 р.д.	2145
25	27.23. Гематологические исследования				
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Капиллярная кровь;		1 к.д.	3560
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и	Капиллярная кровь;		1 к.д.	1735
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка		1 к.д.	1000
26	27.24. Красота кожи, волос и ногтей				
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Сыворотка крови		1 к.д.	2330
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа	Сыворотка крови		до 6 р.д.	3480
27	27.25. Вирусные инфекции				
28	27.26. Паразитарные инфекции				
29	27.27. Оценка свертывающей системы крови				
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	Капиллярная кровь;	Кол	1 к.д.	1685
30	27.28. COVID-19				
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis	Капиллярная кровь;		до 2 р.д.	5080
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1 к.д.	3805
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19.	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1 к.д.	2655

ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19.	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка		1 к.д.	1635
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19.	Капиллярная кровь; Кровь; Моча;		1 к.д.	1755
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19.	Сыворотка крови		до 6 р.д.	4560
31	27.29. Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся				
ОБС209	Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1 р.д.	5275
32	27.30. Инфекционные заболевания				
ОБС47NEW	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Evaluation of the immune response to childhood	Сыворотка крови		до 4 р.д.	3270
ОБС213	Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Vaccine-	Сыворотка крови		до 4 р.д.	4885
33	27.31. Авторские профили				
АОБС1	STOPDEF	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		до 6 р.д.	11070
124	77. НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ				
	77.1. Неинвазивный пренатальный тест				
1НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21))	Цельная кровь	Кач+заключение	до 11 р.д.	21900
2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing)	Цельная кровь	Кач+заключение	до 11 р.д.	28900
3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal	Цельная кровь	Кач+заключение	до 12 р.д.	38900
4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ	Цельная кровь	Кач+заключение	до 11 р.д.	24900
5НИПТ	Неинвазивное дородовое определение	Цельная кровь	Кач+заключение	до 13 р.д.	52900
5НИПТ-ДОП	Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного	Кровь	Кач+заключение	до 13 р.д.	30900
6НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Максимум) (Non-Invasive Prenatal Test	Плазма крови	кач+заключение	до 11 р.д.	44900
125	78. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ				
	78.1. Генетическая идентификация				

7321	Идентификация принадлежности гистологических препаратов (парафиновых	Буккальный эпителий	Закл	до 9 р.д.	19990
------	--	---------------------	------	-----------	-------