

Код	Название исследования	Клинический материал	Результат	Срок исполнения	Цена
ПЦР - БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
10001	Хламидия трахоматис	соскоб	Кач.	2 р.д.	280
10005	Хламидия трахоматис	отдел.с конъюнктивы,с ротоглотки	Кач.	2 р.д.	550
10003	Хламидия трахоматис	соскоб	Колич.	3 р.д.	800
10101	Микопlasма хоминис	соскоб	Кач.	2 р.д.	280
10104	Микопlasма хоминис	соскоб	Колич.	3 р.д.	700
10102	Микопlasма гениталиум	соскоб	Кач.	2 р.д.	280
10110	Микопlasма гениталиум	соскоб	Колич.	3 р.д.	800
10107	Уреаплазма уреалитикум / парвум	соскоб	Кач.	2 р.д.	280
10109	Уреаплазма уреалитикум / парвум	соскоб	Колич.	3 р.д.	700
10201	Гарднерелла вагиналис	соскоб	Кач.	2 р.д.	280
10301	Трепонема паллидум	соскоб	Кач.	2 р.д.	280
10401	Гонорея нейссерия	соскоб	Кач.	2 р.д.	280
10404	Гонорея нейссерия	соскоб	Колич.	3 р.д.	800
10601	Микобактерия туберкулезум	секрет предст.жел.	Кач.	2 р.д.	600
10605	Микобактерия туберкулезум	мокрота	Кач.	2 р.д.	800
11102	Листерия моноцит.	Кровь с ЭДТА	Кач.	3 р.д.	600
11103	Листерия моноцит.	Кал	Кач.	3 р.д.	900
11301	Стрептококк пиогенный	Соскоб из уrogenит.тракта, моча	Кол.	2 р.д.	900
11302	Стрептококк пиогенный	Кровь ЭДТА	Кол.	2 р.д.	900
11303	Стрептококк пиогенный	мазок из ротоглотки,мокрота	Кол.	2 р.д.	900
11603	Коклюш	Мазок из носа/зева	Кач.	2 р.д.	1400
ПЦР - КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
11208	Сальмонелла / Шигелла / Кампилобактер / Аденовирус	Кал	Кач.	3 р.д.	1200
11209	Ротавирус / Астровирус / Норовирус / Энтеровирус	Кал	Кач.	3 р.д.	1400
11210	Диарогенные эшерихиозы (E.coli)	Кал	Кач.	3 р.д.	1100
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ					
20001	Кандида альбиканс	соскоб	Кач.	2 р.д.	280
20102	Токсоплазма гондии	Кровь ЭДТА	Кач.	3 р.д.	600
20201	Трихомонада вагиналис	соскоб	Кач.	2 р.д.	280
20202	Трихомонада вагиналис	соскоб	Колич.	3 р.д.	1000
20301	Пневмоцисты	Мазок из ротоглотки, Мокрота	Кач.	2 р.д.	500
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
30601	Цитомегаловирус	Соскоб, моча	Кач.	2 р.д.	280

30605	Цитомегаловирус	мазок из ротоглотк	Кол.	2 р.д.	650
30603	Цитомегаловирус	Кровь ЭДТА	Кол.	3 р.д.	600
30604	Цитомегаловирус	Кровь ЭДТА(плазма)	Кол.	5 р.д.	1200
30701	Герпес 1,2 типов	соскоб	Кач.	2 р.д.	280
30703	Герпес 1,2 типов	мазок из ротоглотк	Кач.	2 р.д.	650
30702	Герпес 1,2 типов	Кровь ЭДТА	Кач.	3 р.д.	600
30801	Герпес 6 типа	Мазок из ротоглотки	Кач.	2 р.д.	500
30803	Герпес 6 типа	Кровь ЭДТА	Колич.	3 р.д.	600
30901	Эпштейн-Барра вирус	Мазок из ротоглотки	Кач.	2 р.д.	600
30903	Эпштейн-Барра вирус	Кровь ЭДТА	Колич.	3 р.д.	600
31001	Варицелла-Зостер вирус	Мазок из ротоглотки	Кач.	2 р.д.	600
31002	Варицелла-Зостер вирус	Кровь ЭДТА	Кач.	3 р.д.	600
31201	Папилломавирус 16 и 18 типов	соскоб	Кач.	3 р.д.	280
31218	Папилломавирус 16 и 18 типов	соскоб	Кол/генот	до 5 р.д.	1100
31203	Папилломавирус 6 и 11 типов	соскоб	Кач.	2 р.д.	280
31206	Папилломавирус высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	соскоб	Колич.	5 р.д.	1200
31207	Папилломавирус 16 и 18 типов	соскоб	Колич.	5 р.д.	800
31208	Папилломавирус высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) - без определения типа	соскоб	Кач.	3 р.д.	700
31209	Папилломавирус высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - с определением типа	соскоб	Генотип.	7 р.д.	1200
31210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	соскоб из церв.кан.	Комп.	3-7 р.д.	1400
31211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	Соскоб из церв.кан.	Комп.	3-7 р.д.	3000

		(стекло+пробирка)			
31212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	Соскоб из церв.кан. жидкостный	Комп.	3-7 р.д.	4000
31213	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	Соскоб из церв.кан. жидкостный	Комп.	3-7 р.д.	1700
31214	ПАП-тест жидкостный	соскоб из церв.кан.		7 р.д.	2700
31216	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	Цервик.соскоб жидкостный		10 р.д.	6500
31303	Энтеровирус	кал	Кач.	4 р.д.	800
31802	Аденовирус	Мазок из зева, носа, конъюкт.	Кач.	2 р.д.	800
31901	Вирус гриппа А и В (РНК)	Отделяемое носоглотки	Кач.	2 р.д.	850
31902	Вирус парагриппа 1,2,3,4 типов (РНК)	Отделяемое носоглотки	Кач.	2 р.д.	850
31903	Вирус гриппа А и В, парагриппа 1,2,3,4 типов (РНК)	Отделяемое носоглотки	Кач.	2 р.д.	1000
31904	Вирус свиного гриппа	Мазок из но- са, зева	Кач.	2 р.д.	1500
32001	Парвовирус В 19	Мазок из ротоглотки, слюна	Кач.	2 р.д.	600
32002	Парвовирус В 19	Кровь ЭДТА	Колич.	3 р.д.	800
32201	Краснухи вирус	Кровь ЭДТА	Кач.	3 р.д.	1000
32202	Краснухи вирус	Мазок из ротоглотки	Кач.	2 р.д.	1200

32302	Респираторно-синцитиальный вирус	Мазок из носа/зева, мокрота	Кач.	2 р.д.	1600
32501	Вирус Zika	кровь с ЭДТА + слюна+моча	Кач.	5 р.д.	10000
32502	Вирус Zika	Эякулят	Кач.	3 р.д.	3000
ИППП мультипрайм исследования					
170001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis	Соскоб	Кол.	2 р.д.	1120
170002	ДНК Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis	Соскоб	Кол.	3 р.д.	840
170003	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei	Соскоб из женск.тр	Кол.	3 р.д.	1000
170004	Урогенитальные инфекции у мужчин: (N.gonorrhoeae, Cl.trachomatis, M.genitalium, M.hominis, T.vaginalis, U.parvum/urealyticum, C.albicans/ glabrata/crusei)	Соскоб	Кол.	3 р.д.	2800
170005	Урогенитальные инфекции у женщин: (N.gonorrhoeae, Cl.trachomatis, M.genitalium, M.hominis, T.vaginalis, U.parvum/urealyticum, C.albicans/ glabrata/crusei)) Бактериальный вагиноз	Соскоб	Кол.	3 р.д.	3500
Респираторные мультипрайм исследования					
170101	ДНК Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae	Мазок из ротоглотки, мокрота	Кач.	2 р.д.	1000
170103	ДНК Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae/Pneumocystis jirovecii (carinii)	Мазок из зева, мокрота	Кач.	2 р.д.	1500
170104	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei	Мазок из ротоглотки, мокрота, аспират из носоглотки	Кач.	2 р.д.	1000
Герпесвирусные мультипрайм исследования					
170201	ДНК Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human herpes virus VI	Мазок из ротоглотки, мокрота, аспират из носоглотки	Кач.	2 р.д.	1500
170202	ДНК Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human herpes virus VI	Кровь ЭДТА	Кол.	3 р.д.	2000
170203	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ Cytomegalovirus	Соскоб из уrogenит тракта	Кач.	3 р.д.	840
170204	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ Cytomegalovirus	Кровь ЭДТА	Кач.	3 р.д.	1100

170205	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ Cytomegalovirus	Мазок из ротоглотки	Кач.	2 р.д.	900
170301	Бактериальный вагиноз: (gardnerella vaginalis, atobium vaginae, lactobacillus sp., количество клеток)	Соскоб	Кол.	3 р.д.	1000
170401	Клещевые инфекции	Иксодовый клещ	Кач.	3 р.д.	2100
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
180008	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	Кровь ЭДТА	Генетич.	10 р.д.	2000
180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28	Кровь ЭДТА	Генетич.	10 р.д.	2200
180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	Кровь ЭДТА	Генетич.	10 р.д.	2800
180011	Рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2 BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT.	Кровь ЭДТА	Генетич.	10 р.д.	4600
180013	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (АТФ-зависимый калиевый канал, K23E, C>T), rs5219 PPARG (фактор транскрипции PPAR Гамма, P12A, C>G), Rs1801282 TCF7L2 (фактор транскрипции 7, IVS3 C>T), rs7903146 TCF7L2 (фактор транскрипции 7, IVS4, G>T), rs12255372.	Кровь ЭДТА	Генетич.	10 р.д.	4800

180014	<p>Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах:</p> <p>F2 (протромбин, 20210, G>A), rs1799963</p> <p>F5 (мутация Лейдена, R534Q, G>A), rs6025</p> <p>F7 (коагуляционный фактор VII, R353Q, G>A), rs6046</p> <p>FGB (фибриноген, 455, G>A), rs1800790</p> <p>SERPINE1 (ингибитор активатора плазминогена, -675, 5G>4A), rs1799768</p>	Кровь ЭДТА	Генетич.	10 р.д.	4500
180015	<p>Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах:</p> <p>GP1BA (тромбоцитарный гликопротеин 1B, T145, C>T), rs6065</p> <p>ITGB3 (тромбоцитарный рецептор фибриногена, L33P, T>C), rs5918</p> <p>JAK2 (янускиназа 2, V617F G>T), rs77375493</p> <p>SELPLG (P-селектин лиганд гликопротеина, M621, A>G), rs2228315</p>	Кровь ЭДТА	Генетич.	10 р.д.	4800
180016	<p>Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом. Исследование полиморфизмов в генах:</p> <p>MTHFR (метилентетрагидрофолатредуктаза, A222V, A>C), rs1801133</p> <p>MTHFR (метилентетрагидрофолатредуктаза, E429A, A>C), rs1801131</p> <p>MTR (метионинсинтаза, D919G, A>G), rs1801394</p> <p>SLC19A1 (транспортер фолатов, H27R, A>G), rs1051266</p>	Кровь ЭДТА	Генетич.	10 р.д.	4600

180020	<p>Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (бета-2 адренорецептор, G16R, G>A), rs1042713</p> <p>AGT (ангиотензиноген, T207M, C>T), rs4762</p> <p>AGT (ангиотензиноген, M268T, T>C), rs699</p> <p>AGTR1 (рецептор 1 типа ангиотензина II, A1666C, A.C), rs5186</p> <p>NOS3 (синтаза окиси азота, D298E, T>G), rs1799983</p>	Кровь ЭДТА	Генетич.	10 р.д.	5200
180030	<p>Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P g>C)</p>	Кровь ЭДТА	Генетич.	10 р.д.	6000
180031	<p>Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X g>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T).</p>	Кровь ЭДТА	Генетич.	10 р.д.	6000
180032	<p>Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI</p>	Кровь ЭДТА	Генетич.	10 р.д.	6000
180101	<p>Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6</p>	Кровь ЭДТА	Генетич.	10 р.д.	5200

181010	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови»			10 р.д.	1500
181011	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников»			10 р.д.	1500
181013	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».			10 р.д.	1500
181014	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови.»			10 р.д.	1500
181015	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови.»			10 р.д.	1500
181016	Заключение врача генетика к услуге «Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом.»			10 р.д.	1500
181020	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии.»			10 р.д.	1500
181030	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»			10 р.д.	1500
181031	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»			10 р.д.	1500
181032	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»			10 р.д.	1500

РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)					
1	Хламидия трахоматис	Соскоб,моча	Кач.	2 р.д.	1800
2	Гонорея нейссерия	Соскоб,моча	Кач.	2 р.д.	1800
3	Микоплазма гениталиум	Соскоб,моча	Кач.	2 р.д.	1800
4	Трихомонада вагиналис	Соскоб,моча	кач	2 р.д.	1800
ИФА - ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ					
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
Гепатит А					
40001	Гепатит А Ig G	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	500
40002	Гепатит А Ig M	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	500
30002	Гепатит А	Кровь с ЭДТА	Кач.	3 р.д.	500
Гепатит В					
40101	HBsAg	Кровь (сыв)	Кач.	1 р.д.	400
40102	Anti-HBs	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	500
40103	Anti-HBs	Кровь (сыв)	Кол.	2 р.д.	700
40105	Anti-HBc Ig M	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	500
40106	HBeAg	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	600
40107	Anti-HBe	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	800
40108	HBsAg (количественный)	Кровь (сыв)	Кол.	2 р.д.	1700
40109	Anti-HBcore (суммарное)	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	500
30102	Гепатит В (ПЦР – ДНК)	Кровь с ЭДТА	Кач.	3 р.д.	600
30104	Гепатит В (ПЦР – ДНК)	Кровь с ЭДТА	Кол.	5 р.д.	1600
30106	Гепатит В (ПЦР – ДНК)	Кровь с ЭДТА	Ген.	5 р.д.	1400
30107	Гепатит В (ПЦР – ДНК) ультрачувствительный метод	Кровь с ЭДТА	Кач.	10 р.д.	3500
Гепатит С					
40202	Anti-HCV Ig M	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	500
40203	Anti-HCV (суммарное)	Кровь (сыв)	Кач.	1 р.д.	500
30202	Гепатит С (ПЦР – РНК)	Кровь с ЭДТА	Кач.	3 р.д.	600
30204	Гепатит С (ПЦР – РНК)	Кровь с ЭДТА	Кол.	5 р.д.	2700
30206	Гепатит С типы 1,2,3 (ПЦР – РНК)	Кровь с ЭДТА	Ген.	3 р.д.	1200
30207	Гепатит С типы 1a,1b,2,3a,4,5,6	Кровь с ЭДТА	Ген.	5 р.д.	3100

	(ПЦР-РНК)				
30208	Гепатит С – ультрачувствительный (ПЦР – РНК)	Кровь с ЭДТА	Кач.	10 р.д.	3400
30211	Гепатит С – ультрачувствительный (ПЦР – РНК)	Кровь с ЭДТА (2 пробирки)	Колич.	до 7 р.д.	6000
Гепатит D					
40301	Anti-HDV (суммарное)	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	600
40302	Anti-HDV IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	700
30302	Гепатит D (ПЦР-РНК)	Кровь с ЭДТА	Кач.	3 р.д.	600
Гепатит E					
40401	Anti-HEV IgG	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	700
40402	Anti-HEV IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	700
Гепатит G					
30402	Гепатит G	Кровь с ЭДТА	Кач.	3 р.д.	600
Сифилис					
40501	Сифилис RW	Кровь (сыв)	Кач.	1 р.д.	400
40502	Сифилис TRNA (РПГА)	Кровь (сыв)	Кач.	1 р.д.	500
40503	Сифилис TRNA (РПГА)	Кровь (сыв)	п.кол.	1 р.д.	600
40504	Anti-Tрепонема pallidum (суммарные)	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	700
ВИЧ					
40601	Anti-HIV 1/2	Кровь (сыв)	Кач.	1 р.д.	500
32101	ДНК HIV	Кровь с ЭДТА	Кач.	7 р.д.	2300
32102	РНК HIV	Кровь с ЭДТА	Кол.	7 р.д.	7500
32106	РНК HIV-1, опред.резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	Кровь с ЭДТА		10 р.д.	20000
Вирус простого герпеса					
40701	Anti-HSV 1 типа Ig G	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	600
40702	Anti-HSV 2 типа Ig G	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	600
40703	Anti-HSV 1,2 типа Ig G	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	600
40704	Anti-HSV 1,2 типа Ig M	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	500
40707	Anti-HSV 1,2 типа Ig G (авидность)	Кровь (сыв)	П.кол.	3 р.д.	950
Цитомегаловирус					
40801	Anti-CMV IgG	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	600
40802	Anti-CMV IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	500
40803	Anti-CMV IgG (авидность)	Кровь (сыв)	П.кол.	2 р.д.	1200
Вирус краснухи					
40901	Anti-Rubella IgG	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	600

40902	Anti-Rubella IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	600
40903	Anti-Rubella IgG (авидность)	Кровь (сыв)	Кол.	3 р.д.	1100
Вирус кори					
41001	Anti-Measles virus IgG	Кровь (сыв)	Кол.	2 р.д.	700
41002	Anti-Measles virus IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	700
Вирус паротита					
41101	Anti-Mumps IgG	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	800
41102	Anti-Mumps IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	800
Вирус Эпштейн-Барра					
41201	Anti-EBV-VCA IgG	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	700
41202	Anti-EBV-VCA IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	700
41203	Anti-EBV-EBNA IgG	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	700
41204	Anti-EBV-EA IgG	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	700
Хеликобактер					
41301	Anti-Helicobacter pylori IgA	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	750
41302	Anti-Helicobacter pylori IgG	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	750
Хламидии					
41401	Anti-Chlamydia trachomatis IgG	Кровь (сыв)	Полуколич	2 р.д.	650
41402	Anti-Chlamydia trachomatis IgA	Кровь (сыв)	полуколич	2 р.д.	650
41407	Anti-Chlamydia trachomatis IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	650
41403	Anti-Chlamydia pneumonia IgG	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	650
41404	Anti-Chlamydia pneumonia IgA	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	650
41408	Anti-Chlamydia pneumonia IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	650
41405	Anti-Chlamydia IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	650
41406	Anti-Chlamydia IgG	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	650
Микоплазмы					
41501	Anti-Mycoplasma hominis IgG	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	450
41502	Anti-Mycoplasma hominis IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	450
41506	Anti-Mycoplasma hominis IgA	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	600
41503	Anti-Mycoplasma pneumonia IgG	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	650
41504	Anti-Mycoplasma pneumonia IgA	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	650
41505	Anti-Mycoplasma pneumonia IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	650
Уреаплазмы					
42001	Anti-Ureplasma urealiticum IgG	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	450
42002	Anti-Ureplasma urealiticum IgA	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	450
42003	Anti-Ureplasma urealiticum IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	450
Токсоплазмы					
41601	Anti-Toxo gondii IgG	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	600
41602	Anti-Toxo gondii IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	600

41603	Anti-Toxo gondii IgG (авидность)	Кровь (сыв)	П.кол.	2 р.д.	1100
Лямблии					
41701	Anti-Giardia Lamblia (суммарные)	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	500
41702	Anti-Giardia Lamblia	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	500
Гельминты					
41901	Антитела к описторхам	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	450
41902	Антитела к эхинококку	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	450
41903	Антитела к токсокарам	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	450
41904	Антитела к трихинеллам	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	450
41906	Антитела к аскаридам	Кровь (сыв)	Кач.	2-4 р.д.	750
41909	Антитела к шистосомам	Кровь (сыв)	Кач.	8 р.д.	1200
41911	Антитела к цистицеркам свиного цепня	Кровь (сыв)	Кач.	4 р.д.	1400
41912	Антитела к печеночному сосальщику (фасцилез)	Кровь (сыв)	Кач.	8 р.д.	1400
Вирус герпеса VI типа					
42101	Anti-HHV IgG	Кровь (сыв)	Кач.	4 р.д.	750
Парвовирус В 19					
42201	Anti-B19 IgG	Кровь (сыв)	Полуколич	2-4 р.д.	1000
42202	Anti-B19 IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2-4 р.д.	1000
Вирус ветряной оспы (VZV)					
42301	Anti-VZV IgG	Кровь (сыв)	Полуколич	2 р.д.	800
42302	Anti-VZV IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	800
Диагностика кандидоза и аспергиллеза					
42401	Антитела к Candida IgG	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	750
42402	Антитела к Aspergillus IgG	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	750
Вирус клещевого энцефалита					
42701	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	Кровь (сыв)	Колич.	1-4 р.д.	850
42702	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	Кровь (сыв)	Полуколич	1-4 р.д.	900
Вирус Денге					
42804	Антитела к вирусу Денге IgG	Кровь (сыв)	П.кол.	4 р.д.	1800
42803	Антитела к вирусу Денге IgM	Кровь (сыв)	П.кол.	4 р.д.	1800
Коклюш					
43301	Антитела к коклюшу IgG	Кровь (сыв)	Кол.	2 р.д.	1100
43302	Антитела к коклюшу IgM	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	1100
43303	Антитела к коклюшу IgA	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	1100
Коклюш и паракоклюш					
50001	Антитела к коклюшу и паракоклюшу	Кровь (сыв)	П.кол.	4 р.д.	1300
Вирус Западного Нила					
44001	Антитела к вирусу ЗН IgM	Кровь (сыв)	П.кол.	4 р.д.	1800
44002	Антитела к вирусу ЗН IgG	Кровь (сыв)	П.кол.	4 р.д.	1800
Борелии					

44101	Антитела к борелиям IgM	Кровь (сыв)	П.кол.	2 р.д.	1000
44102	Антитела к борелиям IgG	Кровь (сыв)	Кол.	2 р.д.	1000
Легионеллы					
44201	Антитела к легионеллам	Моча	Кач.	2-5 р.д.	2100
Туберкулез					
44401	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	Кровь	Кач.	3-10 р.д.	8000
Столбняк					
44701	Антитела к столбняку	Кровь (сыв)	Кол.	3 р.д.	1000
РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ					
Менингококк					
50101	Anti-Neisseria meningitidis	Кровь (сыв)	Полуколич	5 р.д.	900
Шигеллы					
50201	Anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и Anti-Shigella sonnei	Кровь (сыв)	Полуколич	3 р.д.	950
Псевдотуберкулез и иерсиниоз					
50301	Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica	Кровь (сыв)	Полуколич	3 р.д.	950
Сальмонеллез					
50401	Anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E	Кровь (сыв)	Полуколич	3 р.д.	850
Брюшной тиф					
50501	Anti-Salmonella typhi Vi-a/г	Кровь (сыв)	Полуколич	3 р.д.	800
Дифтерия					
50701	Anti-Corinebacterium diphtheriae	Кровь (сыв)	Полуколич	3 р.д.	700
Туляремия					
50801	Anti-Francisella tularensis	Кровь (сыв)	Полуколич	3 р.д.	800
Бруцеллез					
50901	Anti-Brucella species	Кровь (сыв)	Полуколич	3 р.д.	800
Сыпной тиф					
51001	Anti-Rickettsia prowazeki	Кровь (сыв)	Полуколич	3 р.д.	800
ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА					
60001	ЛГ	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	450
60002	ФСГ	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	450
60003	Эстрадиол	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	450
60004	Пролактин	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	450
60005	Прогестерон	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	550
60006	17-ОН-прогестерон	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	550
60007	Антимюллеров гормон (АМН)	Кровь (сыв)	Колич.	4 р.д.	1600
60008	Ингибин	Кровь (сыв)	Колич.	4 р.д.	2000
60101	Гомоцистеин *	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1600
60102	РАРР-А (ассоциированный с беремен- ностью плазменный белок А)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1300
60103	в-ХГЧ	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	450
60104	Свободный эстриол	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	650

60105	АФП	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	600
60106	Свободный в-ХГЧ	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1100
60107	Плацентарный лактоген	Кровь (сыв)	Колич.	2-6 р.д.	850
60108	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Кровь (сыв)	Колич.	4-5 р.д.	3000
60201	ДГЭА-сульфат	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	450
60202	Тестостерон	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	450
60204	ГСПГ (глобулин, связывающий половой гормон)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	850
60205	Свободный тестостерон	Кровь (сыв)	Колич.	2-6 р.д.	850
60206	Дигидротестостерон	Кровь (сыв)	Колич.	4-5 р.д.	1400
60207	Андростендион	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	800
60208	Андростендиола глюкуронид	Кровь (сыв)	Колич.	5 р.д.	1400
60301	Т3	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	450
60302	Т4	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	450
60303	Т3-свободный	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	450
60304	Т4-свободный	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	450
60305	ТТГ	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	450
60306	ТГ (тиреоглобулин)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	700
60307	Т-uptake (тест поглощенных тиреойдных гормонов)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	700
60401	Кортизол	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	450
60407	Кортизол	Моча	Колич.	1-2 р.д.	900
60501	СТГ **	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	750
60505	АКТГ	Кровь с аprotинином	Колич.	2 р.д.	1200
60601	Инсулин *	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	800
60602	С-пептид *	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	800
60603	Проинсулин	Кровь (сыв)	Колич.	2-6 р.д.	1400
60801	Альдостерон	Кровь (сыв)	Кол.	2-6 р.д.	700
60804	Ренин (прямой тест)	Кровь с ЭДТА	Кол.	3 р.д.	1800
60901	Гастрин**	Кровь (сыв)	Кол.	2 р.д.	950
60902	Лептин	Кровь (сыв)	Кол.	2-6 р.д.	950
80001	Остеокальцин*	Кровь (сыв)	Кол.	1 р.д.	1100
80002	Паратиреоидный гормон*	Кровь (сыв)	Кол.	1 р.д.	800
80003	CrossLaps*	Кровь (сыв)	Кол.	1 р.д.	1000
80004	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	Кровь (сыв)	Кол.	1р.д.	2000
80005	Кальцитонин**	Кровь (сыв)	Кол.	1 р.д.	1100
80006	25-ОН витамин D	Кровь (сыв)	Кол.	2 р.д.	3400
Аутоантитела					
60701	Антитела к тиреоглобулину	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	650
60702	Антитела к тиреопероксидазе	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	650

60703	Антитела к двухспиральной ДНК (н ДНК)	Кровь (сыв)	Кол.	2 р.д.	1000
60704	Антитела к односпиральной ДНК	Кровь (сыв)	Кол.	2 р.д.	1000
60705	Антитела к ядерным антигенам (антинуклеарный фактор)	Кровь (сыв)	П.кол.	2 р.д.	1000
60706	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосо-мам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(la), Jo-1, Scl-70; качественное определение	Кровь (сыв)	Кач.	4 р.д.	1800
60709	Антитела к фосфолипидам	Кровь (сыв)	Колич.	3 р.д.	950
60710	Антитела к митохондриям (AMA)	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	1200
60711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	Кровь (сыв)	Колич.	5 р.д.	1600
60712	Антитела к трансклутаминазе Ig A	Кровь (сыв)	Колич.	2-6 р.д.	1000
60713	Антитела к трансклутаминазе Ig G	Кровь (сыв)	Колич.	2-6 р.д.	1000
60714	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	Кровь (сыв)	Кач.	2-6 р.д.	1400
60715	Антитела к инсулину	Кровь (сыв)	Колич.	2-6 р.д.	950
60716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Кровь (сыв)	Кач.	2-6 р.д.	1450
60717	Антитела к рецепторам ТТГ	Кровь (сыв)	Колич.	2-6 р.д.	1700
60730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1800
60733	Антитела к модифицированному цитрулированному виментину (при ревматоидном артрите)	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	2000
60734	Антитела к кардиолипину Ig G	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	1500
60735	Антитела к кардиолипину Ig M	Кровь (сыв)	Кач.	2р.д.	1500
60736	Антитела к B2 гликопротеину I Ig G	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	1500
60737	Антитела к B2 гликопротеину I Ig M	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	1500
60738	Антитела к аннексину V Ig G	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	1500

60739	Антитела к аннексину V Ig M	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	1500
60744	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA,гистоны,Sm,RNP, Sm/RNP,SSA/Ro 60kD,SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku,PM-Scl 100,Mi-2,Jo-1, PL-7,PL-12,SRP,рибосомы,CENP-A/B, PCNA,sp 100,gp210,M2,M2/nPDC и f-актин; качественное определение	Кровь (сыв)	Кач.	4 р.д.	9000
60745	Антитела к антигенам печени,IgG, 7 антигенов: M2/nPDC,gp210,sp100, LKM1,LC1,SLA,f-актин; качественное определение	Кровь (сыв)	Кач.	4 р.д.	4000
60758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	Кровь (сыв)	Кач.	3 р.д.	1500
60759	Антинейтрофильные антитела (ANCA к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	Кровь (сыв)	Кач.	4 р.д.	3800
60760	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	Кровь (сыв)	Кач.	3 р.д.	2000
60761	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	Кровь (сыв)	Кач.	3 р.д.	2000
60762	Антитела к фактору Кастла и парие- тальным клеткам, IgG; качественное определение	Кровь (сыв)	Кач.	4 р.д.	3000
60763	Антитела к деамидированному глиа- дину (DGP), IgG; качественное определение	Кровь (сыв)	Кач.	3 р.д.	1400
60764	Антитела к деамидированному глиа- дину (DGP), IgA; качественное определение	Кровь (сыв)	Кач.	3 р.д.	1400
60765	Антитела для диагностики полимио- зита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1,PL-7,PL-12,SRP,Mi-2,Ku,PM-Scl- 100,Scl-70; качественное определение	Кровь (сыв)	Кач.	4 р.д.	6000
60766	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	Кровь (сыв)	Кач.	2 р.д.	1500

60767	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количествен. определение	Кровь (сыв)	Кол.	1-2 к.д.	1500
60768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; колич.опред.	Кровь (сыв)	Кол.	1-2 к.д.	1500
60769	Антитела к миелопероксидазе (MPO)IgG количественное определение	Кровь (сыв)	Кол.	1-2 к.д.	1500
60770	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	Кровь (сыв)	Кол.	1-2 к.д.	1500
60771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	Кровь (сыв)	Кол.	1-2 к.д.	1500
60772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	Кровь (сыв)	Кол.	1-2 к.д.	1500
60773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	Кровь (сыв)	Кол.	1-2 к.д.	1500
60774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	Кровь (сыв)	Кол.	1-2 к.д.	1500
Онкомаркеры					
70001	ПСА общий	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	650
70002	ПСА общий/свободный	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1000
70003	РЭА	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	900
70004	СА 15-3	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	900
70005	СА 19-9	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	900
70006	СА-125	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	900
70007	UBC	Кровь (сыв)	Колич.	4 р.д.	2500
70008	Бета-2-микроглобулин	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1700
70009	СА-72-4 (углеводный антиген)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1100
70010	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1200
70011	NSE (Нейро-специфическая енолаза)**	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1500
70012	SCC	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1200
70014	HE 4 (секреторный белок эпидидими- са человека 4)	Кровь (сыв)	Кол.	1 р.д.	2000
70015	CgA (хромогранин А)	Кровь (сыв)	Кол.	5-6 р.д.	2200
70016	Белок S 100	Кровь (сыв)	Кол.	1 р.д.	3400
70023	СА 242	Кровь (сыв)	Кол.	1-4 р.д.	1500
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
90001	Общий белок	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	200

90081	Общий белок + белковые фракции	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	700
90002	Альбумин	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	200
90003	Определение белковых фракций	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	600
90004	Креатинин	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	200
90005	Мочевина	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	200
90006	Мочевая кислота	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	200
90007	Билирубин общий	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	200
90008	Билирубин прямой	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	200
90009	Холестерин общий	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	200
90010	ЛПВП-холестерин	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	250
90011	ЛПНП-холестерин	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	400
90012	Триглицериды	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	250
90014	Аланин-аминотрансфераза (АЛТ)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	200
90015	Аспартат-аминотрансфераза (АСТ)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	200
90016	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	250
90017	Щелочная фосфатаза	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	200
90018	Кислая фосфатаза*	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	300
90019	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	250
90020	Альфа-амилаза	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	300
90021	Креатинкиназа	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	250
90022	Креатинкиназа-МВ*	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	только cito !!! 1200
90023	ЛДГ-1,2 фракции (α-HBDH)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	300
90024	Миоглобин	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	только cito !!! 2000
90025	Липаза	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	370
90026	Холинэстераза*	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	250
90027	Железо	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	200

90028	Общее железосвязывающая способ- ность сыворотки (ОЖСС)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	220
90052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	400
90029	В-12*	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1000
90078	Витамин В12, активный	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	2000
90030	Фолиевая кислота*	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1000
90031	Ферритин	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	900
90032	Трансферрин*	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	650
90033	Кальций	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	250
90034	Фосфор	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	250
90035	Магний	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	250
90036	Са-2+/Na+/K+/Cl-	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	700
90068	Са2+ (ионизированный)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	400
90069	Na+/K+/Cl	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	500
90037	Глюкоза	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	200
90040	Ревматоидный фактор	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	500
90041	Антистрептолизин-О	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	600
90042	Гликозилированный гемоглобин	Кровь ЭДТА	Колич.	2 р.д.	800
90043	Цинк	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	300
90044	Фруктозамин	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1100
90045	Тропонин-1	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	только cito !!! 2000
90046	Аполипопротеин AL	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	700
90047	Аполипопротеин-В	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	700
90048	Амилаза панкреатическая	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	450
90049	Эритропоэтин	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1000
90051	Молочная кислота (лактат)*	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	800
90053	Гаптоглобин	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1200
90054	Церулоплазмин	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	850
90055	Альфа-2-макроглобулин	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	850
90057	Липопротеин	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	2100
90059	С-реактивный белок	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	700
90070	Цистатин С	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	3400
90071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	1000
90072	Альфа-1 антитрипсин	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	3300
90079	Про-натрийуретический N- концевой пептид В-типа (NtProBNP)	Кровь (сыв)	Колич.	5 р.д.	3000
90080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта	Кровь (сыв)	Колич.	1 р.д.	600
Исследование мочи					

90101	Креатинин	моча	Колич.	1 р.д.	250
90102	Мочевина	моча	Колич.	1 р.д.	250
90103	Мочевая кислота	моча	Колич.	1 р.д.	250
90104	Фосфор	моча	Колич.	1 р.д.	250
90105	Магний	моча	Колич.	1 р.д.	250
90106	Глюкоза	моча	Колич.	1 р.д.	250
90107	Кальций	моча	Колич.	1 р.д.	250
90108	Альфа-амилаза	моча	Колич.	1 р.д.	350
90109	Общий белок	моча	Колич.	1 р.д.	250
90110	Na+/K+/Cl-	моча	Колич.	1 р.д.	500
90112	Микроальбумин	моча	Колич.	1 р.д.	550
90121	Дезоксипиридинолин (ДПНД)	моча	Колич.	2 р.д.	2000
ГЕМОСТАЗ					
100001	Фибриноген	Кровь с цитратом натрия	Колич.	1 р.д.	320
100002	Протромбин + МНО	Кровь с цитратом натрия	Колич.	1 р.д.	370
100003	Антитромбин III	Кровь с цитратом натрия	Колич.	1 р.д.	420
100004	АЧТВ	Кровь с цитратом натрия	Колич.	1 р.д.	270
100005	Тромбиновое время	Кровь с цитратом натрия	Колич.	1 р.д.	270
100006	Волчаночный антикоагулянт	Кровь с цитратом натрия	Колич.	1 р.д.	1100
100007	D-димер	Кровь с цитратом натрия	Колич.	1 р.д.	1300
100013	Протеин С	Кровь с цитратом натрия	Колич.	1-8 р.д.	2400
100014	Протеин S свободный	Кровь с цитратом натрия	Колич.	1-8 р.д.	2800
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Исследование крови					
110001	Группа крови + Rh-фактор	Кровь ЭДТА	Кач.	1 р.д.	600
110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	Кровь ЭДТА	Полуколич	1 р.д.	900
110006	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	Кровь ЭДТА	Кол.	1 р.д.	500
110007	Анализ крови на ретикулоциты	Кровь ЭДТА	Кол.	1 р.д.	300
110008	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	Кровь ЭДТА	Кол.	1 р.д.	400
110013	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	Кровь ЭДТА	Кол.	1 р.д.	450
110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	Кровь ЭДТА	Кол.	1 р.д.	350
110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell	Кровь ЭДТА	Кач.	2 р.д.	1500

110016	Антиген системы Kell	Кровь ЭДТА	Кач.	2 р.д.	1000
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	Кровь ЭДТА	Кач.	2 р.д.	700
110012	СОЭ	Кровь ЭДТА	Кол.	1 р.д.	200
Исследование мочи					
110101	Общий анализ мочи	Моча утренн.	Кол.	1 р.д.	400
110102	2-стаканная проба	Моча	Кол.	1 р.д.	600
110103	3-стаканная проба	Моча	Кол.	1 р.д.	800
110104	Проба Реберга	Моча, Кровь (сыв)	Кол.	1 р.д.	500
110105	Анализ мочи по Зимницкому	Моча	Кол.	1 р.д.	700
110106	Анализ мочи по Нечипоренко	Моча	Кол.	1 р.д.	450
Исследование кала					
110201	Общий анализ кала	кал	Кач.	1 р.д.	550
110202	Анализ кала на скрытую кровь	кал	Кач.	1 р.д.	600
110210	Кал на скрытую кровь (без диеты)	кал	Кач.	1 р.д.	1700
110203	Анализ кала на яйца гельминтов	кал	Кач.	1 р.д.	350
110204	Исследование соскоба на энтеробиоз	соскоб	Кач.	1 р.д.	350
112027	Кал на углеводы	кал	Полуколич	2 р.д.	800
90202	Кальпротектин	кал	Кол.	3-5 р.д.	4600
90203	Панкреатическая эластаза-1	кал	Кол.	3-5 р.д.	2000
49001	Хеликобактр пилори (экспресс-метод)	кал	Кач.	2 р.д.	1400
Исследование эякулянта					
110401	Спермограмма	эякулянт	Кол.	1 р.д.	1500
110402	Антиспермальные антитела IgG	эякулянт	Кол.	1 р.д.	1100
110403	Антиспермальные антитела IgA	эякулянт	Кол.	1 р.д.	1100
110405	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	эякулянт	Кол.	1 р.д.	1200
Исследование кожи и ногтевых пластинок					
110501	Исследование на демодекоз	Ресницы,содерж розов. угрей	Кач.	1 р.д.	500
110502	Исследование на патогенные грибки	Чеш.кожи, ногти	Кач.	1 р.д.	500
Цитологические исследования					
120001	Лейшман 1 препарат	соскоб		5 р.д.	950
120002	Лейшман 2 препарата	соскоб		5 р.д.	1800
120003	Папаникалау 1 препарат	соскоб		5 р.д.	1800
120004	Папаникалау 2 препарата	соскоб		5 р.д.	2300

120005	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	соскоб		5 р.д.	1500
120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	Мазок-отпечаток (на стекле)		5 р.д.	1500
120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	Мазок-отпечаток (на стекле)		5 р.д.	1500
120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	Соскоб, мазок-отпечаток		5 р.д.	1500
120009	Исследование аспирата полости матки	Мазок-отпечат.		5 р.д.	1500
120012	Исследование пунктата лимфатических узлов	Мазок-отпечат. (на стекле)		5 р.д.	1500
120013	Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	Мокрота, моча		5 р.д.	1500
120014	Исследование эндоскопического материала	Мазок-отпечаток (на стекле)		5 р.д.	1500
ИММУНОЛОГИЯ					
Иммунный статус					
Исследование субпопуляций лимфоцитов					
130001	Минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+ +HLA-DR+, CD3+CD16(56) + (ЕК-Т), CD4/CD8	Кровь с гепарином	% содержание	5 р.д.	3700
130006	Расширенная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+ HLA-DR+,CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+,CD3+CD25+,CD3+ CD56+ CD95,CD4/CD8	Кровь с гепарином	% содержание	5 р.д.	5700
130009	Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8	Кровь с гепарином	% содержание	5 р.д.	3000
130013	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8,CD4/CD8)	Кровь с гепарином	% содержание	5 р.д.	2200
130014	Активированные лимфоциты: CD3+CDHLA-DR+, CD8+CD38+CD3+ CD25+CD95	Кровь с гепарином	% содержание	5 р.д.	3200

130015	«Наивные» CD4 Лимфоциты/клетки памяти	Кровь с гепарином	% содержание	5 р.д.	2000
Функциональные маркеры					
130019	CD8/CD57	Кровь с ЭДТА	% сод-е	5 р.д.	1100
130021	B1-клетки, CD5+CD19+	Кровь с ЭДТА	% сод-е	5 р.д.	3200
Гуморальный иммунитет					
130002	Иммуноглобулины А,М,G	Кровь (сывор)	Кол.	5 р.д.	1300
130003	Иммуноглобулины А (IgA)	Кровь (сывор)	Кол.	5 р.д.	500
130010	Иммуноглобулины М (IgM)	Кровь (сывор)	Кол.	5 р.д.	500
130011	Иммуноглобулины G (IgG)	Кровь (сывор)	Кол.	5 р.д.	500
130012	Иммуноглобулины E (IgE)	Кровь (сывор)	Кол.	5 р.д.	1300
Функциональная активность нейтрофилов					
130005	НСТ-тест	Кровь с гепар.	Кол.	5 р.д.	700
Компоненты комплемента					
130007	C3	Кровь (сывор)	Кол.	5 р.д.	1000
130008	C4	Кровь (сывор)	Кол.	5 р.д.	1000
130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	Кровь (сывор)	Кол.	5 р.д.	500
Интерфероновый статус					
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	Кровь с гепар.	Кол.	10 р.д.	3000
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона					
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к Реаферону	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130109	Чувствительность лейкоцитов крови к Роферону	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130110	Чувствительность лейкоцитов крови к Веллферону	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130111	Чувствительность лейкоцитов крови к Интрону	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130112	Чувствительность лейкоцитов крови к Реальдиرونу	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130113	Чувствительность лейкоцитов крови к Генферону	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130114	Чувствительность лейкоцитов крови к Интералю	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650

130116	Чувствительность лейкоцитов крови к Гаммаферону	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130117	Чувствительность лейкоцитов крови к Бетаферону	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона					
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к Амиксину	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130119	Чувствительность лейкоцитов крови к Неовиру	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферону	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130121	Чувствительность лейкоцитов крови к Ридостину	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130122	Чувствительность лейкоцитов крови к Кагоцелу	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона					
130123	Чувствительность лейкоцитов крови к Ликопиду	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130124	Чувствительность лейкоцитов крови к Имунофану	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к Полиоксидонию	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к Имуномаксу	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130127	Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидолу	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130128	Чувствительность лейкоцитов крови к Галавиту	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к Гепону	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к Глутоксиму	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130131	Чувствительность лейкоцитов крови к Тактивину	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650

130132	Чувствительность лейкоцитов крови к Тимогену	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130133	Чувствительность лейкоцитов крови к Иммуналу	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130134	Чувствительность лейкоцитов крови к Имунориксу	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
Чувствительность лейкоцитов к препаратам разрешенным к применению у детей					
130135	Чувствительность лейкоцитов крови к Амиксину детскому	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130136	Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидолу детскому	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130137	Чувствительность лейкоцитов крови к Гепону детскому	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130138	Чувствительность лейкоцитов крови к Иммуномаксу детскому	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130139	Чувствительность лейкоцитов крови к Имунофану детскому	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130140	Чувствительность лейкоцитов крови к Кагоцелу детскому	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130141	Чувствительность лейкоцитов крови к Ликопиду детскому	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130142	Чувствительность лейкоцитов крови к Полиоксидонию детскому	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130143	Чувствительность лейкоцитов крови к Тактивину детскому	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130144	Чувствительность лейкоцитов крови к Тимогену детскому	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130145	Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферону детскому	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130146	Чувствительность лейкоцитов крови к Виферону детскому (свечи, мазь, гель)	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650
130147	Чувствительность лейкоцитов крови к Гриппферону детскому (капли)	Кровь с гепарин	Кол.	10 р.д.	650

130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	П.кол.	10 р.д.	3200
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	П.кол.	10 р.д.	3200
130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	П.кол.	10 р.д.	3200
130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	П.кол.	10 р.д.	3200
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	П.кол.	10 р.д.	3200
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	П.кол.	10 р.д.	3200
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	П.кол.	10 р.д.	3200
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	П.кол.	10 р.д.	3200
130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	Кровь (сыворотка)	П.кол.	10 р.д.	3200
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
140001	Посев на уреоплазму (urealiticum) с определением чувствительности к антибиотикам	Соскоб		7 р.д.	800
140002	Посев на микоплазму (hominis) с определением чувствительности к антибиотикам	Соскоб		7 р.д.	800
140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	Кал		4-7 р.д.	1500
140005	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	Кал		4-7 р.д.	1200
140006	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Моча, грудное молоко, сперма, мокрота, мазок		4-7 р.д.	1200
140007	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Моча, грудное молоко, сперма, мокрота, мазок		4-7 р.д.	1500

140008	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	Моча, грудное молоко, сперма, мокрота, мазок		4-7 р.д.	1400
140009	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	Моча, грудное молоко, сперма, мокрота, мазок		4-7 р.д.	1700
140010	Посев крови на стерильность	кровь		10 р.д.	2000
140013	Посев на менингококки (<i>neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок с задней стенки глотки		5 р.д.	1100
140014	Посев на гонококки (<i>neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок		5 р.д.	1100
140015	Посев на гемофиллы (<i>haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок с задней стенки глотки		5 р.д.	1200
140016	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из уrogenитального тракта, носа, зева		5 р.д.	1200
140017	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheria</i>)	Мазок из носа, зева		5 р.д.	1100
140018	Посев на листерии с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из ротоглотки, церв.к.		5 р.д.	1300
140019	Посев на носительство золотистого стафилококка (<i>staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носа, зева		5 р.д.	1300
140020	Посев на трихомонады	Мазок		5 р.д.	1300
140022	Посев на кишечную группу (<i>salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)	Мазок из прямой кишки		5 р.д.	1300

140023	Посев на пневмококки (streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из глотки		5 р.д.	1300
140024	Посев на псевдомонады (pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антибиотикам	Пунктат, гной, отделяемое ран		5 р.д.	1300
140027	Посев на тифо-паратифозную группу (salmonella typhi, salmonella paratyphi A Salmonella paratyphi B)	Мазок из прям. кишки		5 р.д.	1300
140028	Посев на гемолитические стрептококки (streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae)	Мазок из глотки		5 р.д.	1300
140030	Посев на анаэробные возбудители, ПТИ	Мазок из прям. кишки		5 р.д.	1300

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Определение специфических Ig E

Скрининг ингаляционных аллергенов

150006	Скрининг бытовых аллергенов – домашняя пыль	Кровь (сыв)	Полукол.	2 р.д.	1500
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, утки, курицы, индюка)	Кровь (сыв)	Полукол.	4 р.д.	1500
150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов	Кровь (сыв)	Полукол.	2 р.д.	1500
150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка)	Кровь (сыв)	Полукол.	2 р.д.	2000
150010	Скрининг аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	2000
	Скрининг аллергенов трав № 2				

150011	(свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	2000
150012	Скрининг аллергенов трав № 3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	2000
150013	Скрининг аллергенов трав № 4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	2000
150014	Скрининг аллергенов трав № 6 (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	2000
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	2000
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха, лещина, вяз, ива, тополь)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	2000
150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	2000
Скрининг пищевых аллергенов					
150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	Кровь (сыв)	Кач.	2р.д.	1500
150111	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4-х лет и взрослых	Кровь (сыв)	Кач.	2р.д.	2500
	Сбалансированная смесь ингаляцион-				

150112	ных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4-х лет	Кровь (сыв)	Кач.	2р.д.	3500
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	2000
150114	Рыба (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	2000
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	2000
150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, индюшатина)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	2000
150117	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	2000
150118	Детская пищевая панель № 1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска арахис, соя)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	2000
150119	Детская пищевая панель № 2 (треска, пшеница, соя, фундук)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	2000
150201	Эпителий и перхоть кошки	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150202	Шерсть собачья	Кровь (сыв)	Полукол.	4р.д.	1000
150203	Эпителий собачий	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150204	Оперение канарейки	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150205	Оперение попугая	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150206	Эпителий хомяка	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150207	Шерсть верблюда	Кровь (сыв)	Полукол.	4р.д.	1000
150208	Таракан (рыжий)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150209	Морская свинка	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150210	Мотыль (личинка комара дергунца)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150211	Дафния (водяная блоха)	Кровь (сыв)	Полукол.	4р.д.	1000
150212	Моль	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150213	Яд пчелы домашней	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150214	Яд осы обыкновенной	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150215	Яд шершня	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150216	Перхоть лошади	Кровь (сыв)	Полукол.	2 р.д.	1300
150217	Эпителий шиншиллы	Кровь (сыв)	Полукол.	2 р.д.	1300
Пищевые аллергены					
150301	Яичный белок	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150302	Яичный желток	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150303	Коровье молоко	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000

150304	Козье молоко	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150305	Швейцарский сыр	Кровь (сыв)	Полукол.	4р.д.	1000
150306	Сыр с плесенью	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150307	Сыр Чедер	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150308	Сыр Эдамский	Кровь (сыв)	Полукол.	4р.д.	1000
150309	Пшеница	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150310	Рожь	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150311	Овес	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150312	Глютен	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150313	Соя	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150314	Арахис	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150315	Фундук	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150316	Грецкий орех	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150317	Миндаль	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150318	Треска	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150319	Крабы	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150320	Креветки	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150321	Синяя мидия	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150322	Тунец	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150323	Лосось	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150324	Свинина	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150325	Говядина	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150326	баранина	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150327	Индейка	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150328	Мясо утки	Кровь (сыв)	Полукол.	4р.д.	1000
150329	Мясо гуся	Кровь (сыв)	Полукол.	4 р.д.	1000
150330	Мясо курицы	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150331	Шпинат	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150332	Сельдерей	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150333	Кабачок	Кровь (сыв)	Полукол.	4 р.д.	1000
150334	Сладкий перец	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150335	Морковь	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150336	Картофель	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150337	Томаты	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150338	Апельсин	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150339	Мандарин	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150340	Ананас	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150341	Киви	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150342	Клубника (земляника)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150343	Яблоко	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150344	Персик	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150345	Банан	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150346	Шоколад (какао)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150347	Мед	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1000
150349	192 пищевых аллергенов	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	45000
150350	88 пищевых аллергенов	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	32000
150351	Молоко кипяченое (коровье)	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150352	Рис	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150353	Гречиха	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150354	Кукуруза	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150355	Горох	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300

150357	Хек	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150358	Кальмар тихоокеанский	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150359	Петрушка	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150360	Тыква	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150361	Авокадо	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150362	Грейпфрут	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150363	Лимон	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150364	Дыня	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150365	Груша	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150366	Сахарная свекла	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150367	Мак	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150368	Ваниль	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150369	Зерна кофе	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150370	Листья чая	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
Профессиональные аллергены					
150401	Латекс	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150402	Формальдегид / формалин	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
Гельминты					
150501	Аскарида	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150503	Анизакида	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
Аллергены лекарств					
150601	Пенициллин G	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150602	Пенициллин V	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150603	Амоксициллин	Кровь (сыв)	Полукол.	2р.д.	1300
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	Кровь (сыв)	Полукол.	4 р.д.	1500
150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	Кровь (сыв)	Полукол.	4 р.д.	1500
150609	Артикаин/ультракаин +эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	Кровь (сыв)	Полукол.	4 р.д.	2500
150610	Мепивакаин/полокаин +эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	Кровь (сыв)	Полукол.	4 р.д.	2500
150617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	Кровь (сыв)	Полукол.	1-4 к.д.	2000
150618	Прокаин (Новокаин, Новокаин- буфус, Новокаин-Виал)	Кровь (сыв)	Полукол.	1-4 к.д.	2000
240122	Вальпроевая кислота	Кровь (сыв)	Колич.	2 р.д.	2000
Аллергология					
151000	Эозинофильный катионный белок	Кровь (сыв)	Колич.	2-5 р.д.	1700
151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	Мазок из носа, с конъюнктивы		2 р.д.	600
Определение специфических Ig G					

160001	90 пищевых аллергенов (Ig G общ)	Кровь (сыв)	Полукол.	1 р.д.	19000
160004	88 пищевых аллергенов (Ig G 4)	Кровь (сыв)	Полукол.	2 р.д.	32000
160003	192 пищевых аллергенов (Ig G 4)	Кровь (сыв)	Полукол.	2 р.д.	45000
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
200001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследований	Анальная трещина, грыжевой мешок, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции		10 р.д.	4000
200002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	Аллергический полип придаточных пазух носа, геммор. узлы, соскобы при маточной беременности при прерывании беременности, эндометриоз		10 р.д.	4000
200003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	Доброкачественные опухоли различной локализации, полипы цервикального канала, фиброаденома молочной железы и фиброзно-кистозная мастопатия (без дисплазии)		10 р.д.	4000
200004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища		10 р.д.	4000
200005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Пограничные или злокачественные опухоли матки		10 р.д.	4000

200006	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Операц.материал шейки матки при дисплазии и раке		10 р.д.	4000
200007	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях		10 р.д.	4000
200008	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболеваний.		10 р.д.	5200
200009	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Опухоли и опухолеподобные поражения кожи		10 р.д.	5200
200011	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Пункционная биопсия различных тканей: молочная железа и т.д.		10 р.д.	5200
Неинвазивная диагностика заболеваний печени					
ФИБРОМЕТР «V»					
210005	АСТ, АЛТ, ГГТ, мочевины, альфа-2- макроглобулин, протромбин %, тромбоциты	кровь	Кол.	2-3 р.д.	19000
Определение содержания химических элементов (микроэлементы)					
230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс): кобальт, марганец, медь, селен	Кровь (сыв)	Кол.	7 р.д.	3500
230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс): золото, кадмий, молибден, мышьяк, никель, таллий	Кровь (сыв)	Кол.	7 р.д.	5000

230003	Токсичные и условно эссенциаль-ные микроэлементы + эссенциаль-ные (комплекс): золото, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, селен, таллий	Кровь (сыв)	Кол.	7 р.д.	6000
230004	Золото	Кровь (сыв)	Кол.	7 р.д.	2000
230005	Кадмий	Кровь (сыв)	Кол.	7 р.д.	2000
230006	Кобальт	Кровь (сыв)	Кол.	7 р.д.	2000
230007	Марганец	Кровь (сыв)	Кол.	7 р.д.	2000
230008	Медь	Кровь (сыв)	Кол.	7 р.д.	2000
230009	Молибден	Кровь (сыв)	Кол.	7 р.д.	2000
230010	Мышьяк	Кровь (сыв)	Кол.	7 р.д.	2000
230011	Никель	Кровь (сыв)	Кол.	7 р.д.	2000
230012	Селен	Кровь (сыв)	Кол.	7 р.д.	2000
230013	Таллий	Кровь (сыв)	Кол.	7 р.д.	2000
230014	Ртуть	Кровь (сыв)	Кол.	7 р.д.	2000
230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс): железо, кобальт, медь, марганец, селен, цинк	Моча	Кол.	7 р.д.	5000
230016	Токсичные и условно эссенциаль-ные микроэлементы (комплекс): алюминий, кадмий, мышьяк, никель, ртуть, свинец, таллий	Моча	Кол.	7 р.д.	5500
230017	Токсичные и условно эссенциаль-ные микроэлементы + эссенциаль-ные (комплекс): алюминий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, таллий, цинк	Моча	Кол.	7 р.д.	6000
230018	Алюминий	Моча	Кол.	7 р.д.	2000
230019	Железо	Моча	Кол.	7 р.д.	2000
230020	Кадмий	Моча	Кол.	7 р.д.	2000
230021	Кобальт	Моча	Кол.	7 р.д.	2000
230022	Марганец	Моча	Кол.	7 р.д.	2000
230023	Медь	Моча	Кол.	7 р.д.	2000
230024	Мышьяк	Моча	Кол.	7 р.д.	2000
230025	Никель	Моча	Кол.	7 р.д.	2000
230026	Ртуть	Моча	Кол.	7 р.д.	2000
230027	Свинец	Моча	Кол.	7 р.д.	2000
230028	Селен	Моча	Кол.	7 р.д.	2000
230029	Таллий	Моча	Кол.	7 р.д.	2000
230030	Цинк	Моча	Кол.	7 р.д.	2000
ПРОГРАММЫ					

300020	Гастропанель (скрининг)**: пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин- 17 базальный, anti-Helicobacter pylori IgG	Кровь (сыв)		2-10 р.д.	7500
300021	Гастропанель **: пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин- 17 базальный, гастрин-17 стимулированный, anti-Helicobacter pylori IgG	Кровь (сыв)		2-10 р.д.	8000
300023	Пренатальный скрининг I тримест- ра беременности: (PAPP-A + свобод- ный в-ХГЧ)	Кровь (сыв)		2 р.д.	5200
300024	Пренатальный скрининг II триме- стра беременности: (PAPP-A + свободный в-ХГЧ, свободный эстриол	Кровь (сыв)		2 р.д.	6200
300089	Пренатальный скрининг I тримест- ра беременности с расчетом риска преэклампсии: PAPP-A + свободный в-ХГЧ + PLGF	Кровь (сыв)		4 р.д.	7500
300076	Глюкозотолерантный тест: Глюкоза (натощак), глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	кровь	Кол.	1 р.д.	400
300078	Глюкозотолерантный тест расшире- нный: С-пептид (натощак), глюкоза (натощак), С-пептид (через 2 часа пос- ле нагрузки), глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	Кровь	Кол.	1 р.д.	2500
300083	Инсулинорезистентность: инсулин, глюкоза (натощак), индекс НОМА	Кровь	Кол.	1 р.д.	2000
310001	Флороценоз: Candida albicans, candida glabrata, candida krusei, candida parapsilosis, candida tropicalis, ureaplasma parvum, ureaplasma urealyticum, mycoplasma hominis, gardnerella vaginalis, atopobium vaginae, enterobacteriaceae, staphylococcus spp., streptococcus spp., lactobacillus spp., bacteria spp.	Мазок из влагалища		2 р.д.	3000

310002	<p>Флороценоз и микроскопия: <i>Candida albicans</i>, <i>candida glabrata</i>, <i>candida krusei</i>, <i>candida parapsilosis</i>, <i>candida tropicalis</i>, <i>ureaplasma parvum</i>, <i>ureaplasma urealyticum</i>, <i>mycoplasma hominis</i>, <i>gardnerella vaginalis</i>, <i>atopobium vaginae</i>, <i>enterobacteriaceae</i>, <i>staphylococcus spp.</i>, <i>streptococcus spp.</i>, <i>lactobacillus spp.</i>, <i>bacteria spp.</i></p>	<p>Мазок из влагалища, мазок из влагалища и цервикального канала</p>		2 р.д.	3500
310003	<p>Флороценоз и NСMT: <i>Candida albicans</i>, <i>candida glabrata</i>, <i>candida krusei</i>, <i>candida parapsilosis</i>, <i>candida tropicalis</i>, <i>ureaplasma parvum</i>, <i>ureaplasma urealyticum</i>, <i>mycoplasma hominis</i>, <i>gardnerella vaginalis</i>, <i>atopobium vaginae</i>, <i>enterobacteriaceae</i>, <i>staphylococcus spp.</i>, <i>streptococcus spp.</i>, <i>lactobacillus spp.</i>, <i>bacteria spp.</i>, <i>lactobacillus spp.</i>, <i>bacteria spp.</i>, <i>neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>mycoplasma genitalium</i>, <i>trichomonas vaginalis</i>.</p>	<p>Мазок из влагалища</p>		2 р.д.	4000

310004	Флороценоз и NCMT и микроскопия: Candida albicans, candida glabrata, candida krusei, candida parapsilosis, candida tropicalis, ureaplasma parvum, ureaplasma urealyticum, mycoplasma hominis, gardnerella vaginalis, atobium vaginae, enterobacteriaceae, staphylococcus spp., streptococcus spp., lactobacillus spp., bacteria spp., lactobacillus spp., bacteria spp., neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, mycoplasma genitalium, trichomonas vaginalis, микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влажная поверхность, цервикальный канал)	Мазок из влагалища, мазок из влагалища и цервикального канала		2 р.д.	5000
НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА					
240130	Героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты (это основные группы наркотических и психоактивных веществ).	Моча	Кач.	1 к.д.	3500
240131	Морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин (это часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ).	Моча	Кач.	1 к.д.	2500
240132	«Клубные» наркотики и морфин : Амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	Моча	Кач.	1 к.д.	2500
240231	Котинин (никотин)	Моча	Кач.	1 к.д.	500