Номер (старый)	Номер (новый)	Исследование
		Цитологические исследования
209	114	Цитологическое исследование биологического материала других локализаций (до 3 стекол)
209	114.1	Цитологическое исследование биологического материала других локализаций (за каждое дополнительное стекло)
207	115	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии
	146	ПАП - тест методом жидкостной цитологии
		Биохимические исследования крови
		Белковый обмен
103	202	Белковые фракции + общий белок
		Макро- и микроэлементы
191	245	Электролиты крови (калий,натрий,хлор)
192	246	Электролиты крови (калий,натрий,ионизированный кальций)
		Витамины
45.2	265	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)(метод ВЭЖХ)
45.3	266	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)(метод ВЭЖХ)
45.4	267	Жирорастворимые витамины (A,D,E,K)(метод ВЭЖХ)
45.5	268	Комплексный анализ крови на витамины (A,D,E,K,C,B1,B5,B6)(метод ВЭЖХ)
		Гормональные исследования
45.1	400	Стероидный профиль
		Половые гормоны
548	413	Андрогенный профиль
		Оценка эндокринной функции поджелудочной железы
518	422	Антитела к инсулину
992	423	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы (ICA, ISA)
993	424	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)
		Гормоны надпочечников
535.1	431	Метанефрин и норметанефрин
		Лекарственный мониторинг
996	438	Вальпроевая кислота
		Пренатальный скрининг
г1.01	445	Prenetix (неинвазивный пренатальный тест)
		Маркеры опухолевого роста
994	459	Хромогранин А
536	463	Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген)
		Вирусные гепатиты
595	600	Комплекс "ВИЧ (антитела 1/2 типа) + гепатит В (HbsAg) + гепатит С (anti-HCV)+ сифилис (антитела)"
		Диагностика туберкулеза
ТВ	673	T-SPOT® TB
		Высокоспецифические иммунологические исследования

24110         702         Антитела к 14 ядерным антигенам           24192         706         Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 с определением 6 типов свет           44192         706         Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 с определением 6 типов свет           521         708         Антиовариальные антитела           523         709         Антиспермальные антитела           910         715         Антитела к эндомизию IgA и IgG (EMA)           10         Иммунный статус - клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19,NK,NKT,IRI,25, фагоцитоз иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент C3 и C4, иммунный статус - комплексное исследование (клеточный + гуморальный)           318         802         Иммунный статус - комплексное исследование (клеточный + гуморальный)           470         830         Фадиатоп           470         830         Фадиатоп           471         831         Фадиатоп           473         832         Эозинофильный катионный протеин (ECP)           4001         833         Аллергочип         Аллергочип АLEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий           401         838         Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	з, НСТ)
Маркеры аутоиммунных нарушений органов репродукции           521         708         Антиовариальные антитела           523         709         Антиспермальные антитела           Диагностика целиакии и других аутоиммунных заболеваний кишечника           910         715         Антитела к эндомизию IgA и IgG (EMA)           Иммунологические исследования           316         800         Иммунный статус - клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19,NK,NKT,IRI,25, фагоцитоз иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент СЗ и С4, Иммунный статус - комплексное исследование (клеточный + гуморальный)           Аллергологические исследования           Скрининговые программы           470         830         Фадиатоп           471         831         Фадиатоп детский           473         832         Эозинофильный катионный протеин (ECP)           Аллергочип           1001         833         Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий           Диагностика пищевой непереносимости           Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	з, НСТ)
521         708         Антиовариальные антитела           523         709         Антиспермальные антитела           Диагностика целиакии и других аутоиммунных заболеваний кишечника           910         715         Антитела к эндомизию IgA и IgG (EMA)           Иммунологические исследования           316         800         Иммунный статус - клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19,NK,NKT,IRI,25, фагоцитоз           317         801         Иммунный статус - гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент C3 и C4,           318         802         Иммунный статус - комплексное исследование (клеточный + гуморальный)           Аллергологические исследования           Скрининговые программы           470         830         Фадиатоп           471         831         Фадиатоп           473         832         Эозинофильный катионный протеин (ECP)           Аллергочип           1001         833         Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий           Диагностика пищевой непереносимости           Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	-
521         708         Антиовариальные антитела           523         709         Антиспермальные антитела           Диагностика целиакии и других аутоиммунных заболеваний кишечника           910         715         Антитела к эндомизию IgA и IgG (EMA)           Иммунологические исследования           316         800         Иммунный статус - клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19,NK,NKT,IRI,25, фагоцитоз           317         801         Иммунный статус - гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент C3 и C4,           318         802         Иммунный статус - комплексное исследование (клеточный + гуморальный)           Аллергологические исследования           Скрининговые программы           470         830         Фадиатоп           471         831         Фадиатоп           473         832         Эозинофильный катионный протеин (ECP)           Аллергочип           1001         833         Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий           Диагностика пищевой непереносимости           Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	-
521         708         Антиовариальные антитела           523         709         Антиспермальные антитела           Диагностика целиакии и других аутоиммунных заболеваний кишечника           910         715         Антитела к эндомизию IgA и IgG (EMA)           Иммунологические исследования           316         800         Иммунный статус - клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19,NK,NKT,IRI,25, фагоцитоз           317         801         Иммунный статус - гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент C3 и C4,           318         802         Иммунный статус - комплексное исследование (клеточный + гуморальный)           Аллергологические исследования           Скрининговые программы           470         830         Фадиатоп           471         831         Фадиатоп детский           473         832         Эозинофильный катионный протеин (ECP)           Аллергочип           1001         833         Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий           Диагностика пищевой непереносимости           307         838         Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	-
Диагностика целиакии и других аутоиммунных заболеваний кишечника	-
910 715 Антитела к эндомизию IgA и IgG (EMA)	-
910 715 Антитела к эндомизию IgA и IgG (EMA)	-
Иммунологические исследования         316       800       Иммунный статус - клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19,NK,NKT,IRI,25, фагоцитоз 317       801       Иммунный статус - гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент C3 и C4, 318       802       Иммунный статус - комплексное исследование (клеточный + гуморальный)         Аллергологические исследования         Скрининговые программы         470       830       Фадиатоп         471       831       Фадиатоп детский         473       832       Эозинофильный катионный протеин (ECP)         Аллергочип         1001       833       Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий         Диагностика пищевой непереносимости         Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	-
316 800 Иммунный статус - клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19,NK,NKT,IRI,25, фагоцитоз 317 801 Иммунный статус - гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент C3 и C4, 318 802 Иммунный статус - комплексное исследование (клеточный + гуморальный)  ———————————————————————————————————	-
317 801 Иммунный статус - гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент C3 и C4, 318 802 Иммунный статус - комплексное исследование (клеточный + гуморальный)  Аллергологические исследования  Скрининговые программы  470 830 Фадиатоп  471 831 Фадиатоп детский  473 832 Эозинофильный катионный протеин (ECP)  Аллергочип  1001 833 Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий  Диагностика пищевой непереносимости  Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	-
317 801 Иммунный статус - гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент C3 и C4, 318 802 Иммунный статус - комплексное исследование (клеточный + гуморальный)  Аллергологические исследования  Скрининговые программы  470 830 Фадиатоп  471 831 Фадиатоп детский  473 832 Эозинофильный катионный протеин (ECP)  Аллергочип  1001 833 Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий  Диагностика пищевой непереносимости  Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	-
318   802   Иммунный статус - комплексное исследование (клеточный + гуморальный)   Аллергологические исследования   Скрининговые программы   470   830   Фадиатоп   471   831   Фадиатоп детский   473   832   Эозинофильный катионный протеин (ECP)   Аллергочип   1001   833   Аллергочип   Anneproval Alex2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий   Диагностика пищевой непереносимости   307   838   Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	цик)
Аллергологические исследования  Скрининговые программы  470 830 Фадиатоп  471 831 Фадиатоп детский  473 832 Эозинофильный катионный протеин (ЕСР)  Аллергочип  1001 833 Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий  Диагностика пищевой непереносимости  Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	
Аллергологические исследования  Скрининговые программы  470 830 Фадиатоп  471 831 Фадиатоп детский  473 832 Эозинофильный катионный протеин (ЕСР)  Аллергочип  1001 833 Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий  Диагностика пищевой непереносимости  Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	
Скрининговые программы  470 830 Фадиатоп  471 831 Фадиатоп детский  473 832 Эозинофильный катионный протеин (ЕСР)  Аллергочип  1001 833 Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий  Диагностика пищевой непереносимости  307 838 Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	
Скрининговые программы  470 830 Фадиатоп  471 831 Фадиатоп детский  473 832 Эозинофильный катионный протеин (ЕСР)  Аллергочип  1001 833 Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий  Диагностика пищевой непереносимости  307 838 Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	
470 830 Фадиатоп 471 831 Фадиатоп детский 473 832 Эозинофильный катионный протеин (ЕСР)  Аллергочип  1001 833 Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий  Диагностика пищевой непереносимости  307 838 Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	
471 831 Фадиатоп детский 473 832 Эозинофильный катионный протеин (ЕСР)  Аллергочип  1001 833 Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий  Диагностика пищевой непереносимости  307 838 Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	
473 832 Эозинофильный катионный протеин (ECP)  Аллергочип  1001 833 Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий  Диагностика пищевой непереносимости  307 838 Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	
Аллергочип  1001 833 Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий  Диагностика пищевой непереносимости  307 838 Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	
1001 833 Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий <b>Диагностика пищевой непереносимости</b> 307 838 Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	
Диагностика пищевой непереносимости  Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам	
Диагностика пищевой непереносимости  307	
307 838 Специфические иммуноглобулины (lgG) к различным пищевым аллергенам	
(расширенный тест на пищевую непереносимость-90 продуктов)	
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний	
Инфекции респираторного тракта	
697 910 <b>ГриппКомплекс</b>	
682 911 ПневмоСКРИН базовый	
648 912 ПневмоСКРИН расширенный	
680 913 ОРВИ - комплекс	
Папилломавирусная инфекция	
693 930 Квант 21	
Комплексные ПЦР - исследования	
670 956 <b>Фемофлор-16</b>	
683 957 <b>Фемофлор-скрин</b>	
690 958 <b>А</b> ндрофлор	
691 959 <b>Андрофлор-скрин</b>	
685 960 <b>БАКСКРИН УПМ</b>	
687 961 <b>МикозоСкрин</b>	
740 962 ПротоСкрин	
741 963 <b>ГельмоСкрин</b>	
742 964 ОКИ-Скрин	
743 965 <b>КолоноФлор</b>	
744 966 Энтерофлор	

		HLA - типирование генов
320.1	1100	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)(болезнь Бехтерева)
320	1101	HLA-B27/HLA-B7 (болезнь Бехтерева)
		Определение генетических полиморфизмов предрасположенности к заболеваниям
Г60.3	Г60.1	Генетическая карта здоровья - 32 полиморфизма (5 комплектов - тромбофилия, гипертония, фолатный цикл, рак молочной железы и яичников, СНЕК2) с заключением
Г60.4	Г60.2	Генетическая карта здоровья - 32 полиморфизма (5 комплектов - тромбофилия, гипертония, фолатный цикл, рак молочной железы и яичников, СНЕК2) без заключения
Г60.5	Г60.3	Полиморфизмы риска сердечно-сосудистых заболеваний - 22 полиморфизма (3 комплекта - тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) с заключением
Г60.6	Г60.4	Полиморфизмы риска сердечно-сосудистых заболеваний - 22 полиморфизма (3 комплекта - тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) без заключения
Г60.7	Г60.5	Полиморфизмы риска Гипертонии - 10 полиморфизмов (1 комплект) с заключением
Г60.8	Г60.6	Полиморфизмы риска Гипертонии - 10 полиморфизмов (1 комплект) без заключения
Г60.9	Г60.7	Полиморфизмы риска Тромбофилии - 8 полиморфизмов (1 комплект) с заключением
Г60.10	Г60.8	Полиморфизмы риска Тромбофилии - 8 полиморфизмов (1 комплект) без заключения
Г60.11	Г60.9	Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла - 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением
Г60.12	Г60.10	Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла - 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения
Г60.13	Г60.11	Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода - 12 полиморфизмов (2 комплекта - тромбофилия, фолатный цикл) с заключением
Г60.14	Г60.12	Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода - 12 полиморфизмов (2 комплекта - тромбофилия, фолатный цикл) без заключения
Г60.15	Г60.13	Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 14 полиморфизмов (2 комплекта - BRCA1/2, CHEK2, фолатный цикл) с заключением
Г60.16	Г60.14	Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 14 полиморфизмов (2 комплекта - BRCA1/2, CHEK2, фолатный цикл) без заключения
Г60.19	Г60.15	Метаболизм непрямых антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением
Г60.20	Г60.16	Метаболизм непрямых антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения
Г60.21	Г60.17	Полиморфизмы генов устойчивости к Аспирину, Варфарину и Клопидогрелю - 10 полиморфизмов с заключением
Г60.22	Г60.18	Полиморфизмы генов устойчивости к Аспирину, Варфарину и Клопидогрелю - 10 полиморфизмов без заключения
Г60.23	Г60.19	Полиморфизмы гена СНЕК2 (риск развития рака молочной железы и яичников, синдром Ли Фраумени, герминогенные опухоли) - 2 полиморфизма (с заключением)
Г60.24	Г60.20	Полиморфизмы гена СНЕК2 (риск развития рака молочной железы и яичников, синдром Ли Фраумени, герминогенные опухоли) - 2 полиморфизма (без заключения)
Г60.25	Г60.21	Полиморфизмы метаболизма Клопидогрела - 4 полиморфизма (с заключением)
Г60.26	Г60.22	Полиморфизмы метаболизма Клопидогрела - 4 полиморфизма (без заключения)
Г60.27	Г60.23	Полиморфизмы риска тромбофилии при приеме оральных контрацептивов и гормонально-заместительной терапии (F2, F5) с заключением

Г60.28	Г60.24	Полиморфизмы риска непереносимости лактозы с заключением
Г60.29	Г60.25	Выявление микроделеций АZF-регионов (a, b, c) Y-хромосомы
Г60.30	Г60.26	Адреногенитальный синдром. Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене СҮР210НВ - М
Г60.31	Г60.27	Адреногенитальный синдром. Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP210HB у родительской пары при недоступности материала больного ребенка - М
		Персональное генетическое тестирование
MG1	MG1	LIGHT (7 генов)
MG2	MG2	FIT(16 генов)
MG3	MG3	ВАВҮ(12 генов)
MG4	MG4	WELLNESS (32 гена)
MG5	MG5	Beauty (34 гена)
MG6	MG6	Expert (55 генов)
MG7	MG7	Feminity (18 генов)
MG8	MG8	Feminity Age+ (16 генов)
MG9	MG9	Neuro (10 генов)
MG10	MG10	Smiles (26 генов)
MG11	MG11	Sugar (25 генов)
MG12	MG12	Immunity (14 генов)
MG13	MG13	Vitamins (33 гена)
MG14	MG14	Detox (33 гена)
MG15	MG15	Special 1
MG16	MG16	Special 2
MG17	MG17	Harmony 1
MG18	MG18	Harmony 2
MG19	MG19	Печатная версия отчета генетического тестирования
		Генетическая диагностика биологического родства
4001	1103	Установление отцовства по решению суда (мать, ребенок и предполагаемый отец -16 маркеров)
4002	1104	Установление отцовства -информационный ДНК-тест (отец и ребенок -16 маркеров).
4003	1105	Установление материнства -информационный ДНК-тест (мать и ребенок -16 маркеров).
4004	1106	Генетическое исследование нестандартного материала
4005	1107	Генетическое исследование дополнительного участника
		Прочие исследования методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии
24238	1110	Омега-3 индекс
24239	1111	Определение 25-ОН витамина D3
		Определение химических элементов в биосубстратах
mic1,2,3	mic1,2,3	Эссенциальные и токсичные микроэлементы (23 элемента)
mic4,5,6	mic4,5,6	Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов)
		Гистологические исследования
Г01	Г01	Гистологическое исследование биопсийного материала (молочная железа, эндометрий, ш\м, ц\к, Пайпель-биопсия)(1 образец)
Г02	Г02	Гистологическое исследование биопсийного материала при хирургических вмешательствах (кожа, невусы, папилломы) (1 образец)
Г03	Г03	Гистологическое исследование биопсийного материала при хирургических вмешательствах (кожа, невусы, папилломы) (2 образца и более в одной емкости)
Г04	Γ04	Гистологическое исследование материала другой локализации (1 образец)
	. • •	The state of the s