



Утверждено

Главный врач

ООО «Фемин» Ф.Б.Алиева

05.01.2021 г.

Прайс - лист (услуги) от 05.01.2021

Гинекология		
B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной	1500
B01.001.002.001	Прием (консультация) врача акушера-гинеколога повторный	800
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	900
B01.001.001.001	Прием (консультация) врача акушера-гинеколога первичный	1000
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	1500
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный (кмн)	1500
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный (кмн)	2500
B01.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (детский) первичный	1000
B01.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (детский) повторный	850
B01.001.007.001	Прием (консультация) врача акушера-гинеколога (детский) повторный	750
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-онколога первичный	1500
B01.001.002.001	Прием (консультация) врача гинеколога-онколога повторный	800
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-онколога повторный	1000
002	Консультация специалиста (беременным)	800
A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	600
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	1200
A11.20.002	Получение цервикального мазка	250
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	250
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки (цервикальный канал)	1000
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	500
A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	1500
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	1250
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2000
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1000
A14.20.001	Спринцевание влагалища	500
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	2000
A11.20.011	Биопсия шейки матки	1600
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	1600
A11.20.011.004	Биопсия шейки матки радиоволновая широкопетлевая	3000
A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	4000
A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция шейки матки	3500
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	3500
A16.20.097	Электроэксцизия новообразования шейки матки	2000
A11.20.040	Биопсия вульвы	1600
A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая	1750
A16.20.096	Удаление новообразования вульвы	1500
A16.20.096.001	Электроэксцизия новообразования вульвы	1750
A03.20.001	Кольпоскопия	1000
A03.20.001	Кольпоскопия (кмн)	1200
C1	Внутриматочная спираль "Мирена"	15000
C3	Удаление полипа шейки матки	1500
B8	Внутриматочная спираль "Нова Плюс"	5000

"05".01.2021

Г

**Прайс - лист (услуги)
 от 05.01.2021**

Гинекология		
B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной	1500
B01.001.002.001	Прием (консультация) врача акушера-гинеколога повторный	800
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	900
B01.001.001.001	Прием (консультация) врача акушера-гинеколога первичный	1000
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	1500
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный (кмн)	1500
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный (кмн)	2500
B01.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (детский) первичный	1000
B01.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (детский) повторный	850
B01.001.007.001	Прием (консультация) врача акушера-гинеколога (детский) повторный	750
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-онколога первичный	1500
B01.001.002.001	Прием (консультация) врача гинеколога-онколога повторный	800
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-онколога повторный	1000
002	Консультация специалиста (беременным)	800
A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	600
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	1200
A11.20.002	Получение цервикального мазка	250
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	250
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки (цервикальный канал)	1000
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	500
A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	1500
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	1250
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2000
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1000
A14.20.001	Спринцевание влагалища	500
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	2000
A11.20.011	Биопсия шейки матки	1600
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	1600
A11.20.011.004	Биопсия шейки матки радиоволновая широкопетлевая	3000
A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	4000
A16.20.036.001	Электродиаатермокоагуляция шейки матки	3500
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	3500
A16.20.097	Электроэксцизия новообразования шейки матки	2000
A11.20.040	Биопсия вульвы	1600
A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая	1750
A16.20.096	Удаление новообразования вульвы	1500
A16.20.096.001	Электроэксцизия новообразования вульвы	1750
A03.20.001	Кольпоскопия	1000
A03.20.001	Кольпоскопия (кмн)	1200
C1	Внутриматочная спираль "Мирена"	15000
C 3	Удаление полипа шейки матки	1500
B8	Внутриматочная спираль "Нова Плюс"	5000

Эстетическая гинекология		
A14.20.002	Введение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	500
A14.20.002.001	Введение кубического pessaria	5000
A14.20.002.001	Влагалищные конусы VIVA V-cone	5000
A14.20.002.001	Влагалищный миостимулятор VIVA V-pro	7500
A16.01.026	Контурная пластика (гинекология) I категории	10000
A16.01.026	Контурная пластика (гинекология) II категории	20000
A11.01.002	Плазмолифтинг (гинекология)	5500
2 Ведение беременности		
B3	Ведение беременности III этап (с 26 по 38 недели)	9500
B1	Ведение беременности I этап (с 1 по 12 недели)	12800
B2	Ведение беременности II этап (с 13 по 25 недели)	6700
Ультразвуковая диагностика		
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	600
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	900
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	750
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	500
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	500
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	800
A04.22.01	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	700
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (абдоминально)	700
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	900
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	700
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	850
A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников	400
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	500
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600
A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование почек с функцией мочевого пузыря	700
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	700
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	800
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	500
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	500
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	500
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	600
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	500
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	300
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	400
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	600
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	900
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансвагинально и трансабдоминально)	1100
A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1500
A04.23.001	Нейросонография	800
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	400
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	400
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек	1000
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (две руки)	1500
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (две ноги)	1500
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2500
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2500
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (одна нога)	900
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (две ноги)	1500
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (две руки)	1500
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода, 1 триместр (11-14 недель)	1200
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода, 2 триместр (20-21 неделя)	1600
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода, 3 триместр (от 30 недель), доплерография	1800
A04.12.005.006	Допплерография сосудов головы	1200
A04.12.005.003	Допплерография сосудов головы и шеи	2000

A	Комплексное УЗИ детям до 1 года (сердце, ОБП+почки, нейросонография, тазобедренные суставы)	3500
A04.30.010	Цервикометрия	800
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (кмн)	1200
A04.12.005.005	Допплерография сосудов шеи	1200
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (кмн)	1200
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование ранних сроков беременности	800
A04.30.001	УЗИ мониторинг беременных	1000
A04.12.022	Допплерографическое исследование-ДГИ маточных сосудов + фетометрия	1700
A04.30.001	УЗИ мониторинг беременных (двойня)	1500
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода ,3 триместр (двойня)	2400
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода 2 триместр (двойня)	2000
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода 1 скрининг (двойня)	1600
A04.12.002.002	Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей (одна нога)	850
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода 1 скрининг (3D/4D)	1400
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода,2 скрининг (3D/4D)	1800
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода,3 скрининг (3D/4D)	2000
A04.12.014	Ультразвуковое исследование сосудов органов брюшной полости	1200
A04.12.022	Ультразвуковое исследование сосудов органов малого таза	1100
010	Запись исследования на цифровой носитель	200
01 Функциональная диагностика		
A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ	1300
A05.10.006	Электрокардиография (регистрация, расшифровка и описание)	500
A05.10.006	Электрокардиография с физической нагрузкой (регистрация, расшифровка и описание)	900
A30.05.001	Кардиотокография плода	600
004 Консультация гастроэнтеролога		
V001.004.001	Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1200
V001.004.002	Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	950
015 Консультация кардиолога		
V01.015.001	Прием (осмотр,консультация) врача-кардиолога первичный	1200
V01.015.002	Прием (осмотр,консультация) врача-кардиолога повторный	900
018 Колопроктология		
V01.018.001	Прием (консультация,осмотр) врача-колопроктолога первичный	1500
V01.018.002	Прием (консультация,осмотр) врача-колопроктолога повторный	1000
A03.19.002	Ректороманоскопия	3000
023 Неврология		
A11.04.004	Внутрисуставная блокада лекарственными препаратами	1500
V01.023.001	Прием (осмотр,консультация) врача-невролога первичный	1200
V01.023.002	Прием (осмотр,консультация) врача-невролога повторный	900
047 Терапия		
V01.047.001	Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта первичный	1100
V01.047.002	Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта повторный	850
053 Урология		
V01.053.001	Прием (консультация,осмотр) врача-уролога первичный	1200
V01.053.002	Прием (консультация,осмотр) врача-уролога повторный	950
A11.28.006	Взятие урологического мазка	250
Хирургия		
V01.057.001	Прием (осмотр,консультация) врача-хирурга первичный	1200
V01.057.002	Прием (осмотр,консультация) врача-хирурга повторный	900
V01.043.001	Прием (осмотр,консультация) врача-сосудистого хирурга первичный	1200
V01.043.002	Прием(осмотр,консультация) врача-сосудистого хирурга повторный	900
V01.057.001	Прием (осмотр,консультация) врача-маммолога первичный	1500
V01.057.002	Прием (осмотр,консультация) врача-маммолога повторный	1000
V01.057.001	Прием (консультация,осмотр) врача-маммолога первичный с УЗИ молочных желез (кмн)	2200
A16.01.017	Удаление невуса,атеромы,липомы	3700
A16.30.069	Снятие швов	400
A16.01.002	Вскрытие панариция	2500
A16.01.008	Наложение шва (косметического)	900
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абцесса)	2000
A16.01.008	Наложение шва	400
A16.01.028	Удаление вросшего ногтя	2000
A15.01.001	Перевязка послеоперационная	800
A16.01.004	Первичная хирургическая обработка (ПХО) I категории	700
A16.01.004	Первичная хирургическая обработка (ПХО) II категории	950
A16.01.004	Первичная хирургическая обработка (ПХО) III категории	1300

A8	Пункция молочной железы под контролем УЗИ с цитологией(1 м/ж)	5000
A9	Пункция молочной железы под контролем УЗИ с цитологией(2 м/ж)	8000
G1	Цитологическое исследование молочной железы	1500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1500
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (I степени)	1000
A16.20.017.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (II степени)	2000
A16.20.017.003	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (III степени)	2500
A16.01.017	Удаление новообразований на р/я скальпеле до 1 см2	2000
A16.01.017	Удаление новообразований на р/ч скальпеле (за 1 элемент)	250
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	250
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	750
Консультация дерматовенеролога		
B01.008.001	Прием (осмотр,консультация) врача дерматовенеролога первичный	1200
B01.008.002	Прием (осмотр,консультация) врача дерматовенеролога повторный	900
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	800
A02.01.006	Люминисцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	650
A11.01.009	Соскоб кожи	200
A11.01.016	Мазок-отпечаток с поверхности кожи	200
A11.01.001	Биопсия кожи	1250
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1200
A25.01.001	Назначение препаратов при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки и придатков кожи	550
B01.008.001	Прием(консультация,осмотр) врача-трихолога первичный	1200
B01.008.002	Прием (консультация,осмотр) врача-трихолога повторный	900
058 Консультация эндокринолога		
B01.058.001	Прием (осмотр,консультация) врача-эндокринолога первичный	1200
B01.058.002	Прием (осмотр,консультация) врача-эндокринолога повторный	900
B01.058.001	Консультация терапевта	600
1 Консультация психолога		
1	Консультация психолога (1 сеанс)	1300
001 Телемедицина (онлайн-консультации)		
7	он-лайн консультация	800
02.01 Терапия		
A11.02.002	Внутримышечная инъекция	200
A11.12.003.001	Внутривенная капельная инфузия	500
A11.02.003	Внутривенная инъекция	300
A11.02.002	Внутримышечная инъекция 1 категории	1000
A11.12.003.001	Внутривенная капельная инфузия (1 категории)	700
A11.12.003.001	Внутривенная капельная инфузия (2 категории)	900
A11.12.003.001	Внутривенная капельная инфузия (3 категории)	1100
B2 Чек-ап программы		
B8	Программа "Диагностика патологии шейки матки"	4700
B9	Программа "Здоровая молочная железа"	2650
B10	Программа "Онкоскрин молочных желез"	6500
B11	Программа "Угревая болезнь"	3450
B2	Программа "Кардиоскрин"	4800
B3	Программа "Гастроскрин"	3600
B4	Программа "Диагностика заболеваний щитовидной железы"	3100
B5	Программа "Избыточная масса тела"	2800
B6	Программа "Головокружение"	3700
B7	Программа "Гинекология обязательный"	3900
B8	Программа "Здоровые почки"	2900
B9	Программа "Мужское здоровье"	4000
B10	Программа "Мужское здоровье 40+"	2900
Лабораторные анализы		
90-001	Взятие крови из периферической вены	100
02. Общеклинические исследования		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	200
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	275
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	280
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	280
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	270
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	185
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	135

02-009	Копрограмма	350
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	230
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	195
02-012	Анализ кала на цисты простейших	230
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	225
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	190
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	280
02-021	Общий анализ мокроты	510
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	165
02-027	Ретикулоциты	170
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	400
02-031	Содержание углеводов в кале	460
02-032	Проба Сулковича	140
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	405
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	305
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	250
02-037	Тельца Гейнца	240
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	940
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	535
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	285
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	440
02-047	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (результат по полям зрения)	220
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1135
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	575
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3405
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3990
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasер)	420
03. Гемостазиология и изосерология		
03-001	D-димер	895
03-002	Антитромбин III	270
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	155
03-004	Волчаночный антикоагулянт	695
03-005	Группа крови АВО	220
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	200
03-008	Резус-фактор	220
03-010	Тромбиновое время	190
03-011	Фибриноген	195
03-013	Эритропоэтин	770
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	400
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1630
03-018	Протеин С	2680
03-019	Протеин S свободный	3480
03-020	Плазминоген, % активности	800
06. Биохимические исследования		
06-267	Биохимический анализ кала	2380
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	755
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	720
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150
06-004	Альбумин в сыворотке	165
06-005	Амилаза общая в сыворотке	220
06-006	Амилаза панкреатическая	200
06-007	Антистрептолизин О	295
06-008	Аполипопротеин В	320
06-009	Аполипопротеин А 1	430
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	150
06-011	Белковые фракции в сыворотке	510
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	570
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	150
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	400
06-015	Глюкоза в плазме	140
06-016	Гомоцистеин	1125

06-017	Железо в сыворотке	165
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	270
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	300
06-020	Кальций в сыворотке	165
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	150
06-022	Креатинкиназа общая	180
06-023	Креатинкиназа МВ	650
06-024	Лактат	430
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	150
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	190
06-027	Липаза	230
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	200
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	200
06-031	Магний в сыворотке	165
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	150
06-034	Мочевина в сыворотке	150
06-035	Белок общий в сыворотке	150
06-036	Билирубин общий	150
06-037	Билирубин прямой	150
06-038	Белок общий в моче	145
06-039	С-пептид в сыворотке	475
06-040	Трансферрин	375
06-041	Триглицериды	155
06-042	Ферритин	440
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	640
06-045	Фосфатаза щелочная общая	150
06-046	Фосфор в сыворотке	165
06-047	Фруктозамин	570
06-048	Холестерол общий	150
06-049	Холинэстераза в сыворотке	180
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	300
06-051	Кальций ионизированный	310
06-053	Амилаза общая в суточной моче	185
06-054	Кальций в суточной моче	160
06-055	Магний в суточной моче	160
06-056	Фосфор в суточной моче	160
06-057	Креатинин в суточной моче	145
06-058	Мочевина в суточной моче	145
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	145
06-060	Белок общий в ликворе	240
06-061	Глюкоза в ликворе	180
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	220
06-064	Калий в сыворотке	165
06-065	Натрий в сыворотке	165
06-066	Хлор в сыворотке	165
06-067	Калий в суточной моче	160
06-068	Натрий в суточной моче	160
06-069	Хлор в суточной моче	160
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	555
06-075	Рyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1455
06-076	Тропонин I	485
06-077	Гаптоглобин	535
06-078	Альфа-1-антитрипсин	1200
06-079	Миоглобин	1280
06-080	Церулоплазмин	475
06-082	Цинк в сыворотке	820
06-083	Медь в сыворотке	820
06-084	Литий в сыворотке	820
06-085	Бор в сыворотке	820
06-086	Алюминий в сыворотке	820
06-087	Кремний в сыворотке	820
06-088	Титан в сыворотке	820
06-089	Хром в сыворотке	820
06-090	Марганец в сыворотке	820
06-091	Кобальт в сыворотке	820
06-092	Никель в сыворотке	820
06-093	Мышьяк в сыворотке	820
06-094	Селен в сыворотке	820

06-095	Молибден в сыворотке	820
06-096	Кадмий в сыворотке	820
06-097	Сурьма в сыворотке	820
06-098	Ртуть в сыворотке	820
06-099	Свинец в цельной крови	820
06-101	Витамин А (ретинол)	1915
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1915
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1915
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1915
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1915
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1700
06-107	Витамин Е (токоферол)	1915
06-108	Витамин К (филлохинон)	1915
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6555
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3420
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	405
06-115	Глюкоза в моче	135
06-116	Марганец в моче	820
06-117	Кобальт в моче	820
06-118	Никель в моче	820
06-119	Мышьяк в моче	820
06-120	Селен в моче	820
06-121	Молибден в моче	820
06-122	Литий в моче	820
06-123	Бор в моче	820
06-124	Алюминий в моче	820
06-125	Кремний в моче	820
06-126	Титан в моче	820
06-127	Хром в моче	820
06-128	Кадмий в моче	820
06-129	Сурьма в моче	820
06-130	Ртуть в моче	820
06-131	Свинец в моче	820
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	180
06-134	С-пептид в суточной моче	680
06-135	Цинк в моче	820
06-136	Медь в моче	820
06-137	Эластаза в сыворотке	4530
06-157	NT-proBNP (количественно)	2015
06-178	Липопротеин (а)	980
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1960
06-180	Фосфатаза кислая общая	370
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	270
06-183	Коэнзим Q10 в крови	3585
06-184	Глутатион восстановленный	3460
06-185	Малоновый диальдегид в крови	5115
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2045
06-187	Бета-каротин	1885
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6755
06-189	Гистамин в крови	1465
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4185
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7165
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3240
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3240
06-194	Литий в волосах	820
06-195	Бор в волосах	820
06-196	Натрий в волосах	820
06-197	Магний в волосах	820
06-198	Алюминий в волосах	820
06-199	Кремний в волосах	820
06-200	Калий в волосах	820
06-201	Кальций в волосах	820
06-202	Титан в волосах	820
06-203	Хром в волосах	820
06-204	Марганец в волосах	820
06-205	Железо в волосах	820

06-206	Кобальт в волосах	820
06-207	Никель в волосах	820
06-208	Медь в волосах	820
06-209	Цинк в волосах	820
06-210	Мышьяк в волосах	820
06-211	Селен в волосах	820
06-212	Молибден в волосах	820
06-213	Кадмий в волосах	820
06-214	Сурьма в волосах	820
06-215	Ртуть в волосах	820
06-216	Свинец в волосах	820
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1915
06-218	Витамин В3 (ниацин)	1915
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3040
06-220	Определение омега-3-индекса	2965
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	2755
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	10790
06-223	Анализ жирных кислот	5115
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	9240
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4465
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	4465
06-227	Железо в моче	820
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	32170
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	10595
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	14100
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2735
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	5470
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	4235
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3240
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6505
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3910
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	7165
06-238	Асимметричный диметиларгинин	3910
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	3745
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, А, В9, В12, В5, В6, D)	27300
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, E, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	30865
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	19960
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, E, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	25995
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	11055
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	7810
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	23070
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	10405
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, E, В9, В12)	25620
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	7155
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	5530

06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	27620
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	7810
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	13000
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	29895
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1340
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	560
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	620
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1125
06-261	Прокальцитонин	3965
06-262	Супероксиддисмутаза	0
06-263	Цистатин С	920
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	7940
06-265	Иод в сыворотке	570
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	890
06-268	Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)	3300
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2280
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	1575
06-271	Остаза	1245
07. Серологические и иммунохимические исследования		
07-002	anti-HAV, IgM	615
07-004	anti-HBc, IgM	505
07-005	anti-HBc, антитела	420
07-007	anti-HBs, антитела	410
07-009	anti-HCV, антитела	305
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	915
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	610
07-012	Candida albicans, IgG	470
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	420
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	420
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	420
07-016	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	745
07-017	Цитомегаловирус, IgG	355
07-018	Цитомегаловирус, IgM	400
07-019	Echinococcus, IgG	755
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	390
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	450
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	390
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	550
07-024	HBsAg	615
07-025	HBsAg	250
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	605
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	375
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	400
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	400
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	300
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	520
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	400
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	465
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	305
07-037	Opisthorchis, IgG	715
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	400
07-042	Rubella Virus, IgM	400
07-043	Toxocara, IgG, титр	460
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	360
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	450
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	345
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	430
07-049	Treponema pallidum, антитела	360
07-050	Trichinella, IgG	460
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	515
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	450
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	450

07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	515
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	585
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	190
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	555
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	505
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	475
07-071	anti-HDV, антитела	505
07-074	anti-HEV, IgM	580
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	475
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	475
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	410
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	355
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	415
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	525
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	865
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	565
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	475
07-096	Mumps Virus, IgM	525
07-097	Mumps Virus, IgG	525
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	575
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	425
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	355
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	0
07-104	Clostridium tetani, антитела	790
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	930
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	535
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	400
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	380
07-111	anti-HBe, антитела	410
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	780
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	420
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	500
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	420
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	260
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1690
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	560
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	485
07-125	Giardia lamblia, IgM	505
07-126	Giardia lamblia, антиген	890
07-127	Helicobacter pylori, антиген	1065
07-128	Rotavirus, антиген	610
07-129	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена р24) (конфиденциально)	0
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1025
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	810
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	600
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	600
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	600
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	600
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	550
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	570
07-141	Helicobacter pylori, IgM	745
07-143	anti-HAV, антитела	2090
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	380
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	1035
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	765
07-148	anti-HDV, IgM	1205
07-150	Bordetella pertussis, IgA	940
07-151	Bordetella pertussis, IgM	940
07-152	Bordetella pertussis, IgG	940
07-153	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека	900
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1315
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	800
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2920

07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2920
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	1325
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1370
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1755
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	470
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	655
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	900
07-164	anti-HAV, IgG	570
07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	9900
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1590
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1590
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1590
07-169	¹³ C-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	990
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	885
07-171	Legionella pneumophila, антитела	750
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	990
07-174	Anti-HCV, IgM	440
07-175	Anti-HEV, IgG	950
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	4660
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	4660
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	4660
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	4660
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2350
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2350
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	4660
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	4660
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	540
07-185	Cytomegalovirus, IgA	580
07-186	Opisthorchis felineus, IgM	710
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	380
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	760
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	700
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	700
07-191	Coxsackievirus, IgM	590
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1110
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	750
07-194	Candida albicans, IgA	670
07-195	Candida albicans, IgM	575
07-196	Parvovirus B19, IgG	750
07-197	Parvovirus B19, IgM	750
07-198	Brucella, IgA	750
07-199	Brucella, IgG	450
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специ		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2750
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	450
08-004	СА 125 II	460
08-005	СА 15-3	475
08-006	СА 19-9	475
08-007	СА 72-4	725
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	735
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	215
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	215
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	215
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	530
08-013	Альдостерон	575
08-014	Андростендион	780
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	350
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	350
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	665
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	595
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	345
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	445
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	500
08-024	Дигидротестостерон	1040
08-026	Инсулин	470
08-027	Кальцитонин в сыворотке	675

08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1850
08-030	Кортизол	350
08-031	Кортизол в моче	1235
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	520
08-034	Плацентарный лактоген	925
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	365
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	430
08-043	Соматотропный гормон	400
08-050	Тестостерон свободный	750
08-051	Тиреоглобулин	495
08-056	Эстриол свободный	400
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1515
08-058	Нейронспецифическая энзолаза (NSE)	1075
08-071	Гастрин	555
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолюксусная кислота) в моче	2555
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолюксусная кислота) в моче	3300
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1835
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	865
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	960
08-089	Ингибин В	1430
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	1650
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	980
08-092	Копрологическая эластаза	2420
08-093	Антимюллеровский гормон	1410
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	770
08-095	Ренин	840
08-096	Лептин	680
08-097	Пепсиноген I	850
08-099	Пепсиноген II	850
08-105	СА 242	805
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	350
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	350
08-112	Прогестерон	350
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	350
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350
08-115	Тироксин общий (Т4)	350
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	350
08-117	Тестостерон	350
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	350
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	350
08-120	Эстрадиол	350
08-121	Макропролактин	865
08-122	Пролактин	350
08-123	Прегненолон	4145
08-124	Андростендиол глюкуронид	1005
08-125	Проинсулин	1310
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	525
08-129	Гастрин 17 (базальный)	2565
08-129	Гастрин 17 (базальный)	2565
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолюксусная кислота) в моче	3745
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2380
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2065
08-134	Триптаза	2370
08-135	Белок S-100	2360
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	380
08-137	НЕ4	1410
08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	3890
08-140	Кортизол в слюне	0
08-141	Хромогранин А	4435
08-143	Исследование структурных и функциональных свойств сывороточного альбумина	10900
08-144	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	990
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2590

08-146	Тестостерон в слюне	720
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	6840
08-148	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей), расчет соотношений	6255
08-149	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений	4100
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей)	8290
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	2700
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1290
08-153	Ингибин А	1690
08-142	Тироксин и его метаболиты	10585
09. Молекулярная диагностика		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	315
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2245
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	835
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	560
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3050
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	305
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	335
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	335
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	335
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	395
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	470
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	800
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	525
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1065
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	560
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	760
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	575
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1455
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	645
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	255
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	285
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1105
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1105
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	570
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1360
09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	640
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	720
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	375
09-184	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	790
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2340

09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1350
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1645
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1190
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	430
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1650
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	615
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	1375
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	370
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1105
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1105
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	755
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	10830
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	280
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	635
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	905
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6. ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	950
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	4590
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	990
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2790
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1600
09-174	Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	560
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	460
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	460
10. Микробиологические исследования		
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	885
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	810
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	630
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	885
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2310
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	610
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	615
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	750
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	350
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	900
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	780
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	730
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	685
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	900
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	670
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1355
10-043	Посев на анаэробную флору	960
10-044	Посев на Mycoplasma species	600

10-045	Посев на Ureaplasma species	600
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	730
10-048	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	700
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	750
10-051	Посев на Yersinia spp.	655
10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	590
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	950
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1245
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	700
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	550
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	670
10-065	Дисбактериоз кишечника	1300
10-067	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	650
10-068	Определение токсина A Clostridium difficile	1435
10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	635
10-070	Посев на Cryptosoccus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	635
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptosoccus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	720
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1295
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	780
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2185
11. Цитологические, морфологические и гистохимические		
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	520
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	8960
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	715
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	500
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	0
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	570
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	530
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2280
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	0
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	36775
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	0
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстокишечной биопсии щитовидной железы	2145
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	0
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	9745
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	0
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	0
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4915
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	0
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (1 локализация)	1800

12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (1 показизация)	2280
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 новообразование)	1800
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	0
12-036	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	2390
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	4200
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	0
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	2280
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	0
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	490
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	485
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	535
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	605
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	460
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-test) (смешанный мазок)	1190
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-test)	860
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep).	1270
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	21450
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	27500
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	27500
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	14300
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	14300
12-057	Фотофиксация препарата	2980
12-058	Фотосканирование	2200
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1990
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2190
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	11400
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	22645
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	9167
12-070	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	12170
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала различных локализаций (за исключением материала костного мозга, костей, печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2380
12-077	Морфологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	7040
12-079	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (резекция доли с перешейком)	4290
12-080	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (тиреоидэктомия)	5960
12-081	Гистологическое исследование лимфатических узлов при лимфодиссекции (по онкологическим показаниям)	6675
12-083	Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли	4400
12-086	Гистологическое исследование одного фрагмента биопсийного материала любой локализации без спец. окрасок	0
12-087	Гистологическое исследование биопсийного материала межпозвонкового диска без спец. окрасок	0
12-088	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (неонкологического) без спец. окрасок	0
12-089	Гистологическое исследование биопсийного материала образования кожи (1 фрагмент ткани без спец. окрасок)	0
12-090	Гистологическое исследование биопсийного гинекологического материала – аспират полости матки (1 фрагмент ткани без спец. окрасок)	1600
12-091	Гистологическое исследование биопсийного гинекологического материала – шейка матки (1 фрагмент ткани без спец. окрасок)	1600
12-092	Гистологическое исследование операционного гинекологического материала – яичник (2 фрагмента ткани без спец. окрасок)	0
12-093	Гистологическое исследование операционного гинекологического материала – яичник подозрение на рак (2 фрагмента ткани, 1 спец. окраска)	0
12-094	Гистологическое исследование операционного гинекологического материала – матка (4 фрагмента ткани без спец. окрасок)	0

12-095	Гистологическое исследование операционного гинекологического материала – лейомиома матки (2 фрагмента ткани, 1 спец. окраска)	0
12-096	Гистологическое исследование биопсийного материала – полость рта, слизистые носа (1 фрагмент ткани без спец. окрасок)	0
12-097	Гистологическое исследование биопсийного материала – кишечник (1 фрагмент ткани без спец. окрасок)	0
12-098	Гистологическое исследование биопсийного материала – желудок (1 фрагмент ткани 2 спец. окраски, хеликобактер пилори определяется с использованием метиленового синего)	0
12-099	Гистологическое исследование биопсийного материала – желудок (1 фрагмент ткани 2 спец. окраски, хеликобактер пилори определяется с помощью ИГХ)	0
12-100	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) материала (на один показатель) любой локализации	6000
12-101	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) биопсийного гинекологического материала – шейка матки с дисплазией неопределенной степени для определения степени дисплазии (1 фрагмент ткани + ИГХ CIN-тест)	12500
12-102	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) материала при раке молочной железы, предстательной (на четыре показателя)	0
12-103	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) материала при лимфомах и подозрении на них, метастазах без выявленного первичного очага, саркомах и подозрении на них, более 10 показателей	0
12-104	Консультация микропрепаратов врачом-патологоанатомом, кандидатом мед. наук	0
12-105	Консультация микропрепаратов врачом-патологоанатомом, доктором мед. наук, профессором	0
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	9535
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ск5, Р63, АМАСР)	14535
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	10560
12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	11920
12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	15495
12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	9235
12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	12920
12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	14080
12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	17600
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	21120
12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	24640
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	28160
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	31680
12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	35200
12-120	ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	15005
12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	15005
12-122	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	15005
12-123	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	15005
12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	15005
12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	0
12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	0
12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	0
12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	0
12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	0
12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	0
12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	0
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	0

12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	9300
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	0
12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	12600
12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	0
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	0
12-138	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	0
12-139	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	0
12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	7005
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	13900
13. Аутоиммунные заболевания		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1520
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	580
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	850
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1025
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	520
13-008	Антитела к инсулину	695
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ)	1300
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	600
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1235
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	500
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	840
13-017	Антитела к глиадину, IgA	565
13-018	Антитела к глиадину, IgG	565
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	610
13-020	Ревматоидный фактор	280
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1160
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1055
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	590
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	1785
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1300
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	940
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1075
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1505
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	980
13-031	Антитела к гладким мышцам	1195
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1005
13-033	Антитела к тканевой трансаминазе, IgG	940
13-034	Антитела к тканевой трансаминазе, IgA	940
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA)	1055
13-036	Антитела к десмосомам кожи	2085
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	2120
13-038	Антитела к миокарду	705
13-039	Антитела к скелетным мышцам	1065
13-040	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	4740
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1075
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1505
13-045	Антиядерный фактор на HEp-2-клетках	1035
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	545
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1580
13-048	Антиперинуклеарный фактор	1180
13-049	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1620
13-050	Ангитензинпревращающий фермент сыворотки	2130
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1295
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1015
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1015
13-055	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ	0
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4085

13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1935
13-060	Диагностика системной красной волчанки	3355
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2890
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3470
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3080
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	4745
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2320
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3350
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	2890
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	3215
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	5190
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	2635
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2125
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	3585
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2195
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	5045
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтезные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	3990
13-078	Скрининг целиакии	2055
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	5225
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1900
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2995
13-082	Антитела к тромбоцитам	2650
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	705
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	405
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	415
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1395
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1055
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, TyTo, PM-Scl 100/75, Ku, PDC/ER, Ro 52)	3880
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5045
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1015
13-094	Кальпротектин в кале	2300
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1505
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1615
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1505
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2085
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3195
13-102	Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	930
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1190
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	2385
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1050
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1050
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1075
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1030
13-111	Антитела к десмоглеину-1	2085
13-112	Антитела к десмоглеину-3	2085
13-113	Антитела к белку BP180	2085
13-114	Антитела к белку BP230	2085
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2520
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1505
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1505
13-118	Антитела к антигенам миелина	1050
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1105
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1105

13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	3935
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1710
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1435
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3870
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (амфицема, ХОБП)	2775
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1125
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1650
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	3870
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1350
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1085
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1015
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	950
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1010
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1010
13-135	Определение функциональной активности основных путей системы комплемента	3290
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1190
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1250
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител	4755
13-139	Иммунологический тест определения холододовых агглютининов при гемолитических анемиях	1580
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	990
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1650
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2005
13-143	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	9320
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1250
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1005
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	930
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	960
15. Лекарственный мониторинг		
15-001	Вальпроевая кислота	805
15-002	Карбамазепин	2540
15-004	Фенобарбитал	2330
15-005	Дифенин	2330
15-006	Топирамат	2330
15-007	Ламотриджин	2330
15-008	Дигоксин	2330
15-009	Теофиллин	2980
15-011	Леветирацетам	2330
15-012	Лизодрен	2330
15-013	Рисперидон	2330
15-014	Оланзапин	2330
15-015	Пароксетин	2330
15-016	Арипипразол	2330
15-017	Зипрасидон	2330
15-018	Эсциталопрам	2330
15-019	Кветиапин	2330
15-020	Циталопрам	2330
15-021	Сертралин	2330
15-022	Миртазапин	2330
15-023	Флекаинид	2330
15-024	Клоназепам	2330
15-025	Галоперидол	2330
15-026	Флуоксетин	2330
15-027	Дулоксетин	2330
15-028	Окскарбазепин	2330
15-030	Палиперидон	2330

15-031	Такролимус	2480
15-032	Циклоспорин	2170
15-033	Эверолимус	3510
16. Цитогенетические исследования		
16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	15345
16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	22470
16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	10725
16-012	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	9910
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	6415
16-017	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	15000
17. Генетическое установление родства		
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15500
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	16900
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5500
17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	35900
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	14900
17-007	Дополнительный участник к 17-005	18000
17-031	Дополнительный участник к 17-006	8000
17-032	Генетическое установление родства "Универсальный тест" (до 4 участников)	22900
17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	11500
17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	16500
17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	8000
18. Генетические исследования		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	430
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	535
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	535
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	535
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	535
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359I eu)	2350
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	855
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	535
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	430
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	430
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	510
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена I AC)	640
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	520
18-016	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	470
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	2300
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	535
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/Ia тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	430
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	525
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	2235

18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Ileu)	535
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	430
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	510
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	515
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	535
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	535
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	490
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	495
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1255
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	535
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	3935
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белка)	2945
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	1005
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	530
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	530
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	530
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	530
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1060
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5645
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8845
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	10915
18-113	FISH анализ делеции 12p	9380
18-114	FISH анализ делеции 20q	9380
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	9380
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	9380
18-117	FISH анализ перестроек 3q	9380
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	9380
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	9380
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	9380
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	9380
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	9380
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	9380
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	9380
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFR?	9380
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFR?	9380
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	9380
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	9380
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	9380
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	9380
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	9380
18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	9380
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	9380
18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2450
18-011	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1705
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1635
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1425
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1495
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	2740

18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1425
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2740
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n)	1965
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	920
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1930
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1525
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1485
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	905
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	2290
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1285
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1425
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1545
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	2740
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1525
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1485
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1410
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1410
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1410
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	4350
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	4350
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	4350
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	4350
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	4350
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	4350
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	2740
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1545
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1425
18-069	Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1490
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1515
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) _{6/7} (регуляторная область гена)	855
18-072	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1730
18-073	АМФ-деаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	2740
18-074	Прокколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	1760
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	1695
18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln)	2670
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	1825
18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	7440
18-092	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	9940
18-094	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	3240
18-095	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	7440
18-096	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	3740
18-097	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	9910
18-098	ПЦР анализ мутаций в гене SEBPA	4390
18-099	ПЦР анализ мутаций в гене cKIT	4390

18-101	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	7440
18-102	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	7440
18-103	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	3740
18-104	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	4390
18-105	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	7440
18-106	ПЦР анализ химерного гена CBF?/MYH11 inv(16),t(16;16)	3740
18-107	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	3740
18-108	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	3740
18-109	ПЦР анализ химерного гена PML/RAR? t(15;17)	3740
18-110	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	3740
18-111	ПЦР анализ экспрессии гена WT1	4390
18-112	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	9910
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	890
19. Наркотические вещества		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1430
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	3620
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	2230
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1400
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1235
19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	1730
19-015	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	0
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	2995
19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	3175
20. Иммунологические исследования		
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2565
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	2250
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	1030
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	1030
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1030
20-019	C3 компонент комплемента	540
20-020	C4 компонент комплемента	540
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	565
20-067	Иммунологическое обследование первичное	8070
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	8005
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	8710
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	8695
20-073	Иммунологическое обследование для детей	9735
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3685
21. Аллергологические исследования		
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	950
21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheevka, бухарник шерстистый	950
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	545
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	545
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	495
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	495
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	495
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	495
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	495
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	495
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	495
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	495
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	495
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	495
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	495

21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	495
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	495
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	495
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	545
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	495
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	495
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	495
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	495
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	495
21-076	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	495
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	495
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	495
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	13435
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	495
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	495
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	495
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	495
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	495
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	495
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	495
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	495
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	495
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	495
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	495
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	495
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	495
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	495
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	495
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	495
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	495
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	495
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	495
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	495
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	495
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	495
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	495
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	495
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	495
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	495
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	495
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	495
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	495
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	495
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	495
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	495
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	495
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	495
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	495
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	495
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	495
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	495
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	495
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	495
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	495
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	495
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	495
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	495
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	495
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	495
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	495
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	495
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	495
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	495
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	495
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	495
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	495

21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	495
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	495
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	495
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	495
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	495
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	495
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	495
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	495
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	495
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	495
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	495
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	495
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	495
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	495
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	495
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	495
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	495
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	495
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	495
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	495
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	495
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	495
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	495
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	495
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	495
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	495
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	495
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	495
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	495
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	495
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	495
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	495
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	495
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	495
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	495
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	495
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	495
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	495
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	495
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	530
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	545
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	545
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	495
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	495
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	495
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	495
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	495
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	495
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	495
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	495
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	495
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	495
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	495
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	495
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	495
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	495
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	495
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	495
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	495
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	495
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	495
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	495
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	495
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	495
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	495
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	495
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	495

21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	495
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	495
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	495
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	495
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	495
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	495
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	495
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	495
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	495
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	495
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	495
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	495
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	495
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	495
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	495
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	495
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	495
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	495
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	495
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	495
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	495
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	495
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	495
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	495
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	495
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	495
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	495
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	495
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	495
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	495
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	495
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	495
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	495
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	495
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	495
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	495
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	495
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	495
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	495
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	495
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	495
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	495
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	495
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	495
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	495
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	495
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	495
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	495
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	495
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	495
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	495
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	495
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	495
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	495
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	495
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	495
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	495
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	495
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	495
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	495
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	495
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	495
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	495
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	495
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	495
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	495
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	495
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	495

21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	495
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	495
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	495
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	495
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	495
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	495
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	495
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	495
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	495
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	495
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	495
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	495
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	495
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	495
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	495
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	495
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	495
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	495
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	495
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	495
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	495
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	495
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	495
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	950
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	950
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	950
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	950
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus sabulosus, Blomia tropicalis	950
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	950
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	950
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	950
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	950
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	950
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	950
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	950
21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	950
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	950
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	950
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	950
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	950
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	950
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	950
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	950
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	950
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	950
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	950

21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	950
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	950
21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	950
21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	950
21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	950
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	950
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	950
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	950
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	950
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	950
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	950
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	950
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	950
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	950
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	950
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	950
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	950
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	950
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	950
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	545
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	545
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	545
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	545
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	545
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	545
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	545
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	545
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	2350
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	2350
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2350
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	2350
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	2350
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2350
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	2350
21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	2350
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	620
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	620
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	620
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	620
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	620
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	620
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	620
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	620
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	620
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	620
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	620
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	620
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	620
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	620
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	620

21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	620
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	620
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	620
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	620
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	620
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	620
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	620
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	620
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	620
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	620
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	620
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	620
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	620
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	620
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	620
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	620
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	620
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	620
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	620
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	620
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	620
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	620
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	620
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	620
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	620
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	620
21-661	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	620
21-662	Смесь бытовых аллергенов hх2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	950
21-663	Смесь аллергенов плесени mх1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	950
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gх1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	950
21-666	Смесь аллергенов животных eх2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	950
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wх5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	950
21-668	Смесь пищевых аллергенов fх5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	950
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wх3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник панцетовилный, марь, золотарник, крапива двудомная	950
21-671	Смесь аллергенов трав wх209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	950
21-672	Смесь пищевых аллергенов fх26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	950
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	21900
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	620
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1115
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	1980
21-677	Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	620
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	620
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик r Pru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик r Pru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик r Pru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	620
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	620
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	620
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	620
21-693	Аллерген e213 - перо попуая, IgE (ImmunoCAP)	620
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	620
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	620

21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	620
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	620
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	620
21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	620
21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	620
21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	620
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, луб, ива	950
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1905
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	620
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	620
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	620
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	620
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	620
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	620
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	620
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	620
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	620
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	620
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	620
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	620
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	620
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	620
21-728	Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	950
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	620
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	620
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	620
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	620
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	620
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	620
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	620
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	620
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	620
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2990
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	495
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1905
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	620
21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1905
21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1905
21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	620
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	495
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	495
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	495
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	495
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	495
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	495
21-756	Аллерген e84 - хомяк, IgE, ИФА	495
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	495
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	495
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	495
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	495

21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	495
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	495
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	495
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	495
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	495
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	495
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	495
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	495
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	495
21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	495
21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	495
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	495
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	495
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	495
21-775	Смесь аллергенов животных ем1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	950
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	950
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, пыльнь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, Cladosporium herbarum, ИФА	950
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	950
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	950
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	950
21-781	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	620
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	620
21-783	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	620
21-784	Аллерген f12 - Горох/Pisum sativum, IgE (ImmunoCAP)	620
21-785	Аллерген f15 - Фасоль белая (Белые бобы)/Phaseolus vulgaris, IgE (ImmunoCAP)	620
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	620
21-787	Аллерген f212 - Грибы (шампиньоны)/Agaricus hortensis, IgE (ImmunoCAP)	620
21-788	Аллерген f218 - Паприка, сладкий перец/Capsicum annuum, IgE (ImmunoCAP)	620
21-789	Аллерген f23 - Краб/Cancer pagurus, IgE (ImmunoCAP)	620
21-790	Аллерген f242 - Вишня/Prunus avium, IgE (ImmunoCAP)	620
21-791	Аллерген f258 - Кальмар/Loligo spp., IgE (ImmunoCAP)	620
21-792	Аллерген f47 - Чеснок/Allium sativum, IgE (ImmunoCAP)	620
21-793	Аллерген f48 - Лук/Allium sera, IgE (ImmunoCAP)	620
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	620
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	620
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	620
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	620
21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	620
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	620
21-800	Аллерген c5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP)	620
21-801	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	620
21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	620
21-803	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	620
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	620
21-805	Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP)	620
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	620
21-807	Аллерген f20 - миндаль / Amygdalus communis, IgE (ImmunoCAP)	620
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	620
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	620
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	620
21-811	Аллерген f214 - шпинат / Spinachia oleracea, IgE (ImmunoCAP)	620
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная / Brassica oleracea var. capitata, IgE (ImmunoCAP)	620
21-813	Аллерген f222 - чай листовой, IgE (ImmunoCAP)	620
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	620
21-815	Аллерген f227 - сахарная свекла / Beta vulgaris, IgE (ImmunoCAP)	620
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	620
21-817	Аллерген f237 - абрикос / Prunus armeniaca, IgE (ImmunoCAP)	620

21-818	Аллерген f244 - огурец / Cucumis sativus, IgE (ImmunoCAP)	620
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех / Juglans spp., IgE (ImmunoCAP)	620
21-820	Аллерген f260 - брокколи / Brassica oleracea var.italica, IgE (ImmunoCAP)	620
21-821	Аллерген f262 - баклажан / Solanum melongena, IgE (ImmunoCAP)	620
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE, ИФА	620
21-823	Аллерген f322 - смородина красная / Ribes sylvestre, IgE (ImmunoCAP)	620
21-824	Аллерген f329 - арбуз / Citrullus lanatus, IgE (ImmunoCAP)	620
21-825	Аллерген f343 - малина / Rubus idaeus, IgE (ImmunoCAP)	620
21-826	Аллерген f37 - синяя мидия, IgE (ImmunoCAP)	620
21-827	Аллерген f40 - тунец / Thunnus albacares, IgE (ImmunoCAP)	620
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	620
21-829	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE (ImmunoCAP)	620
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	620
21-831	Аллерген f85 - сельдерей / Apium graveolens, IgE (ImmunoCAP)	620
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	620
21-833	Аллерген f87 - дыня / Cucumis melo spp., IgE (ImmunoCAP)	620
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	620
21-835	Аллерген f94 - груша / Pyrus communis, IgE (ImmunoCAP)	620
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	620
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	620
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	620
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	620
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE (ImmunoCAP)	620
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE (ImmunoCAP)	620
21-842	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	620
21-843	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	545
21-844	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	545
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5200
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3890
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5200
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3890
40. Панели тестов и алгоритмы обследования		
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1290
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1500
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1660
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1035
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1140
40-008	Группа крови и резус-фактор	420
40-023	Лабораторная диагностика анемий	2790
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	2080
40-029	Женская онкология	3660
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	6140
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	6760
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	3150
40-039	Липидограмма	700
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3110
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2150
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1730
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	3890
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	2730
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	4280
40-049	Беременность - I триместр	7470
40-050	Беременность - II триместр	830
40-051	Беременность - III триместр	4320
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	2450
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	3400
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1080
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2570
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	590
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	990
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	3720

40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2820
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	3790
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	990
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2750
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	390
40-091	Вирусный гепатит С. Анализ перед началом лечения	4560
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3770
40-094	Вирусный гепатит С. Анализ для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	830
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	3295
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1490
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	1890
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	3440
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	2520
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2950
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1140
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2130
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	2370
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	3810
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	4080
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	350
40-121	Баланс андрогенов	1510
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	890
40-123	Лабораторное обследование - простатит	2200
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3330
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1730
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	1690
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	1800
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2860
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1120
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	3520
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2200
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	2650
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2970
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1960
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	860
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	4010
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3460
40-141	Атероскрин оптимальный	790
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1740
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2570
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	2300
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1710
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1240
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	1960
40-151	Оценка функции надпочечников	1830
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	5630
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1130
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	860
40-156	Лабораторная диагностика целиакии	2950
40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	940
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1190
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1870
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1340
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2150
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2350
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (<i>St. Pyogenes</i>)	810
40-167	Лабораторная диагностика рахита	2910
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1720
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	4300
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1050

40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2000
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	2780
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1420
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1030
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1275
40-222	Мониторинг профилактики рахита	1960
40-273	Фибро/АктиТест	9990
40-274	ФиброМакс	11990
40-275	СтеатоСкрин	9800
40-335	Онкопрофилактика женщин	890
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	980
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты phi)	3000
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	12950
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6490
40-439	Обследование щитовидной железы	795
40-440	Онкомаркеры для женщин	1300
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	860
40-443	Экзема	5310
40-444	Перед вакцинацией	3430
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1180
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	7240
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	5430
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	2450
40-480	Здоровый ребенок	1200
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	950
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1500
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1250
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	2200
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1430
40-486	Лабораторное обследование почек	1470
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1510
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1400
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	500
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1580
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3270
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3410
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	10550
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	11590
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	11940
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	3060
40-498	Базовые биохимические показатели	1030
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	1885
40-500	Обследование печени: скрининг	650
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1180
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1555
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	655
40-504	Гастропанель	2990
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	495
40-506	Ринит/Астма дети	8060
40-507	Ринит/Астма взрослые	7790
40-508	Метаболический баланс	4000
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	3620
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	3620
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	5430
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	1465
40-515	Интимное здоровье	0
40-516	Клинический и биохимический анализ крови (без СОЭ)	0
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	5600
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	20550
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	640
40-521	Ежегодное лабораторное обследование ребенка без СОЭ	0
40-522	Ежегодное лабораторное обследование мужчины без СОЭ	0
40-523	Ежегодное лабораторное обследование женщины без СОЭ	0
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1765

40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1730
40-527	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	0
40-528	Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология (технология NovaPrep) с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800)	3490
40-529	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	0
40-530	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2495
40-531	Обследование перед назначением диеты (OnMyPlate)	0
40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	3490
40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаникопау)	0
40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаникопау)	0
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4525
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	6650
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	3980
40-605	Перед началом приема специального питания	2730
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1640
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	7520
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	2830
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	3775
40-611	Анализ для женщин перед протезированием	1640
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1400
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	1400
40-615	4 обязательных анализа	990
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	3235
40-617	Здоровье семьи. Анализ для женщин	4965
40-618	Здоровье семьи. Анализ для мужчин	2980
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	600
40-622	Биохимия для ФиброМакс	3900
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	2580
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	475
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	600
40-626	Госпитализация в хирургический стационар	0
40-627	Госпитализация в терапевтический стационар	0
40-628	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	0
40-629	Ежегодное лабораторное обследование женщин	0
40-630	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	0
40-631	Комплекс 1 для СПИК	0
40-633	Обследование мужчин при планировании ЭКО	0
40-634	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	0
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	6840
40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	6840
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	6940
40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и гладкомышечного актина	10940
40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	10940
40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	10940
40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	15650

40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	19925
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12200
40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	13490
40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	16890
40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной	35610
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	2950
42. Комплексные генетические исследования		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	2420
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	4070
42-003	Генетический риск развития гипертонии	4005
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1230
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2045
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	1925
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	7240
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	2910
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4230
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3900
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2830
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	1080
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	7795
42-028	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	1120
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	13985
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	18245
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	3990
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	3990
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	3990
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	3990
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	3990
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	4840
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	3990
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	3990
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	3990
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	3990
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	3990
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	3990
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	3990
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюсиковую атрофию в гене ATN1	3990
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34 ЛРППА)	4890
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3500
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	5770
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	3400
42-015	Гормоназависимое нарушение сперматогенеза	3230

42-016	Генетические причины мужского бесплодия	12640
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	3230
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	25220
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3030
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3910
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	2460
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1170
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3260
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	2030
42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1945
42-034	Предрасположенность к atopическому дерматиту	4500
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	21480
42-041	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21OHV	0
42-042	Генетический тест Атлас	29900
42-059	Панель «Нутригенетика – 10» (выбор диеты для похудения) – 10 маркеров	7950
42-060	Панель «Нутригенетика – 80»	50190
42-061	Панель "Нутригенетика - витамины"	11910
42-062	Панель «Спорт - тах» - 50 маркеров	29070
42-063	Панель «Спорт - min» - 20 маркеров	18510
42-067	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	73950
42-068	Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	132000
42-069	Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	211200
42-070	Гемохроматоз 1 типа	5310
42-071	Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	182190
42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	6890
42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)	4300
42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	15900
42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFY)	8900
42-081	Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	19000
42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	25000