

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "Медицинский центр "РЕАВИТА МЕД СПб"

*Попова В.Б.*  
М.п.



Артикул	Код СКМУ	Название услуги	Цена, руб
		<b>Консультативная помощь</b>	
K01-017	B 01.054.001	Консультация врача аллерголога-иммунолога (к.м.н.)	2000
K01-018	B 01.002.02	Повторная консультация врача аллерголога-иммунолога (к.м.н.)	1500
K01-040		Консультация врача ЛФК (реабилитолога)	1500
K01-007	B 01.015.01	Консультация врача-кардиолога (к.м.н.)	2500
K01-008	B 01.015.02	Повторная консультация врача-кардиолога (к.м.н.)	2000
K01-032	B 01.023.01	Консультация врача-невролога (к.м.н.)	4000
K01-033	B 01.023.02	Повторная консультация врача-невролога (к.м.н.)	3000
K01-037	B 01.004.01	Консультация врача-ортопеда травматолога	2000
K01-038	B 01.050.02	Повторная консультация врача-ортопеда травматолога	1500
K01-028	B 01.037.001	Консультация врача-пульмонолога	2000
K01-027	B 01.037.002	Повторная консультация врача-пульмонолога	1500
K01-001	B 01.047.01	Консультация врача-терапевта	1500
K01-002	B 01.047.02	Повторная консультация врача-терапевта	1200
K01-003	B 01.047.01	Консультация врача-терапевта (к.м.н.)	2000
K01-004	B 01.047.01	Повторная консультация врача-терапевта (к.м.н.)	1500
K01-013	B 01.054.001	Консультация врача-физиотерапевта	1000
K01-014	B 01.054.002	Повторная консультация врача-физиотерапевта	500
K01-020	B 01.054.001	Консультация врача-физиотерапевта предпроцедурная	300
K01-009	B 01.058.001	Консультация врача-эндокринолога	2000
K01-010	B 01.058.002	Повторная консультация врача-эндокринолога	1500
K01-034	B 01.004.01	Консультация гастроэнтеролога	2000
K-01-035	B 01.004.00	Повторная консультация гастроэнтеролога	1800
K01-036	B 01.004.01	Консультация гастроэнтеролога (д.м.н., профессор)	4000
K01-047		Консультация сомнолога	4000
K01-048		Повторная консультация сомнолога	3000
		<b>Лечебные манипуляции (процедурный кабинет)</b>	
Л00-004	A 11.01.002	Подкожная инъекция (без стоимости препарата)	150
Л00-005	A 11.02.002	Внутримышечная инъекция (без стоимости препарата)	150
Л00-009	A11.12.003	Капельное внутривенное введение с внутривенным струйным введением (без учета стоимости препаратов)	800

Л00-008	A11.12.003	Капельное внутривенное введение (без стоимости препарата) более 1 часа	800
Л00-006	A11.12.003	Струйное внутривенное введение (без учета стоимости препарата)	200
Л01-001	A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
		<b>Функциональная диагностика</b>	
Д01-005	A02. 01.001.001	Биоимпедансметрия повторная	1000
Д01-003	A 12.09.001 A 20.09.001	Спирометрия с выполнением медицинских проб	1500
Д01-002	A12.09.001	Спирометрия (исследование функции внешнего дыхания)	1200
Д01-001	A05.10.001 /A05.10.007	ЭКГ с расшифровкой	900
Д01-004	A02. 01.001.001	Биоимпедансметрия первичная	1500
		<b>Физиотерапия</b>	
Ф04-001	A 17.30.034	Ультрафонофорез (1 зона) (б/стоим-ти лек.препарата)	500
Ф04-002	A 17.30.035	Ультрафонофорез (2 зоны) (б/стоим-ти лек.препарата)	700
Ф06-002	A 21.12.002	Бесконтактный гидромассаж (комплекс "Акварелакс")	1000
Ф14-001	A20.30.020	Карбокситерапия (инъекции углекислого газа)	1000
Ф12-001	A20.30.020	Процедура в Спа-капсуле	1500
Ф12-003	A20.01.004	Процедура в Спа-капсуле с обертыванием	2500
Ф15-001		Высокоинтенсивная лазерная терапия MLS - 1 зона	1000
Ф05-001	A 19.30.006	Японский массаж для стоп «Марутака»	400
Ф13-001	A20.01.005	Фототерапия поляриз.светом ("Биоптрон компакт") - 1 зона	300
Ф09-001	A 22.30.015	Экстракорпоральная ударно-волновая терапия (ЭУВТ) — 1 зона	1900
		<b>Физиотерапия (Миостимуляция на аппарате Futura Pro)</b>	
Ф10-006	A 17.30.035	Процедура «Уход за лицом» - Ионофорез (гель)	1200
Ф10-001	A 17.30.036	«Антицеллюлитная» процедура	1300
Ф10-003	A 17.30.037	Процедура «Похудение и потеря веса»	1300
Ф10-004	A 17.30.038	Процедура «Лифтинг груди»	1300
Ф10-002	A 17.30.039	Процедура «Лимфодренаж»	1300
Ф10-005	A 17.30.040	Процедура «Уход за лицом» - Микротоковая терапия	1600
		<b>Физиотерапия (Электротерапия)</b>	
Ф01-007		Импульсная электротерапия	700
Ф01-003	A 17.30.012	Транскраниальная электростимуляция (ТЭС-терапия)	600
Ф01-001	A 17.02.001	Многоканальная электромиостимуляция	1000
Ф01-006	A 17.29.003	Электрофорез лекарственных препаратов (б/стоим-ти лек.препарата) - 2 зона	800
Ф01-002	A 17.30.006	TENS-терапия (чрезкожная электронейростимуляция с вакуум-терапией)	800
Ф01-005	A 17.29.003	Электрофорез лекарственных препаратов (б/стоим-ти лек.препарата) - 1 зона	600

		Физиотерапия (Респираторная терапия)	
Ф03-002	А 17.09.002.001	Галоингаляционная терапия	400
Ф03-003	А 17.09.002.002	Аэроионотерапия	200
Ф03-001	А 17.09.002.001	Небулайзерная терапия (б/стоим-ти лек.препарата)	400
Ф07-001	А 20.30.026.001	Кислородный коктейль	50
Ф07-002		Оксигенотерапия (Кислородотерапия)	400
		Физиотерапия (Магнитотерапия)	
Ф02-004	А 22.02.001	Магнитолазерная терапия (МЛТ)	1000
Ф02-007	А 17.30.029	Экстракорпоральная магнитная стимуляция мышц тазового дна (аппарат "АВАНТРОН")	1000
Ф02-001	А 17.30.025	Общая магнитотерапия (ОМТ)	1000
Ф02-006	А 17.30.019	Низкочастотная магнитотерапия (НЧ-МТ)	900
		<b>Рефлексотерапия</b>	
Р01-001		Сеанс рефлексотерапии	1500
		<b>Ультразвуковые исследования</b>	
Д04-25		УЗИ сосудов шеи	2600
Д04-029		УЗИ подошвенных пальцевых нервов стоп (неврома Мортона)	3600
Д04-026		УЗИ сосудов головы и шеи	3400
Д04-027		УЗИ нервов верхних конечностей (срединных, локтевых, лучевых)	3900
Д04-028		УЗИ нервов нижних конечностей (седалищных, малоберцовых, большеберцовых)	3900
Д04-030		УЗИ плечевых нервных сплетении	3900
Д03-002		Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1500
Д04-016		Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (Фолликулометрия)	1300
Д03-010		Ультразвуковое исследование селезенки	1700
Д03-016		Ультразвуковое исследование предстательной железы	1500
Д03-012		Ультразвуковое исследование почек	1700
Д03-009		Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1700
Д03-004		Ультразвуковое исследование плевральной полости	1500
Д03-008		Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	2990
Д03-005		Ультразвуковое исследование печени	1800
Д03-017		Ультразвуковое исследование органов мошонки	1950
Д04-013		Ультразвуковое исследование органов малого таза трансвагинальным датчиком	1800
Д04-015		Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (абдоминальным и трансвагинальным датчиками)	2990
Д04-012		Ультразвуковое исследование органов малого таза абдоминальным датчиком	1900



Д03-011		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2200
Д03-013		Ультразвуковое исследование надпочечников	1700
Д03-022		Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1400
Д03-014		Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1600
Д03-003		Ультразвуковое исследование молочных желез	1900
Д03-020		Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1600
Д03-007		Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2000
Д03-006		Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1800
		<b>Неврология</b>	
Л02-009		Блокада при эпикондилите (с учётом стоимости лекарственных препаратов)	2000
Л02-004		Блокада карпального канала (с учётом стоимости лекарственных препаратов)	2000
Л02-007		Блокада пяточной шпоры	1500
Л02-001		Кинезиотейпирование одной анатомической зоны	700
Л02-003		Блокада затылочного нерва (с учётом стоимости лекарственных препаратов)	2000
Л02-011		Блокада при импиджмент - синдроме (с учётом стоимости лекарственных препаратов)	2000
Л02-005		Блокада паравертебральная (с учётом стоимости лекарственных препаратов)	2500
Л02-002		Расширенное нейропсихологическое тестирование	1500
Л02-006		Блокада грушевидной мышцы	3500
Л02-010		Блокада крестцово-подвздошных сочленений (с учётом стоимости лекарственных препаратов)	2000
Л02-008		Локальная инъекционная терапия (по Аствацатурову)	1500
		<b>Ортопедия-травматология</b>	
Л03-011	A11	Блокада шейного отдела позвоночника	3000
Л03-001	A 11.04.004	Внутрисуставное введение протезов синовиальной жидкости (без стоимости препарата)	1500
Л03-007	A11	Сакроспинальная блокада	2500
Л03-006	A11	Паравертебральная блокада (грудной, поясничные отделы)	3000
Л03-002	A11	Параартикулярная блокада (коленный, тазобедренный, суставы)	2500
Л03-005	A 11.04.001	Пункция коленного сустава	1000
Л03-004	A11	Параартикулярная блокада плечевого сустава (+ триггерные точки)	2500
Л03-003	A11	Параартикулярная блокада (локтевой, лучезапястный, голеностопный, суставы)	2500
Л03-008	A11	Комбинированная блокада "шея-плечо"	3000
Л03-010	A11	Снятие швов	1000

Л03-009	A11	Блокада мелкого сустава (подошвенный апоневроз, "пяточная шпора")	1500
		<b>Стоматология терапевтическая</b>	
A2	02.01.01.006	Осмотр, консультация	1000
175	02.01.01.006	Осмотр, консультация, выдача справки о санация без лечения	1000
176		Выдача справки о санации после лечения в клинике	0
A2	02.01.01.006	Анестезия аппликационная	250
177		Анестезия за одну карпулу	700
T01		Снятие зубных отложений с 1 зуба ультразвуком, механическая очистка пасткой	200
178		Ремотерапия одной челюсти + очистка пастой	2000
179		Снятие чувствительности с 1 зуба препаратом Sensitab	100
180		Медикаментозная обработка (промывание) 1 кармана	300
181		Применение препарата Метрогил Дента, Солкосерил	500
182		Применение препарата Альвожил, Септопак	500
T02		Снятие старой пломбы	200
183-1		Лечение кариеса, исправление дефекта пломб - I категория сложности (Филтек Z250, NanoPaq, Филтек Ultimate)	3500
183-2		Лечение кариеса, исправление дефекта пломб - II категория сложности (Филтек Z250, NanoPaq, Филтек Ultimate)	5500
183-3		Лечение кариеса, исправление дефекта пломб - III категория сложности (Филтек Z250, NanoPaq, Филтек Ultimate)	7500
T11	02.03.01.140	Временная пломба	500
185		Микропротезирование с использованием стекловолокна (замещение 1 зуба)	8000
T28		Наложение девитализирующей пасты	1500
T37		Распломбировка 1 канала под вкладку	2000
T38		Распломбировка 1 канала с извлечением инородного тела	3000
T49		Стекловолоконный штифт	1000
T51		Кариес индикатор	100
186		Оптрагейт	500
		<b>Стоматология ортопедическая</b>	
100	02.03.04.005	Снятие штампованной коронки	700
101	02.03.04.005	Сняти литой или металлокерамической коронки	1320
102	02.03.04.015	Временная фиксация единицы несъемной ортопедической конструкции на беззвгенольную пасту	360
103	02.03.04.020	Постоянная фиксация единицы несъемной ортопедической конструкций на цемент двойкого отверждения	2000
104	02.03.04.046	Изготовление временной защитной коронки	2300
105	02.03.04.050	Установка втулки	1300
106	02.03.04.050	Коррекция протеза	1300
107	02.03.04.060	Перебазировка протеза прямым методом	5500

108	02.03.04.065	Снятие альгинатного оттиска	700
109	02.03.04.065	Снятке силиконового оттиска	1500
110	02.03.04.075	Изготовление контрольной модели	1000
111	02.03.04.080	Определение конструктивного прикуса	1200
112	02.03.04.090	Распломбировка канала под литую вкладку	1200
113	02.03.04.090	Снятке однокорневой вкладки (1 шт.)	2500
114	02.03.04.095	Снятке многокорневой вкладки, разборной вкладки (1 шт.)	3500
115	02.03.04.100	Электромонорелаксация	7500
116	02.03.04.105	Пришлифовывание каппы с использованием TENS	12000
117	02.03.04.110	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба с использованием TENS	13000
118	02.03.04.115	Определение межальвеолярной высоты с помощью TENS	15000
119	02.03.04.130	Перебазировка протеза непрямым методом	7400
120	02.03.04.135	Определение конструктивного прикуса при помощи лицевой дуги и артикулятора	1000
121	02.03.04.140	Снятие коронки керамической (диоксид циркония)	2000
122	02.03.04.145	Изготовление разобщающей каппы методом инъекционно-прессового литья	40000
123	02.03.06.005	Изготовление назубной каппы методом вакуумного прессования	11000
126	02.03.06.015	Изготовление коронки литой	8000
127	02.03.06.025	Изготовление коронки металлокерамической	15000
128	02.03.06.031	Изготовление коронки из композитного материала	15000
129	02.03.06.045	Изготовление вкладки армированной из композитного материала	15000
130	02.03.06.050	Изготовление пластмассовой коронки, изготовленной лабораторным путем	4000
131	02.03.06.055	Изготовление вкладки внутрикорневой литой разборной (многокорневой)	8000
132	02.03.06.060	Изготовление вкладки внутрикорневой литой, однокорневой	6000
133	02.03.06.065	Восстановление зуба коронкой (изготовление коронки металлокерамической с плечевой массой (каркас КХС))	15000
134	02.03.06.070	Восстановление зуба коронкой (изготовление коронки металлокерамической срезерошкой и замковым сцеплением)	18000
136	02.03.06.075	Восстановление зуба коронкой (изготовление коронки керамической (каркас-диоксид циркония))	30000
137	02.03.06.110	Протезирование зуба с использованием имплантата (изготовление хирургического шаблона при полном отсутствии зубов)	14000
138	02.03.06.145	Изготовление винира керамического (e.max press)	25000
139	02.03.06.185	Протезирование зуба с использованием имплантата (изготовление хирургического шаблона фрагментарного)	1000
140	02.03.06.190	Изготовление винира временного	3500

141	02.03.06.200	Изготовление вкладки культевой штифтовой из диоксида циркония	20000
142	02.03.06.200	Изготовление литой штифтовой культевой шладки с замковым креплением	15000
143	02.03.06.205	Изготовление коронки металлокерамической на имплантат	20000
144	02.03.06.210	Изготовление коронки керамической на каркасе из диоксида циркония на имплантат	33000
145	02.03.06.215	Изготовление коронки металлокерамической с винтовой фиксацией на имплантат	35000
146	02.03.06.220	Изготовление коронки керамической на каркасе из диоксида циркония с винтовой фиксацией на имплантат	45000
147	02.03.06.225	Протезирование с использованием стандартного абатмента 3 категории (Osstem, AlphaBio)	15000
148	02.03.06.230	Протезирование с использованием стандартного абатмента 2 категории (NeoDent, Ankylos)	22000
149	02.03.06.255	Протезирование с использованием стандартного абатмента 1 категории (Straumann)	30000
150	02.03.06.260	Протезирование с использованием индивидуального абатмента	25000
151	02.03.06.265	Протезирование с использованием эстетического фрезерованного абатмента из диоксида циркония	40000
152	02.03.06.285	Диагностическое восковое моделирование одного зуба	2500
155	02.03.05.005	Изготовление полного съёмного протеза	35000
156	02.03.05.020	Изготовление частичного съёмного протеза	30000
157	02.03.05.035	Изготовление имедиат-протеза (1-3 зуба)	15000
158	02.03.05.040	Установка дополнительного элемента съёмного протеза (кламмер, пеллот, дентоальвеолярный кламмер)	1300
159	02.03.05.045	Армирование съёмного протеза стандартной сеткой	6000
160	02.03.05.046	Армирование съёмного протеза КХС	12000
161	02.03.05.050	Изготовление индивидуальной ложки	2500
162	02.03.05.055	Починка (трещины, перелом) съёмного протеза без снятия оттиска	3000
163	02.03.05.060	Починка съёмного протеза (приварка зуба, кламмера, перелом) со снятием оттиска	3500
164	02.03.05.065	Установка дополнительного элемента при починке	1500
165	02.03.05.070	Изготовление бюгельного протеза с кламмерной фиксацией (дуга + 2 кламмера)	52000
166	02.03.05.080	Изготовление бюгельного протеза с замковой фиксацией	58500
167	02.03.05.085	Установка дополнительного элемента в замковой фиксации	5000
168	02.03.05.090	Установка литого опорно-удерживающего кламмера	3900
169	02.03.05.095	Изготовление малого седловидного протеза (седло + 2 опорно-удерживающих кламмера, 1 зуб)	25000
170	02.03.05.100	Изготовление бюгельного протеза с балочной системой фиксации	70000

171	02.03.05.105	Изготовление бюгельного протеза с телескопической системой фиксации	80000
172	02.03.05.145	Изготовление съёмного протеза с базисом из эластомера	50000
173	02.03.05.160	Изготовление бюгельного протеза с obturatorом	62000
174	02.03.05.165	Изготовление дополнительной литой дуги в съёмном протезе	8000
177	02.03.09.160	Изготовление разобщающей каппы методом инъекционно-прессового литья	40000
178	02.03.09.165	Изготовление назубной каппы методом вакуумного прессования	11000
		<b>Лабораторные исследования "ХЕЛИКС"</b>	
И07-014		Chlamydia trachomatis, IgG, титр	640
И06-116		Марганец в моче	950
И06-250		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni; Витамины А, В6)	9740
И06-057		Креатинин в суточной моче	250
И07-062		Borrelia burgdorferi, IgM, титр	855
И06-245		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn; Витамины К, D, В9, В12)	10750
И06-010		Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	170
И06-189		Определение гистамина в крови	2800
И06-124		Алюминий в моче	950
И06-226		Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	5500
И06-219		Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	3900
И07-086		anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	720
И06-101		Витамин А (ретинол)	2410
И08-058		Нейрон специфическая энлаза (NSE)	1955
И06-231		Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1800
И06-023		Креатинкиназа МВ	450
И06-096		Кадмий в крови	950
И06-131		Свинец в моче	950
И06-017		Железо в сыворотке	270
И07-055		Varicella Zoster Virus, IgM	945
И07-032		HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена р24)	435
И06-006		Амилаза панкреатическая	350
И08-120		Эстрадиол	610
И06-123		Бор в моче	950
И06-054		Кальций в суточной моче	310
И03-016		Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	2550
И06-233		Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2860



И08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	350
И06-083	Медь в крови	950
И02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	350
И06-051	Кальций ионизированный	400
И06-095	Молибден в крови	950
И06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1500
И02-021	Общий анализ мокроты	850
И03-005	Группа крови АВО	310
И06-047	Фруктозамин	600
И07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	580
И08-125	Проинсулин	1240
И08-124	Андростендиол глюкуронид	1620
И07-018	Cytomegalovirus, IgM	640
И06-126	Титан в моче	950
И06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1400
И06-183	Коэнзим Q10 в крови	4080
И07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	730
И07-049	Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно	520
И07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	945
И07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	650
И06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P; Витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	25360
И07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	610
И06-009	Аполипопротеин А 1	700
И06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	300
И08-034	Плацентарный лактоген	0
И06-045	Фосфатаза щелочная общая	230
И08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	0
И02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	330
И07-025	HBsAg, сверхчувствительно	420
И06-218	Витамин В3 (ниацин)	2420
И08-089	Ингибин В	1875
И07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	880
И06-122	Литий в моче	950
И06-055	Магний в суточной моче	300
И07-005	anti-HBc, антитела	660
И02-009	Копрограмма	450
И07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	855
И08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно	750
И06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	160
И06-066	Хлор в сыворотке	275

И08-056	Эстриол свободный	780
И07-125	Giardia lamblia, IgM	545
И08-117	Тестостерон	410
И02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	880
И06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2100
И07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	650
И08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	405
И06-220	Определение Омега-3 индекса	4500
И07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1890
И06-031	Магний в сыворотке	260
И08-071	Гастрин	1040
И06-007	Антистрептолизин О	450
И06-115	Глюкоза в моче	140
И07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	720
И06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	190
И06-185	Малоновый диальдегид в крови	3600
И08-115	Тироксин общий (Т4)	420
И06-040	Трансферрин	650
И06-027	Липаза	425
И07-069	Leptospira, IgG	0
И07-068	Leptospira, IgA	0
И07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	505
И06-091	Кобальт в крови	950
И08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	455
И08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1635
И08-031	Свободный кортизол в моче	1320
И07-033	Measles Virus, IgG	1040
И06-127	Хром в моче	950
И08-051	Тиреоглобулин	1010
И06-059	Мочевая кислота в суточной моче	250
И08-019	Бета2-микроглобулин в моче	1540
И07-109	Listeria monocytogenes, антитела	0
И06-034	Мочевина в сыворотке	170
И06-094	Селен в крови	950
И08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	0
И08-122	Пролактин	475
И02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	900
И06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	8100
И07-071	anti-HDV, антитела	940

И06-121	Молибден в моче	950
И06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	750
И07-050	Trichinella, IgG, титр	665
И06-087	Кремний в крови	950
И02-031	Содержание углеводов в кале	800
И06-058	Мочевина в суточной моче	250
И07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1250
И07-128	Rotavirus, антиген	615
И06-090	Марганец в крови	950
И08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1100
И06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	240
И06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo; Витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е; Омега-3, Омега-6 жирные кислоты)	24500
И06-119	Мышьяк в моче	950
И08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	405
И07-046	Toxoplasma gondii, IgM	765
И07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	350
И06-099	Свинец в крови	950
И08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	960
И07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	610
И08-099	Пепсиноген II	1300
И08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	430
И06-093	Мышьяк в крови	950
И06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1900
И06-053	Амилаза общая в суточной моче	300
И07-011	Aspergillus fumigatus, IgG титр	885
И06-039	С-пептид в сыворотке	600
И06-004	Альбумин в сыворотке	300
И07-002	anti-HAV, IgM	1060
И06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	8500
И07-012	Candida albicans, IgG, титр	820
И06-097	Сурьма в крови	950
И07-007	anti-HBs, антитела	845
И08-024	Дигидротестостерон	1640
И06-236	Определение фракции трансферина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	5130
И06-048	Холестерол общий	230
И06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	275
И08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови	4655
И06-085	Бор в крови	950

И06-086	Алюминий в крови	950
И07-097	Mumps Virus, IgG	1020
И08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	420
И06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4500
И06-028	Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	300
И02-027	Ретикулоциты	360
И06-024	Лактат	850
И03-010	Тромбиновое время	300
И06-064	Калий в сыворотке	275
И07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	620
И06-234	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4700
И06-079	Миоглобин	900
И03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	550
И06-247	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, Е; Омега-3, Омега-6 жирные кислоты)	26120
И06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2410
И06-033	Мочевая кислота в сыворотке	230
И07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А,В, С1,С2,Д,Е	820
И08-006	СА 19-9	910
И06-136	Медь в моче	950
И08-092	Копрологическая эластаза	0
И06-192	Анализ крови на органические кислоты	3400
И08-014	Андростендион	1440
И06-067	Калий в суточной моче	300
И02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	550
И02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	280
И02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	180
И06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6440
И08-097	Пепсиноген I	1300
И07-127	Helicobacter pylori, антиген	1115
И06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg; Витамины В6, D)	4750
И06-135	Цинк в моче	950
И06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	575
И02-014	Общий анализ крови(без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	270
И03-011	Фибриноген	250
И02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	350

И08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1800
И08-007	СА 72-4	1350
И07-043	Тохосага, IgG, титр	570
И06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	500
И06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S; Витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	19470
И06-125	Кремний в моче	950
И07-104	Clostridium tetani, антитела	1310
И08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1510
И06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9500
И06-008	Аполипопротеин В	600
И06-021	Креатинин в сыворотке	170
И03-001	D-димер	1400
И06-036	Билирубин общий	140
И06-038	Белок общий в моче	350
И06-035	Белок общий в сыворотке	230
И06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2420
И06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1100
И06-041	Триглицериды	250
И06-042	Ферритин	750
И06-037	Билирубин прямой	140
И06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	275
И06-065	Натрий в сыворотке	275
И06-069	Хлор в суточной моче	300
И02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	300
И06-088	Титан в крови	950
И06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2410
И06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	2410
И06-120	Селен в моче	950
И06-157	NT-proBNP (количественно)	3500
И06-187	Бета-каротин	2220
И06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	9500
И06-180	Фосфатаза кислая общая	355
И06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	7400
И06-230	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	18000
И06-015	Глюкоза в плазме	170
И06-011	Белковые фракции в сыворотке	430
И06-049	Холинэстераза в сыворотке	300
И06-240	Определение концентрации метаболитов витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25 дигидроксиголекальциферол)	5105

И06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu; Витамин B6)	4830
И06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P; Витамины E, B1, B5, B6, C)	13490
И06-005	Амилаза общая в сыворотке	300
И07-009	anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно	775
И07-004	anti-HBc, IgM	975
И07-013	Chlamydia trachomatis, IgA, титр	640
И07-019	Echinococcus, IgG, титр	1095
И07-015	Chlamydia trachomatis, IgM, титр	640
И07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	630
И07-023	Giardia lamblia, антитела	610
И07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	510
И07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	740
И07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	1095
И06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn; Витамины K, D, B1, B5)	10170
И07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	650
И07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	0
И07-067	Borrelia burgdorferi, IgG, иммуноблот	0
И07-066	Borrelia burgdorferi, IgM, иммуноблот	0
И06-223	Анализ жирных кислот	5900
И07-074	anti-HEV, IgM	980
И07-096	Mumps Virus, IgM	1020
И07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	720
И07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	800
И06-107	Витамин E (токоферол)	2410
И07-101	Anti-HCV, антитела	635
И07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	675
И07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	920
И07-111	anti-HBe, антитела	750
И06-080	Церулоплазмин	845
И07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	910
И08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	3670
И08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	800
И03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	225
И08-004	СА 125 II	850
И08-005	СА 15-3	910
И08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	995
И06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3400
И08-018	Бета2-микроглобулин в сыворотке	1510



И08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	620
И08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2810
И08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	885
И06-077	Гаптоглобин	850
И08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	470
И08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2670
И08-050	Тестостерон свободный	1440
И06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	900
И08-093	Антимюллеровский гормон	1850
И08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1835
И08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	4650
И08-030	Кортизол	570
И07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	420
И07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	500
И08-112	Прогестерон	455
И08-105	СА-242	1060
И08-096	Лептин	1200
И07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	650
И08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	430
И07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	610
И08-043	Соматотропный гормон	0
И08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2690
И08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3260
И07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, антитела	780
И07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	905
И08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	620
И03-002	Антитромбин III	500
И06-108	Витамин К (филлохинон)	2410
И03-013	Эритропоэтин	1500
И06-114	Микроальбумин в моче	450
И02-001	Анализ кала на скрытую кровь	320
И07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	590
И08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	600
И06-084	Литий в крови	950
И08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	405
И07-123	Ascaris lumbricoides, IgG, титр	1150
И06-178	Липопротеин (а)	1200
И06-076	Тропонин I	900
И08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	570
И06-098	Ртуть в крови	950

И06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn; Витамины B1, B5)	7640
И07-126	Giardia lamblia, антиген	1115
И06-102	Витамин B1 (тиамин)	2410
И06-130	Ртуть в моче	950
И06-128	Кадмий в моче	950
И06-089	Хром в крови	950
И02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	700
И02-032	Проба Сулковича	125
И08-121	Макропролактин	1510
И06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg; Витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	30160
И06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co; Витамины А, С, В9, В12)	12420
И06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	4100
И08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	0
И07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	720
И03-004	Волчаночный антикоагулянт	1100
И07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	640
И06-129	Сурьма в моче	950
И08-013	Альдостерон	800
И07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	1040
И08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	420
И06-046	Фосфор в сыворотке	270
И07-017	Cytomegalovirus, IgG	570
И06-228	Расширенный комплексный анализ крови на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	27000
И07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	730
И06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu; Витамины B1, B5, E, B9, B12)	13540
И06-078	Альфа-1-антитрипсин	1500
И06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	24160
И06-056	Фосфор в суточной моче	300
И07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	830
И06-238	Асимметричный диметиларгинин	5770
И07-037	Opistorchis, IgG, титр	1040

И06-137	Эластаза в сыворотке	4900
И06-082	Цинк в крови	950
И06-134	С-пептид в суточной моче	690
И06-229	Анализ крови на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	13900
И07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	990
И08-126	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРР-А)	810
И06-002	Н-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1000
И03-008	Резус фактор	315
И06-016	Гомоцистеин	1900
И06-092	Никель в крови	950
И06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	170
И06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3: эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота (без витамина Е)	4500
И06-020	Кальций в сыворотке	270
И06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3800
И06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	7175
И08-026	Инсулин	800
И07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	630
И07-024	НВeAg	700
И06-118	Никель в моче	950
И06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	400
И06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	300
И06-022	Креатинкиназа общая	320
И06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2210
И06-117	Кобальт в моче	950
И07-035	Mycoplasma hominis, IgA, титр	740
И07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	0
И08-027	Кальцитонин в сыворотке	1355
И08-095	Ренин	1740
И06-068	Натрий в суточной моче	300
И03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	245
И07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	0
И07-042	Rubella Virus, IgM	710
И06-071	Глюкозотолерантный тест	950
И06-227	Железо в моче	900
И07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	0
И09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кал)	1015
И09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	300
И09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	605
И09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [ПЦР] (мокрота)	300

И09-011		HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	650
И09-063		HGV, РНК [ПЦР] (кровь)	800
И09-006		Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	330
И09-060		HAV, РНК [ПЦР] (кровь)	905
И09-010		HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	1240
И09-012		HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	4270
И09-015		Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	300
И09-046		HDV, РНК [ПЦР] (кровь)	810
И09-084		Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	510
И09-071		Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	400
И09-067		Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	520
И09-009		HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	3060
И09-016		Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР] (кровь)	610
И09-079		Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	0
И09-068		Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] (моча)	400
И18-039		Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (Множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2290
И10-025		Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	780
И18-055		Интерлейкин 1А (IL1A). Выявление мутации С(-889)Т (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением иммунитета и реакции на воспалительный процесс. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к периодонтиту, болезни Альцгеймера, остеомиелиту.	1720
И40-094		Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1520
И40-429		Лабораторная диагностика нейроинфекций: Haemophilus species, ДНК; Neisseria species, ДНК; Streptococcus species, ДНК.	0
И40-273		Фибро/АктиТест: Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Альфа-2-макроглобулин; Аполипопротеин А-1; Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Гаптоглобин.	10990
И40-117		4 обязательных анализа, ИФА: anti-HCV, антитела; HBsAg; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24); Treponema pallidum, антитела.	0
И40-082		Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц: anti-HAV, IgM	0
И10-041		Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	0
И13-115		Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2800
И13-092		Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR) для диагностики миастении	6700

И18-083		Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g. 39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена): Маркер связан с генетической резистентностью к вирусным инфекциям. Исследуется для прогнозирования эффективности лечения гепатита С препаратами Рибавирин (Ребетол) и PEG-интерферон (ПегИнтрон).	1310
И18-084		Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A: Маркер связан с особенностями метаболизма лекарств в печени. Исследуется для выявления физиологической эффективности применения препаратов: антиагрегантов (Клопидогрел и его аналоги), ингибиторов протонного насоса (Омепразол, Лансопразол), антидепрессантов, противосудорожных препаратов, антималярийного препарата Прогуанил. Альтернативное обозначение генетического маркера: CYP2C192.	1400
И18-067		Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD), Выявление мутации А (-101-842) G (нет, интрон): Маркер связан с особенностями функционирования пероксисом.	1485
И13-068		Антитела к митохондриям (AMA)	4085
И18-027		Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp): Маркер связан с выявлением генетической предрасположенности к солечувствительной гипертензии. OMIM: 102680.	705
И10-040		Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	0
И10-051		Посев на <i>Yersinia</i> spp.	920
И18-051		Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена): Маркер связан с активностью накопления жировой ткани. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к увеличению массы тела. OMIM: 610966.	2385
И13-003		Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1515
И13-053		Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1505
И13-014		Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду, IgG	18200
И13-026		Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1530
И13-027		Антитела к базальной мембране клубочка	2130
И13-028		Антитела к C1q фактору комплемента	1505
И13-066		Диагностика аутоиммунного поражения почек: Антитела к базальной мембране клубочка; Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках; Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG.	5870
И40-003		Панель тестов TORCH-IgG: Cytomegalovirus, IgG; Herpes Simplex Virus 1/2, IgG; Rubella Virus, IgG (количественно); <i>Toxoplasma gondii</i> , IgG (количественно).	2250

И18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) <sub>n</sub> ((Gln) <sub>n</sub> ): Маркер связан с активностью андрогенового рецептора. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гормонозависимому нарушению сперматогенеза, степени олигоспермии, азооспермии, аспермии, мужской феминизации, раку простаты. OMIM: 313700.	2055
И13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	5730
И13-078	Скрининг целиакии : Антитела к глиадину, IgG, титр; Антитела к эндомизию, IgA.	0
И13-087	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	600
И13-088	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	580
И40-047	Планирование беременности - необходимые анализы: Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1); Глюкоза в плазме; Гомоцистеин; Железо в сыворотке; Калий в сыворотке; Кальций в сыворотке; Креатинин в сыворотке; Лейкоцитарная формула; Магний в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Натрий в сыворотке; Общий анализ крови (8 основных показателей); Общий анализ мочи; Микроскопия осадка мочи; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод Панченкова; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии; Фосфор в сыворотке; Хлор в сыворотке.	7470
И13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1875
И13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1645
И13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1735
И13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1540
И13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1400
И13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1230
И13-111	Антитела к десмоглеину -1	2900
И18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы и яичников. OMIM: 113705	705
И18-059	Выявление мутации G(-174) C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением синтеза интерферона В1 Интерлейкин 6 (IL6)	2530



И18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы и яичников. OMIM: 113705	705
И18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly): Маркер связан с изменением метаболизма метионина. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипергомоцистеинемии, неонатальным гомоцистинурии и гипометионинемии, неврологическим нарушениям развития плода, задержке развития и судорогам, расчета прогнозов в канцерогенезе. OMIM: 156570	770
И18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением активности фермента лактазы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к лактозной невосприимчивости (лактазной недостаточности). OMIM: 603202	1155
И40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения: anti-HCV, подтверждающий тест, ИФА; HCV, РНК, количественно	4680
И40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром): Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Альфа-2-макроглобулин; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО); Мочевина в сыворотке; Тромбоциты.	0
И40-121	Баланс андрогенов:	2430
И40-004	Панель тестов TORCH-IgM: Cytomegalovirus, IgM; Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА; Rubella Virus, IgM; Toxoplasma gondii, IgM	2670
И10-036	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	0
И10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	765
И18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp): Маркер связан с изменением в протекании острой фазы иммунного ответа	3850
И13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2810
И18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221) C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением в протекании острой фазы иммунного ответа	3850

И18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С807Т (нарушение синтеза белка): Ген ITGA2 (integrin alpha-2, субъединица рецептора VLA-2) кодирует мембранный гликопротеин, известный как GPIa, и экспрессируется в мегакариоцитах и тромбоцитах, в которых белок формирует комплекс с интегрином бета-1 (ITGB1) обеспечивая адгезию клеток к коллагену. Это свойство особенно важно при повреждении тканей - высокая степень адегзии тромбоцитов способствует формированию первичного защитного слоя. Мутация 807С>Т (генотип ТТ) связана с аномальным повышением адгезивности тромбоцитов к коллагену и изменением активации Т лимфоцитов, что в свою очередь может приводить к образованию тромбов. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к наследственным формам тромбоэмболии, ранним инфаркту миокарда и инсульту. OMIM: +192974	770
И18-011	Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена): Маркер связан с выявлением генетической предрасположенности к гипертонии, инфаркту миокарда, ишемической болезни сердца, острой и хронической почечной недостаточности, инсулинзависимому сахарному диабету, возрастной макулярной дегенерации, болезни Альцгеймера. Связан с выносливостью организма при продолжительных физических нагрузках. OMIM: 106180	3050
И10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	0
И40-156	Лабораторная диагностика целиакии: Суммарные иммуноглобулины класса А в сыворотке (IgA); Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG; Антитела к эндомизию, IgA	2440
И13-079	Полное серологическое обследование при целиакии: Антитела к глиадину, IgA; Антитела к глиадину, IgG, титр; Антитела к эндомизию, IgA; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA; Антитела к антиретрикулиновым антитела (АРА).	0
И40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения: anti-HCV, подтверждающий тест, ИФА; HCV, генотипирование; HCV, РНК, количественно.	5970
И10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1590
И18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации С521Т (Thr174Met): Маркер связан с особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертонии. OMIM: 106150	705

И40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины: anti-HCV, антитела; HBsAg; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24); Трепонема pallidum, антитела; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Амилаза общая в сыворотке; Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО); Антитромбин III; Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Глюкоза в плазме; Гомоцистеин; Железо в сыворотке; Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая; Лейкоцитарная формула; Мочевая кислота в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Общий анализ крови (8 основных показателей); Общий анализ мочи; Микроскопия осадка мочи; Простатспецифический антиген (ПСА) общий, сверхчувствительно; Простатспецифический антиген (ПСА) свободный; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод Панченкова; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии; Тестостерон; Тиреотропный гормон (ТТГ); Фибриноген; Холестерол общий.	11090
И13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС): Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках; Антитела к кардиолипину, IgG и IgM.	2640
И13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти PR-3)	1505
И40-050	Беременность - II триместр: Лейкоцитарная формула; Общий анализ крови (8 основных показателей); Общий анализ мочи; Микроскопия осадка мочи; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод Панченкова; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии; Тиреотропный гормон (ТТГ).	1520
И13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1015
И40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes): Streptococcus pyogenes, ДНК; Посев на гемолитический стрептококк группы А.	1060
И40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели: Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Альбумин в сыворотке; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Глюкоза в плазме; Железо в сыворотке; Кальций в сыворотке; Креатинин в сыворотке; Лейкоцитарная формула; Мочевая кислота в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Общий анализ крови (8 основных показателей); Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод Панченкова; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии; Триглицериды; Фосфатаза щелочная общая; Холестерол общий.	4200
И13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	2060
И13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1750

И40-065	Лабораторное обследование щитовидной железы: Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ); Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО); Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ), ИФА; Трийодтиронин (Т3) общий; Трийодтиронин (Т3) свободный; Тироксин общий (Т4); Тироксин (Т4) свободный; Тиреотропный гормон (ТТГ).	5430
И40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика: anti-HAV, IgM; anti-HCV, антитела; HBsAg.	2340
И13-083	Антитела к внутреннему фактору (ф.Кастла)	1730
И18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена): Маркер связан с особенностями структуры фактора II (протромбина) системы свертываемости крови. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к тромбозам, тромбозам, инфаркту миокарда, ишемической болезни сердца, преждевременным родам. OMIM: 176930	770
И40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц: anti-HBc, антитела; anti-HBs, антитела; HBsAg.	1950
И40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации: anti-HBs, антитела.	830
И18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением в протекании острой фазы иммунного ответа	3850
И40-045	Планирование беременности - обязательные анализы: anti-HCV, антитела; Cytomegalovirus, IgG; HBsAg; Herpes Simplex Virus 1/2, IgG; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24); Rubella Virus, IgG (количественно); Rubella Virus, IgM; Toxoplasma gondii, IgG (количественно); Toxoplasma gondii, IgM; Трепонема pallidum, антитела; Группа крови АВО; Резус-фактор.	6600
И40-101	Гормональный - нарушения менструального цикла: Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Прогестерон; Пролактин; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Эстрадиол.	5480
И40-105	Гормональный - менопауза: Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Тироксин (Т4) свободный; Тиреотропный гормон (ТТГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Эстрадиол.	2510
И13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1615
И18-056	Интерлейкин 1В (IL1В). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза белка): Маркер связан с изменением характера протекания острой стадии иммунного ответа. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к накоплению жировой массы. OMIM: 147720	1560
И13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	1065

И18-003		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы и яичников. OMIM: 113705	705
И40-034		Ежегодное лабораторное обследование женщины: anti-HCV, антитела; HBsAg; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24); Тгеронема pallidum, антитела; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Амилаза общая в сыворотке; Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО); Антитромбин III; Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Глюкоза в плазме; Гомоцистеин; Железо в сыворотке; Кальций в сыворотке; Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая; Лейкоцитарная формула; Мочевая кислота в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Общий анализ крови (8 основных показателей); Общий анализ мочи; Микроскопия осадка мочи; Пролактин.	11920
И40-131		Лабораторная диагностика железодефицита: Железо в сыворотке; Железосвязывающая способность сыворотки; Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС); Общий анализ крови (8 основных показателей); Ферритин.	1950
И13-033		Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1345
И18-080		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (Нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы и яичников. OMIM: +113705	600
И18-037		Коннексин 26 (GJB2) (все мутации): Маркер связан с изменением структуры белка коннексин 26. Исследуется для выявления наследственных форм глухоты и тугоухости, синдрома Фовинкеля (наследственная мутилирующая кератома) и других кератодермий. OMIM: 121011	0
И40-134		Лабораторный скрининг при заболеваниях почек: Белок общий в моче; Белок общий в суточной моче; Калий в сыворотке; Канальцевая реабсорбция; Клубочковая фильтрация; Креатинин в суточной моче; Креатинин в сыворотке; Диурез; Мочевина в сыворотке; Натрий в сыворотке; Общий анализ мочи; Микроскопия осадка мочи; Хлор в сыворотке.	0

И40-112	Госпитализация в терапевтический стационар: anti-HCV, антитела; HBsAg; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24); Treponema pallidum, антитела; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Глюкоза в плазме; Лейкоцитарная формула; Мочевина в сыворотке; Общий анализ крови (8 основных показателей); Общий анализ мочи; Микроскопия осадка мочи; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод Панченкова; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии.	4530
И13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1965
И40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный) Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Креатинкиназа-МВ; Миоглобин; Тропонин I.	2640
И40-151	Оценка функции надпочечников: Адренокортикотропный гормон (АКТГ); Альдостерон, ИФА; Калий в сыворотке; Кортизол; Натрий в сыворотке; Хлор в сыворотке.	3090
И13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	1190
И18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys): Маркер связан с особенностями метаболизма лекарственных препаратов в печени. Исследуется для выявления физиологической эффективности применения препаратов Толбутамид, Варфарин. OMIM: 601130	770
И13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1785
И13-039	Антитела к скелетным мышцам	1420
И40-001	4 обязательных анализа, экспресс: anti-HCV, антитела; HBsAg; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24); Treponema pallidum, антитела.	1980
И18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением эффективности активации плазминогена. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к инфаркту миокарда, ишемической болезни сердца, преэклампсии, атеросклероза, увеличению массы тела и ожирению. Имеет прогностическую значимость при менингококковой инфекции. OMIM: 173360	705
И40-046	Планирование беременности - гормональные анализы: Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Прогестерон; Пролактин; Тироксин (Т4) свободный; Тестостерон; Тиреотропный гормон (ТТГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Эстрадиол.	4650
И10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	0



И18-023	Фибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена): Маркер связан с содержанием фибриногена в крови. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к периферическому атеросклерозу. OMIM: 134830	1035
И10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1450
И40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов: Ascaris lumbricoides, IgG, титр, ИФА; Echinococcus, IgG, ИФА; Giardia lamblia, антитела, ИФА; Opistorchis, IgG, ИФА; Тохосара, IgG, ИФА; Trichinella, IgG, ИФА; Анализ кала на цисты простейших; Анализ кала на яйца гельминтов; Лейкоцитарная формула; Общий анализ крови (8 основных показателей); Энтеробиоз.	6790
И40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки: СА 19-9; Раковый эмбриональный антиген (РЭА).	2830
И18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т: Маркер связан с особенностями развития скелетных мышц. Исследуется для выявления способности переносить продолжительные физические нагрузки. OMIM: 102770	2395
И40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения: anti-HAV, IgG; anti-HAV, IgM.	2690
И10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	0
И18-036	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением метаболизма витамина К и чувствительности к варфарину. Исследуется при расчете эффективности лечения варфарином. OMIM: 608547	0
И20-012	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1275
И40-159	Лабораторная диагностика гемахроматоза: Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Альбумин в сыворотке; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Железосвязывающая способность сыворотки; Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин.	3160
И13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии	2880
И18-028	Альдегид-дегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys): Маркер связан с особенностями метаболизма алкоголя. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к алкоголизму, связанной со скоростью конверсии ацетальдегида в глицерин в организме и степенью алкогольного отравления. OMIM: 100650	2520

И40-167		Лабораторная диагностика рахита: Белок общий в сыворотке; Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол); Кальций ионизированный; Кальций в суточной моче; Кальций в сыворотке; Паратиреоидный гормон, интактный; Фосфор в сыворотке.	3350
И18-034		Интегрин бета-3 (бета субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro): Маркер связан с изменением рецепторов клеточной адгезии. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к тромбоцитопении, посттрансфузионной сыпи, инфаркту миокарда, аутизму, переломам тазобедренных суставов. OMIM: 173470	1055
И13-113		Антитела к белку BP180	2900
И18-074		Прокколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T: Маркер связан с особенностями структуры коллагена	2520
И18-042		Алкоголь дегидрогеназа 1С (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val): Маркер связан с особенностями метаболизма алкоголя. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к алкоголизму, связанной со скоростью окисления этанола до ацетальдегида в организме и степенью алкогольного отравления. OMIM: 103730	1380
И40-007		Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности: Альфа-фетопротеин (альфа-ФП); Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ); Эстриол свободный.	1780
И10-010		Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	820
И13-019		Антифосфолипидные антитела IgG	1130
И40-032		Лабораторное обследование - V.I.P. для женщин: anti-HCV, антитела; СА 125; СА 15-3; С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод); HBsAg; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена р24); Суммарные иммуноглобулины класса Е в сыворотке (IgE); N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования); Треропета pallidum, антитела; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Амилаза общая в сыворотке; Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО); Антитромбин III; Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1); Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Гликированный гемоглобин, доля (HbA 1с); Глюкоза в плазме; Гомоцистеин; Железо в сыворотке; Калий в сыворотке; Кальций в сыворотке.	0
И18-057		Выявление мутации G(-597)C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением синтеза интерферона В1 Интерлейкин 6 (IL6)	2530
И40-149		Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели: Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Эстрадиол.	2160

И18-072		Аполипопротеин Е (АpoЕ). Выявление полиморфизма е2-е3-е4: Маркер связан с изменением метаболизма липопротеинов	2880
И18-068		Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации С68777G (Pro12Ala): Маркер связан с особенностями функционирования пероксисом	1380
И13-082		Антитела к тромбоцитам	3850
И40-049		Беременность - I триместр: anti-HCV, антитела; Cytomegalovirus, IgG; Cytomegalovirus, IgM; D-димер; HBsAg; Herpes Simplex Virus 1/2, IgG; Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24); Rubella Virus, IgG (количественно); Rubella Virus, IgM; Toxoplasma gondii, IgG (количественно); Toxoplasma gondii, IgM; Treponema pallidum, антитела; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ); Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Билирубин прямой; Глюкоза в плазме; Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО); Креатинин в сыворотке; Лейкоцитарная формула; Мочевина в сыворотке; Общий анализ крови (8 основных показателей); Общий анализ мочи; Микроскопия осадка мочи; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод Панченкова; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии; Тиреотропный гормон (ТТГ); Фибриноген.	12500
И18-081		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Нарушение функции белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы и яичников. OMIM: +113705	600
И40-161		Лабораторная диагностика панкреатита: Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Амилаза общая в сыворотке; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Билирубин общий; Глюкоза в плазме; Копрограмма; Лейкоцитарная формула; Липаза; Общий анализ крови (8 основных показателей).	2440
И40-144		Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный): Креатинкиназа-МВ; Миоглобин; Тропонин I.	2260
И10-012		Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	955

И18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala): Маркер связан с изменением метаболизма метионина. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипергомоцистеинемии, сосудистым заболеваниям, анемии, ишемической болезни сердца, ишемическому инсульту, гипертензии, тромбозам, закупорке глазной артерии, преэклампсии, различным формам рака, первичной глаукоме, мигреням, депрессии, шизофрении, у плода: дефектам нервной трубки, синдрому Дауна и заячьей губе. Информативен при назначении фолиевой кислоты, для рекомендаций по питанию (витамин К). OMIM: 607093	770
И13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита: Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду; IgG Антикератиновые антитела (АКА) Антиперинуклеарный фактор.	2060
И18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением продукции оксида азота (NO). Исследуется для выявления генетической предрасположенности к спазму коронарной артерии. OMIM: 163729	705
И13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	2735
И18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter): Маркер связан с особенностями структуры мышечных волокон. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к различным видам спорта. OMIM: 102574	1380
И40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+Д с целью определения формы и стадии заболевания: anti-HBc, IgM; anti-HBc, антитела; anti-HBe, антитела; anti-HBs, антитела; anti-HDV, антитела, ИФА; HBeAg; HBsAg; HBV, ДНК; HDV, РНК.	6650
И40-274	ФиброМакс: Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Альфа-2-макроглобулин; Аполипопротеин А-1; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Гаптоглобин; Глюкоза в плазме; Триглицериды; Холестерол общий.	12950
И40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A); Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный).	1750
И13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	2700
И40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	6490

И40-141	Атероскрин оптимальный: С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод); Коэффициент атерогенности; Триглицериды; Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП); Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП); Холестерол общий.	1640
И13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий: Антитела к митохондриям (АМА); Антитела к миокарду.	3030
И20-019	С3 компонент комплемента	430
И10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1465
И18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137Т (Glu713Lys): Маркер связан с особенностями плотности дофаминовых рецепторов на клеточной мембране. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к курению, оценки способности концентрировать внимание и обучаемости. OMIM: 608774	2055
И18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln): Маркер связан с изменением активации протеина С системы свертываемости крови, Лейденская мутация. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к тромбозам, тромбозам, презклампсии и преждевременным родам, ишемическому инсульту. OMIM: 612309	770
И13-017	Антитела к глиадину, IgA	980
И18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu): Маркер связан с изменением в протекании острой фазы иммунного ответа	3850
И13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени: Антитела к митохондриям (АМА); Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM); Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка; Антитела к гладким мышцам; Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках.	8470
И13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов: Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках; Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG.	3800
И18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser): Маркер связан с особенностями структуры сетчатки глаза (ретины). Исследуется для выявления генетического риска развития возрастной макулярной дегенерации (дегенерации желтого пятна) и его ассоциацией с курением и полнотой. OMIM: 611313	1380
И10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	830
И13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1770

И18-025		Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu): Маркер связан со скоростью активации фактора XIIIА системы свертываемости крови. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к инфаркту миокарда, тромбозам. OMIM: 134570	770
И10-061		Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), количественно	0
И20-011		Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1275
И13-049		Типирование HLA-B27	0
И18-026		Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln): Маркер связан с изменением структуры фактора VII системы свертываемости крови. Исследуется для выявления генетической устойчивости к инфаркту миокарда. OMIM: 613878	705
И40-008		Группа крови и резус-фактор: Группа крови АВО; Резус-фактор.	560
И18-063		Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys): Маркер связан с изменением в протекании острой фазы иммунного ответа	3850
И18-032		Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp): Маркер связан с изменением продукции оксида азота (NO). Исследуется для выявления генетической предрасположенности к спазму коронарной артерии, ишемической болезни сердца, инфаркту миокарда, поздним формам болезни Альцгеймера, отслоению плаценты, развитию гипертензии во время беременности. OMIM: 163729	705
И18-043		Бета 2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly): Генетический маркер связан с особенностями работы нейронных рецепторов. Исследуется для выявления формы проявления астмы, эффективности применения препаратов, содержащих альбутерол (бронхолитик), предрасположенности к ожирению. OMIM: 109690	1580
И40-025		Лабораторное обследование предстательной железы: Chlamydia trachomatis, IgG, титр, ИФА; С-реактивный белок, количественно (высококчувствительный метод); Treponema pallidum, антитела; Trichomonas vaginalis, IgG, титр, ИФА; Лейкоцитарная формула; Общий анализ крови (8 основных показателей); Простатспецифический антиген (ПСА) общий, сверхчувствительно; Простатспецифический антиген (ПСА) свободный; Фосфатаза щелочная общая.	3460
И18-070		Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr): Маркер связан с особенностями активности митохондрий	1380
И18-058		Выявление мутации G(-572) C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением синтеза интерферона В1 Интерлейкин 6 (IL6)	2530

И40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения: anti-НВс, IgM; HBsAg; HBV, ДНК, количественно.	4420
И18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации): Маркер связан с изменением работы коры надпочечников и меланоцитов	2870
И18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена): Маркер связан с особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертонии, преэклампсии и эклампсии. OMIM: 106150	770
И10-004	Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	610
И10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	0
И10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	0
И13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2400
И13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные)	1155
И13-008	Антитела к инсулину	1225
И13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	1200
И13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1870
И13-024	Антитела к бета2-гликопротеину	1205
И13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	0
И13-035	Антиретикулиновые антитела (APA)	1730
И13-036	Антитела к десмосомам кожи	2805
И13-038	Антитела к миокарду	1310
И13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2820
И13-069	; Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	12450
И13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7) (- антитела протеиназе-3 - антитела к миелопероксидазе - антитела к лактоферрину - антитела к нейтрофильной эластазе - антитела к катепсину G - антитела к белку BPI - антитела к лизоциму )	4185
И13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1510
И13-094	Исследование кальпротектина в кале	2800
И13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1400
И13-112	Антитела к десмоглеину -3	2900
И13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, гистонов, нуклеосом, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3665

И18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu): Маркер связан с особенностями метаболизма лекарственных препаратов в печени. Исследуется для выявления физиологической эффективности применения препаратов Толбутамид, Варфарин. OMIM: 601130	705
И13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	2150
И18-010	Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met): Маркер связан с изменением метаболизма аминокислот, синтеза белков и углеродного обмена. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к незаращению нервной трубки плода и развитию синдрома Дауна во время беременности. Информативен для рекомендаций по питанию (витамин B12). OMIM: 602568	770
И18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C (-344)T (регуляторная область гена): Маркер связан с особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертонии. OMIM: 124080	705
И18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением метаболизма глюкозы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипергликемии. OMIM: 613233	1435
И18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val): Маркер связан с изменением метаболизма метионина. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипергомоцистеинемии, сосудистым заболеваниям, анемии, ишемической болезни сердца, ишемическому инсульту, гипертонии, тромбозам, закупорке глазной артерии, преэклампсии, различным формам рака, первичной глаукоме, мигреням, депрессии, шизофрении, у плода: дефектам нервной трубки, синдрому Дауна и заячьей губе. Информативен при назначении фолиевой кислоты, для рекомендаций по питанию (витамин K). OMIM: 607093	770
И18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser): Маркер связан с изменением дифференцировки лимфобластов и фибробластов. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертонии, увеличению массы тела после родов, восприимчивости к инфекционным заболеваниям. OMIM: 139130	705
И40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения: anti-HBc, IgM; anti-HBe, антитела; HBeAg; HBsAg; HBV, ДНК, количественно.	5840
И13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	2075



И40-023	Лабораторная диагностика анемий: Альбумин в сыворотке; Белок общий в сыворотке; Витамин В12 (цианокобаламин); Железо в сыворотке; Железосвязывающая способность сыворотки; Лейкоцитарная формула; Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС); Общий анализ крови (8 основных показателей); Ретикулоциты; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод Панченкова; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии; Трансферрин; Эритропоэтин.	4960
И10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	710
И13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти- Scl-70, RP-11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, CENT-A, CENT-B, Ku, PDGFR, SSA52)	3090
И18-047	Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации С1204Т (Тур402His): Маркер связан с особенностями организации поверхности клеточной мембраны. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к возрастной макулярной дегенерации (дегенерации желтого пятна). OMIM: 134370	1585
И13-101	Иммунофиксация мочи для с количественного определения белка Бенс-Джонса	3660
И13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	835
И18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы и яичников. OMIM: +113705	600
И18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g. 39738787С>Т (rs12979860, регуляторная область гена): Маркер связан с генетической резистентностью к вирусным инфекциям. Исследуется для прогнозирования эффективности лечения гепатита С препаратами Рибавирин (Ребетол) и PEG-интерферон (ПегИнтрон). OMIM: 607402. dbSNP: rs12979860	1255
И13-020	Ревматоидный фактор	440
И10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	670
И10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	1115
И13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1930
И13-117	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	2060

И113-077		Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	5240
И113-080		Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	4080
И40-133		Лабораторное обследование при ревматоидном артрите: С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Белок общий в сыворотке; Лейкоцитарная формула; Общий анализ крови (8 основных показателей); Ревматоидный фактор; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод Панченкова; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии; Фибриноген.	3400
И118-016		Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации С (-1639)Т (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением метаболизма витамина К и чувствительности к варфарину. Исследуется при расчете эффективности лечения варфарином (Варфарин, Варфарекс, Мареван). ОМIM: 608547	705
И40-051		Беременность - III триместр: anti-HCV, антитела; D-димер; HBsAg; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24); Treponema pallidum, антитела; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ); Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Билирубин прямой; Глюкоза в плазме; Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО); Креатинин в сыворотке; Лейкоцитарная формула; Мочевина в сыворотке; Общий анализ крови (8 основных показателей); Общий анализ мочи; Микроскопия осадка мочи; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод Панченкова; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии; Тиреотропный гормон (ТТГ); Фибриноген.	7490
И113-060		Диагностика системной красной волчанки: Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA) скрининг; Антиядерный фактор на HEp-2 клетках; Антитела к кардиолипину, IgG и IgM.	3210
И113-089		Антитела к глутаматдекарбоксилазе (Анти-GAD)	1980
И40-124		Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка: Helicobacter pylori, IgA (количественно), ИФА; Helicobacter pylori, IgG (количественно); Helicobacter pylori, ДНК; Гастрин; Пепсиноген I; Пепсиноген II.	0
И118-029		Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена): Маркер связан с особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертонии, сердечно-сосудистой недостаточности. ОМIM: 300034	705

И110-032		Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	935
И40-039		Биохимические показатели - липидограмма: Коэффициент атерогенности; Триглицериды; Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП); Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП); Холестерол общий.	1080
И118-024		LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g. 41686854)T (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением активации протоонкогена MYC. Исследуется для выявления предрасположенности к колоректальному раку и раку простаты. OMIM: 611469	2520
И110-063		Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	0
И113-062		Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС): Антитела к бета2-гликопротеину; Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках Антитела к кардиолипину, IgG и IgM.	3730
И40-120		Биохимические показатели - билирубин (общий, прямой, непрямой): Билирубин непрямой; Билирубин общий; Билирубин прямой.	380
И40-135		Лабораторное обследование при метаболическом синдроме: С-пептид; С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод); Глюкоза в плазме; Коэффициент атерогенности; Микроальбумин в моче; Триглицериды; Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП); Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП); Холестерол общий.	5160
И40-137		Лабораторные маркеры рака молочной железы: СА 15-3; Раковый эмбриональный антиген (РЭА).	1710
И40-140		Атероскрин максимальный: С-С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод); Аполипопротеин А-1; Аполипопротеин В; Выявление мутации 20210 G>A в гене F2; Выявление мутации 1691 G>A в гене F5; Выявление мутации (-786) T>C в гене NOS3; Выявление мутации 894 G>T в гене NOS3; Коэффициент атерогенности; Триглицериды; Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП); Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП); Холестерол общий.	5770
И40-150		Лабораторный скрининг при гирсутизме: 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), ИФА; Тестостерон; Тиреотропный гормон (ТТГ).	3500
И40-162		Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни: Гастрин; Пепсиноген I; Пепсиноген II.	3570

И40-182	Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома: 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), ИФА; Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4); Тестостерон.	1890
И40-275	СтеатоСкрин: Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Альфа-2-макроглобулин; Аполипопротеин А-1; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Гаптоглобин; Глюкоза в плазме; Триглицериды; Холестерол общий.	6990
И40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi): 2проПСА, Индекс Здоровья Простаты (phi); Простатспецифический антиген (ПСА) общий, сверхчувствительно, расчет phi; Простатспецифический антиген (ПСА) свободный, расчет phi.	3100
И13-040	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	6385
И10-035	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	0
И40-122	Лабораторное обследование - цистит: Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам; Общий анализ мочи; Микроскопия осадка мочи.	1140
И40-110	Интимный - 9 тестов по моче: <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК; <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК; <i>Herpes Simplex Virus 1/2</i> , ДНК; <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК; <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК; <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК; <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК; <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК.	2590
И40-132	Лабораторный скрининг анемии: Витамин В12 (цианокобаламин); Железо в сыворотке; Железосвязывающая способность сыворотки; Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС); Общий анализ крови (8 основных показателей); Ретикулоциты; Ферритин; Витамин В9 (фолиевая кислота).	0
И40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i> : <i>Helicobacter pylori</i> , IgA (количественно), ИФА; <i>Helicobacter pylori</i> , IgG (количественно); <i>Helicobacter pylori</i> , ДНК.	0
И18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением уровня метаболизма билирубина	2700
И13-048	Антиперинуклеарный фактор	1530
И13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1450
И18-046	Рецептор брадикинина В2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (Нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями кровоснабжения скелетной мускулатуры. Исследуется для выявления физиологической выносливости мышечной системы при физических нагрузках. OMIM: 113503	2515

И40-136		Общий лабораторный скрининг (онкологический): С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод); Белковые фракции в сыворотке; Белок общий в сыворотке; Глюкоза в плазме; Железо в сыворотке; Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО); Лейкоцитарная формула; Общий анализ крови (8 основных показателей); Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод Панченкова; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии; Фибриноген.	3070
И10-022		Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	0
И40-111		Госпитализация в хирургический стационар: anti-HCV, антитела; HBsAg; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24); Treponema pallidum, антитела; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Глюкоза в плазме; Группа крови АВО; Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО); Лейкоцитарная формула; Мочевина в сыворотке; Общий анализ крови (8 основных показателей); Общий анализ мочи; Микроскопия осадка мочи; Резус-фактор; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод Панченкова; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии; Фибриноген.	6010
И13-041		Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	2875
И18-050		Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met): Маркер связан с особенностями выведения лекарственных препаратов почками. Исследуется для выявления физиологической эффективности применения препарата Варфарин. OMIM: 604426	1355
И18-048		Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена): Маркер связан с активностью синтеза формы коллагена, входящего в состав скелетной мускулатуры. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к воспалению (тендопатий) сухожилий при активных тренировках, тендопатии Ахилла. OMIM: 120215	1585
И20-020		C4 компонент комплемента	430
И10-033		Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	705
И18-041		Алкоголь дегидрогеназа 1В (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His): Маркер связан с особенностями метаболизма алкоголя. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к алкоголизму, связанной со скоростью окисления этанола до ацетальдегида в организме и степенью алкогольного отравления. OMIM: 103720	2605

И18-062		Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением в протекании острой фазы иммунного ответа	3850
И18-079		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (Нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы и яичников. ОМIM: +113705	600
И40-157		Серологическая диагностика Helicobacter pylori: Helicobacter pylori, IgA (количественно), ИФА; Helicobacter pylori, IgG (количественно).	0
И10-013		Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	0
И40-083		Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией: anti-HBc, антитела; anti-HBs, антитела; HBsAg.	1950
И18-035		Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr): Маркер связан с особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертонии, ишемической болезни сердца, преэклампсии и эклампсии, хронической почечной недостаточности у пациентов с IgA нефропатией. ОМIM: 106150	770
И18-069		Коактиватор 1 альфа рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser): Маркер связан с особенностями функционирования пероксисом	1380
И13-104		Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	2090
И13-031		Антитела к гладким мышцам	1870
И40-088		Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания: anti-HBc, IgM; anti-HBc, антитела; anti-HBe, антитела; anti-HBs, антитела; HBeAg; HBsAg; HBV, ДНК.	4940
И10-065		Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1770
И40-138		Лабораторные маркеры рака легких: СА 19-9; СА 72-4, ИФА; Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA); Нейрон-специфическая энолаза (NSE); Раковый эмбриональный антиген (РЭА).	7410
И13-109		Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1400
И13-114		Антитела к белку BP230	2900
И40-154		Лабораторные маркеры рака яичников: СА 125; СА 72-4, ИФА.	2120

И18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы, поджелудочной железы, анемии Фанкони, раку простаты. OMIM: 600185	705
И40-153	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий: Антитела к овариальным антигенам; Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы; Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка; Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника; Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты; Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка.	10520
И40-035	Панель тестов TORCH-антитела: Cytomegalovirus, IgG; Cytomegalovirus, IgM; Herpes Simplex Virus 1/2, IgG; Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА; Rubella Virus, IgG (количественно); Rubella Virus, IgM; Toxoplasma gondii, IgG (количественно); Toxoplasma gondii, IgM.	5020
И20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1500
И10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	900
И18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации С67Т (Lys23Gln): Маркер связан с изменением структуры клеточных калиевых каналов. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к сахарному диабету 2 типа, негативной сердечно-легочной реакции на физические нагрузки и стресс. OMIM: 600937	1380
И40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите: Белок общий в сыворотке Калий в сыворотке; Канальцевая реабсорбция; Клубочковая фильтрация; Креатинин в суточной моче; Креатинин в сыворотке; Лейкоцитарная формула; Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам; Диурез; Мочевина в сыворотке; Натрий в сыворотке; Общий анализ крови (8 основных показателей); Общий анализ мочи; Микроскопия осадка мочи; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод Панченкова; Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии; Хлор в сыворотке.	1950
И40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии: Глюкоза в плазме; Калий в сыворотке; Кальций в сыворотке; Коэффициент атерогенности; Креатинин в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Натрий в сыворотке; Общий анализ крови (8 основных показателей); Общий анализ мочи; Микроскопия осадка мочи; Триглицериды; Хлор в сыворотке; Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП); Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП); Холестерол общий.	3040

И40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели: Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Индекс свободных андрогенов (FAI); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Тестостерон; Тестостерон свободный, расчетный показатель; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ).	2620
И42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности: Выявление мутации (-786) T>C в гене NOS3; Выявление мутации 894 G>T в гене NOS3.	1340
И41-006	Функция почек: Коэффициент азот мочевины/креатинин; Креатинин в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Общий анализ мочи; Микроскопия осадка мочи.	780
И42-003	Генетический риск развития гипертонии: Выявление мутации 1378 G>T в гене ADD1; Выявление мутации 704 T>C в гене AGT; Выявление мутации 521 C>T в гене AGT; Выявление мутации 1166 A>C в гене AGTR1; Выявление мутации 1675 G>A в гене AGTR2; Выявление мутации (-344) C>T в гене CYP11B2; Выявление мутации 825 C>T в гене GNB3; Выявление мутации (-786) T>C в гене NOS3; Выявление мутации 894 G>T в гене NOS3.	6160
И41-004	Профилактика остеопороза: N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования); Фосфатаза щелочная общая.	1240
И41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный): Простатспецифический антиген (ПСА) общий, сверхчувствительно; Простатспецифический антиген (ПСА) свободный.	1430
И42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов: Выявление мутации 20210 G>A в гене F2; Выявление мутации 1691 G>A в гене F5.	1760
И41-001	Кардиопрогноз: С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод); Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП); Холестерол общий.	1360
И41-003	Функция щитовидной железы: Тироксин (Т4) свободный; Тиреотропный гормон (ТТГ).	800
И42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови: Выявление мутации 20210 G>A в гене F2; Выявление мутации 1691 G>A в гене F5.	1450
И42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина: Выявление мутации 677 C>T в гене MTHFR; Выявление мутации 1298 A>C в гене MTHFR; Выявление мутации 2756 A>G в гене MTR; Выявление мутации 66 A>G в гене MTRR.	3100