

от « ____ » _____ 2022г. № ____

Главный врач _____ Черенова В.К.

**Прейскурант услуг
Медицинского центра АМАДЕУС**

Код	Наименование услуги	Стоимость, руб.
	АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 500
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 100
	АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ / Манипуляции	
B01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаин 2%., аэрозоль лидокаина 10%)	1 100
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (свечи)	440
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	700
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	2 000
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 500
A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали (осложненное)	3 500
A11.20.011	Биопсия шейки матки	2 500
A11.20.002	Получение цервикального мазка (онкоцитология, ПЦР, флора)	350
A03.20.001	Кольпоскопия	1 600
A14.20.001	Спринцевание влагалища	600
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	500
A11.20.006	Биопсия отверстия бартолиновой железы Вскрытие бартолинита	5 500
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	1 100
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	9 800
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (без гистологии)	3 000
A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная (без гистологии)	12 000
A16.20.036	Электродиатермоконизация шейки матки (без учета стоимости наркоза., пребывания в стационаре., ПГИ)	13 000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондиломы., папилломы) 1 зона	4 000
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали Мирена)	2 500
A03.20.001	Кольпоскопия (повторная в течение 6 месяцев)	1 300
A16.20.097	Электроэксцизия новообразования шейки матки (удаление кондилом)	4 500
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	350
A11.20.003	Пайпель-биопсия эндометрия	1 100
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов	1 000
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	9 500
A03.20.003	Гистероскопия	7 000
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	4 500
A16.01.017	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (до 1см)	2 200
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (1- 2 см)	3 000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (2-5см)	5 500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 5 см)	8 000
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (мягких тканей до 5 см)	600
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (мягких тканей более 5 см)	1 500
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала с полипэктомией	11 500
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала с удалением ВМС	11 000
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали) с УЗИ	2 200
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали Мирена) с УЗИ	3 500

	АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ	
B01.002.001	Прием (осмотр., консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1 600
B01.002.002	Прием (осмотр., консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1 200
A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра (с бронхолитиком)	400
A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра (без бронхолитика)	500
	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ	
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1 500
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (ВКС +ЭГДС) (глубокая седация)	5 000
B01.003.004	Анестезиологическое пособие при колоноскопии(глубокая седация)	4 000
B01.003.004	Анестезиологическое пособие при ЭГДС (глубокая седация)	3 000
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (при малых хирургических вмешательствах) до 1 часа с ранним послеоперационным введением	3 000
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (при малых хирургических вмешательствах) более 1 часа с ранним послеоперационным введением	4 000
	ВЫЕЗДНАЯ СЛУЖБА	
B01.047.01	Консультация врача-специалиста на дому (до 3км)	2 800
B01.047.01	Консультация врача-специалиста на дому (от 3 до 6км)	3 200
B01.047.01	Консультация врача-специалиста на дому (от 6 до 10км)	3 800
B01.047.01	Консультация врача-специалиста на дому (от 10 до 15км)	4 500
B01.047.01	Выезд медицинской сестры (без стоимости процедуры) (Европея)	750
B01.047.01	Выезд медицинской сестры (без стоимости процедуры) (3-6 км)	1 400
B01.047.01	Выезд медицинской сестры (без стоимости процедуры) (6-10км)	1 800
B01.047.01	Выезд медицинской сестры (без стоимости процедуры) (10-15км)	2 300
	ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	
B01.004.001	Прием (осмотр., консультация) врача-гастроэнтеролога высшей категории первичный	2 000
B01.004.002	Прием (осмотр., консультация) врача-гастроэнтеролога высшей категории повторный	1 500
B01.004.001.001	Прием (осмотр., консультация) врача-гастроэнтеролога первичный Гредасова	2 500
B01.004.002.001	Прием (осмотр., консультация) врача-гастроэнтеролога повторный Гредасова	1 875
	ДЕРМАТОЛОГИЯ	
B01.008.001	Прием (осмотр., консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 600
B01.008.002	Прием (осмотр., консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 200
	КАРДИОЛОГИЯ	
B01.015.001	Прием (осмотр., консультация) врача-кардиолога первичный	1 600
B01.015.002	Прием (осмотр., консультация) врача-кардиолога повторный	1 200
B01.015.001	Прием (осмотр., консультация) врача-кардиолога первичный., к.м.н.	1 800
B01.015.002	Прием (осмотр., консультация) врача-кардиолога повторный., к.м.н.	1 400
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
A05.10.004	Расшифровка., описание и интерпретация электрокардиографических данных	450
	МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ	
B01.022.001	Прием (осмотр., консультация) врача мануальной терапии первичный	1 200
B01.022.002	Прием (осмотр., консультация) врача мануальной терапии повторный	700
A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	2 500
A21.03.008	Тракционное вытяжение позвоночника (грудного отдела)	900
A21.03.008.001	Тракционное вытяжение позвоночника (поясничного отдела)	900
A21.03.008.002	Тракционное вытяжение позвоночника (суставов верхних и нижних конечностей)	900
A21.03.008.003	Тракционное вытяжение позвоночника (шейного отдела)	900
A21.09.003	Мануальная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1 700
A21.10.003	Мануальная терапия при заболеваниях сердца и перикарда	1 700
A21.13.003	Мануальная терапия при заболеваниях периферических сосудов	1 700
A21.16.003	Мануальная терапия при заболеваниях пищевода., желудка и двенадцатиперстной кишки	1 700
A21.23.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы	1 700
A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	1 700
	МАССАЖ / Взрослые	
A21.01.001.003	Общий массаж медицинский (1 час)	2 200
A21.01.001.004	Общий массаж медицинский (1,5 часа)	3 200
A21.01.001.001	Общий массаж медицинский (2 категории) - лимфодренажный	1 500
A21.01.001.002	Общий массаж медицинский (3 категории) - антицеллюлитный	2 000
A21.01.001	Общий массаж медицинский (точечный, миофасциальный, линейный) 1 зона, 30 мин	1 200

A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	800
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	1 000
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности., надплечья и области лопатки	1 200
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	800
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	800
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	750
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	800
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	900
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	1 000
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	1 500
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	1 000
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	800
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	800
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	900
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	1 200
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 200
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	1 000
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	1 500
A21.03.007	Массаж спины медицинский	1 200
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1 000
A21.01.002	Массаж лица медицинский (1 категории)	1 300
A21.01.002.001	Массаж лица медицинский (2 категории)	1 800
A21.01.002.002	Массаж лица медицинский (3 категории)	2 800
	МАССАЖ / Дети	
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (детск.)	600
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности., надплечья и области лопатки (детск.)	800
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (детск.)	600
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (детск.)	400
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский (детск.)	450
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский дренажный (детск.)	1 000
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья (детск.)	600
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (детск.)	400
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (детск.)	400
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (детск.)	400
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский (детск.)	400
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (детск.)	650
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (детск.)	1 000
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (детск.)	400
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (детск.)	650
A21.01.001.001	Общий массаж медицинский (детск. с 4 до 18 лет)	2 000
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (детск.)	700
A21.03.007.001	Массаж спины медицинский (детск.)	700
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени (детск.)	650
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (детск.)	500
A21.01.001.005	Общий массаж медицинский (детск. от 0 до 3 лет)	1 200
A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста (логомассаж)	800
V05.023.005.001	Услуги по медицинской реабилитации с нейро-ортопедической патологией методами лечебного тейпирования (1D)	750
V05.023.005.002	Услуги по медицинской реабилитации с нейро-ортопедической патологией методами лечебного тейпирования (2D)	1 000
V05.023.005.003	Услуги по медицинской реабилитации с нейро-ортопедической патологией методами лечебного тейпирования (комбинированное)	1 500
	НЕВРОЛОГИЯ	
V01.023.001	Прием (осмотр., консультация) врача-невролога первичный	1 500
V01.023.002	Прием (осмотр., консультация) врача-невролога повторный	1 100
	НЕВРОЛОГИЯ / Манипуляции	
A18.05.001.001	Плазмолифтинг (1 пробирка)	3 500
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (без стоимости препарата) – Паравертебральная блокада	1 800
	ОНКОЛОГИЯ	
V01.027.001	Прием (осмотр., консультация) врача-онколога первичный	1 600
V01.027.002	Прием (осмотр., консультация) врача-онколога повторный	1 200
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	3 000

A11.06.003	Пункция лимфатического узла	1 300
A11.01.009	Соскоб кожи	450
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная (под контролем УЗИ)	3 000
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	700
A11.30.024	Пункция мягких тканей	600
ОРТОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ		
V01.050.001	Прием (осмотр., консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 500
V01.050.002	Прием (осмотр., консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 100
A22.30.015	Ударно-волновая терапия	1 500
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	1 800
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	1 300
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (без стоимости препарата)	1 800
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (без стоимости препарата) – Паравертебральная блокада	1 800
A23.30.050.001	Коррекция съемной ортопедической конструкции	3 500
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	1 300
A18.05.001.001	Плазмолифтинг (1 пробирка)	3 500
A16.04.018	Вправление вывиха сустава (без стоимости анестезии)	2 200
V01.003.004.001	Местная анестезия	1 100
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	1 600
A21.03.008	Тракционное вытяжение позвоночника	1 800
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ		
V01.028.001	Прием (осмотр., консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 500
V01.028.002	Прием (осмотр., консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 100
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	150
A03.25.001	Вестибулометрия	550
A03.08.006	Синусоскопия (диафоноскопия)	600
A26.08.018	Определение антигена стрептококка группы А (S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей (стрептотест)	700
A03.08.004	Риноскопия	500
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ / Манипуляции		
A16.25.003	Первичная хирургическая обработка раны наружного уха	650
A11.30.001	Парацентез	1 500
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	1 100
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	400
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1 000
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	600
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	700
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1 500
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 000
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1 500
A03.25.002	Проведение калорической пробы	600
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	350
A03.25.004	Определение проходимости евстахиевой трубы	250
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (Кукушка)	700
A15.25.001	Наложение повязки при операциях на органе слуха	600
A12.25.001.001	Тональная аудиометрия в свободном звуковом поле	800
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	1 700
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	1 000
A16.25.007	Удаление ушной серы (серная пробка одного уха)	700
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	800
A16.08.023.001	Промывание верхнечелюстной пазухи носа через средний носовой проход	2 200
A11.08.020.001	Анемизация слизистой носа (естественных соустьев придаточных пазух)	600
A11.08.004.001	Пункция околоносовых пазух (с промыванием и введением лекарственных средств)	2 200
A11.08.004.002	Пункция околоносовых пазух (с промыванием, катетеризацией и введением лекарственных средств)	2 800
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3 200
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	3 200
A16.01.016.001	Удаление атеромы (вскрытие) ушной раковины	2 800
A11.25.003.001	Промывание слухового прохода лекарственными препаратами с введением турунд с мазью	800

A11.25.003.002	Туалет уха при гнойном отите	700
A11.25.003.003	Промывание, санация послеоперационной полости оперированного уха (1 процедура)	1 500
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	600
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами (парамеатальная)	1 000
	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	
V01.029.001	Прием (осмотр., консультация) врача-офтальмолога первичный	1 500
V01.029.002	Прием (осмотр., консультация) врача-офтальмолога повторный	1 100
V01.029.001	Прием (осмотр., консультация) врача-офтальмолога первичный полное диагностическое обследование. Детям - уточнение коррекции после циклоплегии - бесплатно	2 000
	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ / Манипуляции	
A02.26.004	Визометрия (определение остроты зрения)	300
A02.26.003	Офтальмоскопия	300
A02.26.009	Исследование цветоощущения	500
A02.26.014	Скиаскопия	650
A02.26.015	Офтальмотонометрия	250
A02.26.015	Офтальмотонометрия по Маклакову	550
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	150
A02.26.022	Экзофтальмометрия	350
A02.26.024	Определение характера зрения., гетерофории	200
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	350
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	1 200
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1 200
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (простые линзы)	400
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (сложные линзы)	600
A02.26.005	Периметрия статическая	450
A11.01.003	Лечение халязиона дипроспаном	1 300
A02.26.021	Диафаноскопия глаза	600
A16.26.018	Эпиляция ресниц	650
A11.26.004	Промывание слезных путей	1 100
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции (без стоимости препарата)	600
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости препарата)	600
	ПЕДИАТРИЯ	
V01.031.001	Прием (осмотр., консультация) врача-педиатра первичный	1 500
V01.031.002	Прием (осмотр., консультация) врача-педиатра повторный	1 100
A26.08.018	Определение антигена стрептококка группы А (S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей (стрептотест)	1 500
	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	150
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	150
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	300
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
A11.13.001	Взятие капиллярной крови	50
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	50
A02.01.001	Измерение массы тела	50
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	250
A11.20.002	Получение цервикального мазка (онкоцитология., ПЦР., степень чистоты)	250
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс-метод)	120
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (мягких тканей до 5 см)	1 000
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (мягких тканей более 5 см)	1 500
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (ОГТТ)	250
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 объем)	500
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (2 объема)	700
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	600
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	500
A15.30.010	Наложение повязки при термических и химических ожогах	1 000
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	100
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	100
	РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ	
V01.041.001	Прием (осмотр., консультация) врача-рефлексотерапевта	1 500

A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (1 категории)	900
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (2 категории)	1 400
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (3 категории)	1 900
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция (1 зона)	1 300
A17.02.001	Электростимуляция мышц ВТЭС по Герасимову	1 800
	ТЕРАПИЯ	
B01.047.001	Прием (осмотр., консультация) врача-терапевта первичный	1 500
B01.047.002	Прием (осмотр., консультация) врача-терапевта повторный	1 100
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I., T в крови	1 100
A26.08.018	Определение антигена стрептококка группы A (S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей (стрептотест)	1 500
	УЗИ / Акушерство и гинекология	
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 800
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 800
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	2 100
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода (Контроль сердцебиения плода)	1 200
A04.30.001.003	Ультразвуковое исследование плода (до 10 недель с доплерографией)	1 800
A04.30.001.004	Ультразвуковое исследование плода (с 12 до 14 недели с доплерографией) (1 скрининг с 11.,6 - 14нед)	1 600
A04.30.001.005	Ультразвуковое исследование с 14 по 28 неделю беременности (2 скрининг 18-22нед)	3 500
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование с 28 недели до родов (3 скрининг 30-34нед)	3 400
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 300
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	2 000
A04.20.001.003	Цервикометрия	1 300
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование матки/придатков в динамике., контроль	1 200
A04.20.001.005	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1 800
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плода (с 12 до 14 недели с доплерографией) (1 скрининг с 11.,6 - 14нед) многоплодная	4 200
A04.30.001.009	Ультразвуковое исследование с 14 по 28 неделю беременности (2 скрининг 18-22нед) многоплодная	4 000
A04.30.001.010	Ультразвуковое исследование с 28 недели до родов (3 скрининг 30-34нед) многоплодная	4 000
A04.30.008	Ультразвуковое исследование в режиме 3D	3 500
A04.20.001.006	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное и трансвагинальное	3 000
A04.30.001.011	Ультразвуковое исследование плода (определение пола)	1 500
A02.20.007	Кардиотокография плода	1 800
A02.20.007.001	Кардиотокография плода при многоплодной беременности	2 000
A04.30.001.012	УЗИ плода I триместр с объемной реконструкцией (3D/4D) и записью на электронный носитель	3 000
A04.30.001.013	УЗИ плода II-III триместр с объемной реконструкцией (3D/4D) и записью на электронный носитель	3 000
A04.20.001.007	УЗИ матки и придатков с объемной реконструкцией (3D) и исследованием миометриального кровотока	3 000
A04.30.001.014	Объемное (3D) УЗИ плодов при многоплодной беременности с записью на электронный носитель	4 400
	УЗИ / Брюшная полость	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, селезенка, желчный пузырь, поджелудочная железа)	2 100
A04.16.001.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, селезенка, желчный пузырь, поджелудочная железа, мезентериальные лимфоузлы)	2 600
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 600
	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением сократительной функции	1 600
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 600
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 600
A04.14.001.001	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1 800
A04.18.001	УЗИ полых органов (желудок, кишечник)	1 300
	УЗИ / Щитовидная железа	
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (с ЦДК)	2 000

A04.22.003	Ультразвуковое исследование паразитовидных желез	1 500
	УЗИ / Суставы	
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (1 сустав)	1 800
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 800
A04.04.001.002	Ультразвуковое исследование сустава (2 сустава)	2 600
	УЗИ / Мочеполовая система	
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 600
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 800
A04.21.002		2 100
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	2 500
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 800
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 500
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 300
A04.28.002	Ультразвуковое исследование органов мочевыделительной системы (почки, мочевой пузырь, мочеточники)	2 300
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 600
A04.28.003.001	Ультразвуковое исследование органов мошонки (дети)	1 600
	УЗИ / Прочее	
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 300
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 600
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 700
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 300
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1 100
	УЗИ / Сердце	
A04.10.002	Эхокардиография с цветным картированием	2 500
	УЗИ / Сосуды	
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 400
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 400
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (1 конечность)	2 400
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 400
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 600
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 100
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (1 конечность)	2 500
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 700
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 500
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	2 500
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	2 100
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	2 100
A04.23.001	Нейросонография	2 500
	УРОЛОГИЯ	
B01.053.001	Прием (осмотр., консультация) врача-уролога первичный	1 600
B01.053.002	Прием (осмотр., консультация) врача-уролога повторный	1 200
	УРОЛОГИЯ / Манипуляции	
A03.28.001	Цистоскопия	3 500
A11.21.006	Инъекция в половой член	2 100
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	350
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	350
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1 600
A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря	1 200
A11.28.009	Инстилляционная уретры	1 200
A16.28.040	Бужирование уретры	2 500
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	3 500
A21.21.001	Массаж простаты	800
A11.20.016	Получение секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	500
A14.30.010	Уход за дренажами	600
A14.28.002	Уход за мочевым катетером	600
A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой	600
A 12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) 1 категория	2 500
	ФИЗИОТЕРАПИЯ	
A17.01.007	Дарсонвализация кожи	500

A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов (без стоимости препарата)	600
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов (без стоимости препарата)	600
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (без стоимости препарата)	600
A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов (без стоимости препарата)	600
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы (без стоимости препарата)	600
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (без стоимости препарата)	600
A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез)	600
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	300
A22.27.001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	300
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	600
A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер (без стоимости препарата)	600
A17.01.012	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	550
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	300
A17.03.002	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при костной патологии	600
A22.14.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	550
A22.08.003	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева	550
A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально	550
A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях ЛОР органов	550
A22.07.003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	550
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	500
A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	550
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	500
A22.08.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей	500
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	500
A22.22.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях желез внутренней секреции	500
A22.21	Лазеротерапия при заболеваниях мужских половых органов	500
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ., до 15 минут., Амплипульс)	600
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 500
A17.30.025	Общая магнитотерапия (1 зона)	550
A17.30.025	Общая магнитотерапия (2 зоны)	800
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления 24 часа	1 700
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления более 24 часа	2 500
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
A05.10.004	Расшифровка., описание и интерпретация электрокардиографических данных	450
B01.056.001	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	1 200
A12.09.001	Спирометрия (функция внешнего дыхания)	750
A12.09.002.001	Спирометрия с медикаментозной пробой	1 200
A05.10.007	Холтеровское мониторирование электрокардиографических данных 6 часов	1 500
A05.10.007	Холтеровское мониторирование электрокардиографических данных) 6-12 часов	1 800
A05.10.007	Холтеровское мониторирование электрокардиографических данных 12-24 часов	2 100
A05.10.007	Холтеровское мониторирование электрокардиографических данных свыше 24 часов	2 500
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (с дополнительными отведениями). Расшифровка., описание и интерпретация электрокардиографических данных (1 дополнительное отведение)	2 500
A05.10.006	Медикаментозная проба при спирометрии	1 000
A12.10.001	Применение лекарственных препаратов при электрокардиографии (медикаментозная проба при ЭКГ)	300
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (детям)	450
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой одномоментная (с расшифровкой)	500
ХИРУРГИЯ		

B01.057.001	Прием (осмотр., консультация) врача-хирурга первичный	1 600
B01.057.002	Прием (осмотр., консультация) врача-хирурга повторный	1 200
B01.010.001	Прием (осмотр., консультация) врача-детского хирурга первичный	1 500
B01.010.002	Прием (осмотр., консультация) врача-детского хирурга повторный	1 100
ХИРУРГИЯ / Манипуляции		
	Наложение атрауматических швов	1 500
A16.01.026	Наложение внутрикожного шва	2 400
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов	900
A15.01.001	Наложение большой асептической повязки	650
A15.01.001	Наложение малой асептической повязки	550
A15.03.002	Наложение фиксирующей повязки	570
A16.01.004.001	Первичная хирургическая обработка раны до 4 см без ушивания	1 150
A16.01.004.002	Первичная хирургическая обработка раны до 4 см с ушиванием	2 000
A16.01.004.003	Первичная хирургическая обработка раны более 4 см без ушивания	1 900
A16.01.004.004	Первичная хирургическая обработка раны более 4 см с ушиванием	2 000
A16.01.004.005	Первичная хирургическая обработка осложненной раны до 4 см без ушивания	1 500
A16.01.002.001	Первичная хирургическая обработка осложненной раны до 4 см с ушиванием	1 800
A16.01.002.002	Первичная хирургическая обработка осложненной раны более 4 см без ушивания	2 000
A16.01.002	Первичная хирургическая обработка осложненной раны более 4 см с ушиванием	2 200
A15.30.010.001	Первичная хирургическая обработка локальных ожогов тканей I- II степени (до 1%)	2 000
A15.30.010.002	Первичная хирургическая обработка локальных ожогов тканей I- II степени (более 1%)	500
A16.01.002	Операция по поводу панариция, без анестезии	2 200
A16.01.012	Операция по поводу подмышечного гидраденита, без анестезии	2 200
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	2 800
A15.01.002.001	Перевязка большой гнойной раны	800
A15.01.002.002	Перевязка малой гнойной раны	700
A15.01.002.003	Перевязка трофической язвы	600
A16.01.023	Иссечение рубцов с наложением внутрикожных швов более 5 см	5 500
A16.01.023	Иссечение рубцов с наложением внутрикожных швов до 5 см	4 700
A16.01.023	Краевая резекция вросшего ногтя без анестезии	2 400
A16.01.023	Лечение пяточной шпоры дипроспаном	1 300
A16.01.011	Малая гнойная операция (диаметр менее 1 см)	2 000
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1 000
A16.01.027.001	Резекция вросшего ногтя с пластикой ногтевого ложа, без анестезии	3 300
A16.01.006	Иссечение липомы или атеромы до 1 см, без анестезии	2 000
A16.01.006	Иссечение липомы или атеромы 1-5 см, без анестезии	3 200
A16.01.006	Иссечение липомы или атеромы более 5 см, без анестезии	3 700
A16.01.006	Иссечение липомы от 7 до 10 см, без анестезии	5 500
A16.01.006	Иссечение липомы от 10 до 15 см, без анестезии	8 500
A16.01.016	Удаление атеромы, эпидермальной кисты и дермоидной кисты, без анестезии	3 400
A16.01.017	Удаление бородавок (1 шт), без анестезии	2 000
A16.01.017	Удаление бородавки околоногтевой, межпальцевой до 0,5 см, без анестезии	2 500
A16.01.017	Удаление гигромы, без анестезии	3 800
A16.01.001	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей, без анестезии	1 800
A16.01.001	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей, без анестезии	2 800
A16.01.028	Удаление мозоли, без анестезии	800
A16.01.027	Удаление ногтевой пластины, без анестезии	2 300
A16.01.017	Удаление папилломы, невуса, дерматофибромы, без анестезии	3 100
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков 1 ед, без анестезии	2 300
ЛАЗЕРНАЯ ХИРУРГИЯ		
A22.30.013	Лазерное удаление бородавки до 0,5 см	2 000
A22.30.013	Лазерное удаление бородавки до 1 см	2 700
A22.30.013	Лазерное удаление бородавки до 2 см	4 200
A22.30.013	Лазерное удаление бородавок от 1 до 1,5 см	3 500
A22.30.013	Лазерное удаление бородавки околоногтевой, межпальцевой до 0,5 см	2 500
A22.30.013	Лазерное удаление подошвенной бородавки (до 1 см)	3 500
A22.30.013	Лазерное удаление гемангиомы до 0,5 см	1 500
A22.30.013	Лазерное удаление гемангиомы до 1 см	2 000
A22.30.013	Лазерное удаление кератомы до 0,5 см	1 500

A22.30.013	Лазерное удаление кератомы от 0,5 см до 1 см	2 000
A22.30.013	Лазерное удаление ксантелазмы до 0,5 см	2 000
A22.30.013	Лазерное удаление ксантелазмы от 0,5 до 1 см	2 200
A22.30.013	Лазерное удаление множественных папиллом до 0,3 см до 10 шт	4 800
A22.30.013	Лазерное удаление множественных папиллом до 0,3 см до 20 шт	6 500
A22.30.013	Лазерное удаление мягкотканного образования (липомы, атеромы) до 1 см (включая анестезию, наложение швов и повязки)	5 000
A22.30.013	Лазерное удаление мягкотканного образования (липомы, атеромы) от 1 до 2,5 см (включая анестезию, наложение швов и повязок)	5 800
A22.30.013	Лазерное удаление мягкотканного образования (липомы, атеромы) от 2,5 до 5 см (включая анестезию, наложение швов и повязок)	6 300
A22.30.013	Лазерное удаление мягкотканного образования (липомы, атеромы) от 5 до 7 см (включая анестезию, наложение швов и повязок)	7 300
A22.30.013	Лазерное удаление невуса (родинки) до 0,5 см	2 000
A22.30.013	Лазерное удаление невуса (родинки) до 1,0 см	3 000
A22.30.013	Лазерное удаление невуса (родинки) от 1,0 см до 1,5 см	3 300
A22.30.013	Лазерное удаление множественных высыпаний (1 зона)	3 000
A16.01.027	Лазерное удаление вросшего ногтя с 1 стороны	3 300
A16.01.027	Лазерное удаление вросшего ногтя с пластикой ногтевого ложа с 1 стороны (включая стоимость анестезии, наложения повязки)	5 500
A16.01.027	Лазерное удаление ногтевой пластинки пораженной грибком 1 шт	4 800
A22.30.013	Лазерное удаление папилломы до 0,3 см	600
A22.30.013	Лазерное удаление папилломы до 0,5 см	1 200
A22.30.013	Лазерное удаление сирином ("жировички" на коже век и лица) 1 шт	600
A22.30.013	Лазерное удаление папиллом века более 0,3 см за 1 шт	2 500
A22.30.013	Лазерное удаление сирином папиллом века до 0,3 см за 1 шт	600
	ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	
V01.058.001	Прием (осмотр., консультация) врача-эндокринолога первичный	1 500
V01.058.002	Прием (осмотр., консультация) врача-эндокринолога повторный	1 100
	ЭНДОКРИНОЛОГИЯ / Манипуляции	
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2 500
	ЭНДСКОПИЯ	
V01.59.001	Прием (осмотр., консультация) врача-эндоскописта первичный	1 200
V01.59.002	Прием (осмотр., консультация) врача-эндоскописта повторный	700
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2 500
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	3 500
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1 000
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1 000
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1 000
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (до 1 см)	5 000
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (от 1 до 2 см)	8 000
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (до 1 см)	3 800
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (от 1 до 2 см)	6 500
A26.06.033	Определение хеликобактер пилори (Helikobacter pylori)	1 000
A09.16.002	Определение кислотности желудка	700
A16.16.052	Эндоскопическое удаление полипов из желудка (от 1 см)	3 800
A16.16.052	Эндоскопическое удаление полипов из желудка (1-2 см)	6 500
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	3 600
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1 000
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 000
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 000
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	1 000

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО
Приказом ООО
«МЕДФАРМКЛИНИК»

от « ____ » _____ 2022г. № ____

Главный врач _____ Черенова В.К.

Прейскурант услуг
Медицинского центра АМАДЕУС

Код	Наименование услуги	Стоимость, руб.
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГЕМАТОЛОГИЯ / Капиллярная кровь	
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	350
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	500
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	320
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	600
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	250
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГЕМАТОЛОГИЯ / Венозная кровь	
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	200
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	210
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	325
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	250
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	600
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	500
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	800
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1 000
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	700
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	610
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГЕМОСТАЗ	
3.0.A1.203	Фибриноген	270
3.0.A2.203	Тромбиновое время	230
3.0.A22.203	Плазминоген	650
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	900
3.0.A3.203	АЧТВ	230
3.0.A4.203	Антитромбин III	360
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	800
3.0.A6.203	Д-димер	1 090
3.0.A7.203	Протеин С	1 800
3.0.A8.203	Протеин S	1 790
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	230
3.0.D2.203	Протеин С Global	1 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Диагностика анемий	
4.8.A1.201	Железо	195
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	230
4.8.A3.201	Трансферрин	450
4.8.A4.201	Ферритин	420
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	350
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	500
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1 050
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Электролиты и микроэлементы	
4.7.A3.201	Кальций общий	195
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	385

4.7.A5.201	Магний	215
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	195
4.7.A7.201	Цинк	340
4.7.A8.201	Медь	340
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na\K\Cl)	400
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Липидный обмен	
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1 350
4.5.A1.201	Триглицериды	190
4.5.A2.201	Холестерин общий	190
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	260
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	255
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	460
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	420
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	900
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	255
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	420
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	420
7.7.A5.201	Лептин	825
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Обмен углеводов	
4.4.A1.205	Глюкоза	160
4.4.A2.201	Фруктозамин	400
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	530
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	620
4.4.D2.205	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	160
4.4.D3.205	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	160
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Специфические белки	
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	280
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2 300
4.3.A1.201	Миоглобин	600
4.3.A12.201	Тропонин I	600
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	400
4.3.A17.201	Цистатин С	3 500
4.3.A18.201	Триптаза	4 000
4.3.A2.201	С-реактивный белок	350
4.3.A3.201	Гаптоглобин	480
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	700
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	700
4.3.A7.201	Церулоплазмин	620
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	800
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	310
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	450
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Обмен белков	
4.2.A1.201	Альбумин	200
4.2.A2.201	Общий белок	200
4.2.A3.201	Креатинин	200
4.2.A4.201	Мочевина	195
4.2.A5.201	Мочевая кислота	190
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	360
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые\формула Шварца - дети, включает определение креатинина)	220
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Ферменты	
4.1.A10.201	Липаза	250
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	250
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	185
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	350
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	280
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	185
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	185
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	220
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	190
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	185

4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	250
4.1.A8.201	Холинэстераза	180
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	235
4.5.A12.201	Желчные кислоты	2 800
7.5.A6.201	Остаза	600
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Обмен пигментов	
4.6.A1.201	Билирубин общий	180
4.6.A2.201	Билирубин прямой	180
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	300
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ МОЧИ / Суточная порция мочи	
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1 200
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	250
5.0.D13.402	Общий белок мочи	150
5.0.D1.402	Креатинин мочи	180
5.0.D1.406	Проба Реберга	180
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	280
5.0.D15.402	Мочевина мочи	180
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	180
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	280
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	280
5.0.D19.403	Магний мочи	280
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na\K\Cl)	180
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ МОЧИ / Исследование конкремента	
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ МОЧИ / Разовая порция мочи	
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	240
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	300
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 200
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	150
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1 500
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	150
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	800
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ КРОВИ / Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	630
7.4.A2.201	Кортизол	475
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 200
7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 800
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	460
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1 050
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ КРОВИ / Ренин-альдостероновая система	
7.8.A1.209	Альдостерон	1 250
7.8.A2.209	Ренин	1 250
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ КРОВИ / Функция поджелудочной железы	
7.6.A1.201	Инсулин	690
7.6.A2.201	С-пептид	670
7.6.A3.201	Проинсулин	1 000
7.6.D1.201	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	690
7.6.D2.201	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	690
7.6.D3.201	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	670
7.6.D4.201	С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	670
7.7.A1.201	Гастрин	650
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 900
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ КРОВИ / Маркеры остеопороза	
7.5.A1.209	Паратгормон	610
7.5.A2.209	Кальцитонин	850
7.5.A3.209	Остеокальцин	650
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 000
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 000

	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ КРОВИ / Пренатальная диагностика	
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	450
7.3.A2.201	Эстриол свободный	450
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	490
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	400
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	520
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин	200
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2 400
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ КРОВИ / Тесты репродукции	
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	450
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450
7.2.A12.201	Ингибин В	1 200
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 300
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1 150
7.2.A17.201	Ингибин А	1 200
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2 000
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450
7.2.A3.201	Пролактин	450
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	450
7.2.A5.201	Прогестерон	450
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	520
7.2.A7.201	Андростендион	980
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	450
7.2.A9.201	Тестостерон общий	450
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1 000
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1 150
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 050
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ КРОВИ / Функция щитовидной железы	
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	800
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	450
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	450
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	450
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	450
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	540
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	540
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	650
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ МОЧИ	
5.0.D8.403	Общие метанефрины и нормметанефрины	2 200
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и нормметанефрины	2 200
7.4.A3.403	Кортизол мочи	680
7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 200
7.4.D2.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 000
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 200
7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2 900
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОНКОМАРКЕРЫ	
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	900
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	950
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	900
8.0.A13.201	Белок S-100	1 900
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 520
8.0.A16.201	Антиген СА 242	700
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	930
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 050
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	4 700
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	580
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	650

8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 500
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	660
8.0.A4.201	Антиген СА 125	615
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	600
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	800
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	850
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	4 200
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	915
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 800
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 800
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 020
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Аденовирус	
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	600
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Токсоплазма	
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	350
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Микобактерии	
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	420
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Листерии	
12.4.A1.202	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	350
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Парвовирус	
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>), кол.	640
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Вирус Варицелла-Зостер	
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	380
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Вирус Эпштейна-Барр	
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	350
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	450
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Вирус краснухи	
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>)	990
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Цитомегаловирус	
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)	350
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), количественно	760
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Вирус герпеса VI	
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	350
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Вирус простого герпеса	
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>)	350
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Гепатит G	
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	600
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Гепатит D	
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	600
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Гепатит С	
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	650
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	4 500
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	4 700
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1 050
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1 650
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Гепатит В	
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	395
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2 500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Гепатит А	

12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ВИЧ	600
12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа	1 800
12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, количественно	5 000
12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Норовирус 1 и 2 типов	2 000
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Ротавирус А и С	1 000
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Энтеровирус	700
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus) ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Кишечные инфекции	500
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	900
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	400
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli\ДНК энтеротоксигенных E. coli\ ДНК энтероинвазивных E. coli\ДНК энтерогеморрагических E. coli\ ДНК энтероагрегативных E. coli)	1 400
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp.\Salmonella spp.\Adenovirus F\Rotavirus A\Norovirus 2\ Astrovirus) ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Хеликобактеры	1 650
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Респираторные вирусные инфекции	450
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А\Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 600
13.30.A13	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 500
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А\В)	750
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин	1 750
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А\Н1N1, А\Н3N2	1 750
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	650
50.0.H211	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках) ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Диагностика папилломавируса методом ПЦР	1 500
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	270
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	270
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1 000
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31\33 типов с определением типа	270
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6\11 типов с определением типа	270
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6\11 типов с определением типа, количественно	350
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31\33 типов с определением типа, количественно	350
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2 000
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 000
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16\18 типов, количественно ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Коклюш	415
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша\паракоклюша\бронхосептикоза (Bordetella pertussis\ Bordetella parapertussis\Bordetella bronchiseptica) ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Аденовирус	800
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Парвовирус	950

13.34.A1.900	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	1 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Вирус Варицелла-Зостер	
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	300
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Вирус Эпштейна-Барр	
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	250
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	330
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Вирус герпеса VI типа	
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	270
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	330
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Вирус простого герпеса I и II типа	
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	330
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	330
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	340
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	350
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	360
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Цитомегаловирус	
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	270
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	330
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Трихомонады	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	250
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	330
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Токсоплазмы	
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	260
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	350
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Кандиды	
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	315
13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	400
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans\Candida glabrata\Candida krusei) с определением типа	400
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	950
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Пневмоцисты	
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	650
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Листерии	
13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	410
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Стрептококки	
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	400
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Трепонема	
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	365
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Нейссерии	
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	265
13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	345
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Гарднереллы	
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	265
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	345
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Уреаплазмы	
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	275
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	265
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	265
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	345

13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	345
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	345
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Микоплазмы	
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	270
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	270
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	345
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	345
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	530
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Хламидии	
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	270
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	315
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Вирус простого герпеса	
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	500
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	500
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	450
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	570
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	500
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	550
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgA	550
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	1 500
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	1 500
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	600
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Вирус герпеса VI типа	
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	570
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА	
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	1 900
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА	
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	800
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	800
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА	
11.57.A5	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	800
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика менингококковой инфекции	
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 200
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика вируса Коксаки	
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика брюшного тифа	
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	550
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика сальмонеллеза	
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика иерсиниоза	
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, сум.	700
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA, IgG	950
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei</i>)	950
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика хеликобактериоза	
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	450
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	550

11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	580
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика лейшманиоза	
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	700
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика амебиаза	
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	700
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика лямблиоза	
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	540
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гельминтозов	
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felіneus</i>), IgM	610
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felіneus</i>), IgG	805
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	720
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	800
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	495
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	560
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	510
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	480
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	500
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	700
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	550
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	550
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика боррелиоза	
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	520
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	520
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1 700
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1 700
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика вируса клещевого энцефалита	
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	600
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	600
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика бруцеллеза	
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	400
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	400
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика легионеллеза	
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	600
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика туберкулеза	
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика аспергиллеза	
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	550
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика кандидоза	
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	550
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	550
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	550
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика трихомониаза	
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	600
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика уреоплазмоза	
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	560
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	560
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика микоплазмоза	
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	600
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	530
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	560

11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	560
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	530
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика хламидиоза	
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	530
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	530
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	530
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	535
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	535
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	535
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика дифтерии и столбняка	
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	900
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	700
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика аденовирусной инфекции	
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	700
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	700
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	650
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика коклюша и паракоклюша	
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	780
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	780
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	730
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика вируса эпидемического паротита	
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	650
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	650
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика вируса кори	
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика парвовируса	
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	620
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	620
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика токсоплазмоза	
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	570
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	470
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	465
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	610
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика вируса краснухи	
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	525
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	525
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	1 800
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	550
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Цитомегаловирусная инфекция	
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	545
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	525
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgA	525
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	1 800
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	555
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgM	555
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgG	555
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EBNA</i>), IgG	485

11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	615
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 800
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 800
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	565
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Вирус Varicella-Zoster	
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	680
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	680
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	680
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	900
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика сифилиса	
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	350
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	450
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	550
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	450
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	450
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гепатита E	
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	800
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	800
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гепатита D	
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	550
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гепатита C	
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	460
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV)	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гепатита B	
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg)	445
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBs)	310
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBcor)	490
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcor IgM)	550
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg)	470
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	420
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 200
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гепатита A	
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	635
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	565
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	800
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	600
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	800
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	600
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	550
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	600
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	800
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	600
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	650
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	650
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	600
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	800
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	800
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	800
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	800

15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	600
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	800
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов цитовидной железы	650
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	1 500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	6 797
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	5 050
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	8 981
15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	7 890
15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	4 031
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 000
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD SurePath	1 850
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	7 050
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
16.0.A26.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	1 890
16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1 890
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	3 500
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	10 500
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	12 500
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	2 500
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2 500
16.1.A10	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	4 000
16.1.A11	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи, Unim)	2 800
16.1.A12	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, Unim)	2 500
16.1.A13	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori, Unim)	3 000
16.1.A14	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров, Unim)	4 500
16.1.A15	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка, Unim)	4 500
16.1.A17	Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента, Unim)	7 500
16.1.A18	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки, Unim)	3 000
16.1.A19	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал, Unim)	3 355
16.1.A20	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм, Unim)	3 000
16.1.A21	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки, Unim)	5 550
16.1.A22	Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия, Unim)	13 890
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	5 000
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	5 000
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	5 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА	

16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 500
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3 500
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2 500
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2 500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	4 490
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	2 000
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	3 000
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	4 480
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	965
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	390
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	10 752
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	900
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1 485
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2 230
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ск5\Р63\АМАСR)	12 500
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	18 000
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	22 000
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	24 000
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	26 000
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	30 000
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	7 500
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	16 000
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	22 000
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR\ER\Ki67\Her2 neu)	12 000
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	6 000
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	12 500
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	9 500
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	12 000
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	32 000
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER\PR\CD138\CD56\LIF))	15 000
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER\PR\CD138\CD56))	12 000
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20\CD138\CD56\HLA-DR))	9 500
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	6 700
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	9 000
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	12 000
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	15 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОНКОГЕНЕТИКА	
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань, разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	51 578
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11 578
22.8.A11	Тест MammaPrint (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	221 052
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51 578
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	41 052
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 788
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 788
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	5 500
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь, мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	27 367
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21 052
22.8.A4	Панель Женские наследственные опухоли (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	40 000
22.8.A5	Панель Наследственный рак молочной железы (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	40 000

22.8.A6	Панель Наследственный рак толстой кишки (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35 000
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 525
22.8.A8	Панель Наследственные опухолевые синдромы (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35 000
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 420
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	8 500
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	10 000
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	8 500
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	21 052
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	10 000
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь, мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	27 367
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь, мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	124 000
22.9.A8	Рак легких, базовая панель (опухолевая ткань, мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13 157
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА / Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 350
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 650
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)	
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natara) (цельная кровь, скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31 578
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natara) (цельная кровь, скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	46 841
26.2.A6	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь, скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	17 894
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь, скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29 473
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь, скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24 209
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь, скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделений - у плода, наследственных заболеваний - у матери, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35 788
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	700
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	700
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	300
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	300
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	300
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	600
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 200
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	1 100
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	1 900
10.0.A8.201	Криоглобулины	1 000
10.0.D2.204	Фаготест	2 715
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3\4, CD3\8, CD19, CD16\56, CD3\16\56, CD3\HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 200
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3\4, CD3\8, CD19, CD16\56, CD3\16\56, CD3\HLA-DR, CD3\25, CD3\95, CD3\4\95, CD3\8\95, CD3\8\38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 500

10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты\клетки памяти (CD4\45RO, CD4\45RA, соотношение наивных клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 500
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4\CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1 800
10.0.D73	B1-клетки CD5\CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 000
10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови (BURST)	4 100
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16\56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 900
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	1 900
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	1 900
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	1 900
10.2.D1	Квантифероновый тест	7 200
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
1.0.A13.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	16 500
1.0.A6.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	16 500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Парапротейнемии и иммунофиксация	
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 900
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2 100
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 400
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 000
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2 300
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Эли-тесты	
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 250
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 250
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5 800
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2 500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	700
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	800
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 700
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 500
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	950
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 080
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	2 000
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 350
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	990
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1 850
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 700
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	930
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	790
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	790
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	990
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	990
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1 150
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 150
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	900

9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	900
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 300
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 200
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1 300
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	930
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные поражения печени	
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 270
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	1 270
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 320
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLALP))	2 500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 450
9.0.A21.201	Антитела к С1q фактору комплемента	1 000
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 400
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	2 800
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика артритов	
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1 350
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1 600
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 350
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Антифосфолипидный синдром (АФС)	
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	1 000
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 700
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 010
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1 350
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1 350
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 400
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	750
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	750
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	950
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	950
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	980
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	800
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	1 600
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные неврологические заболевания	
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1 350
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 350
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2 000
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3 500
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 900
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4 900
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	4 795
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Системные ревматические заболевания	
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	650
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	600
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	580
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1 150
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1 150
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5 500

9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к pRNP\Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	2 990
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3 390
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии, иммуноблот	3 695
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)	
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	27 000
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	5 764
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	4 800
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	5 560
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин -аллергокомпонент f78)	1 700
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	4 800
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме\рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	5 800
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме\рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	5 800
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	8 770
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	3 800
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	3 800
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	7 995
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)	
17.27.A3	Панель аллергенов животных, ex71 (перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e89))	900
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	900
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	900
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	900
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	900
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1	900
17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	900
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	900
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1 014
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1 033
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1 230
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1 230
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьерка (e214))	1 230
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1 230

17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1 230
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1 230
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1 230
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1 230
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1 230
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1 230
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1 230
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1 230
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1 230
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1 230
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1 230
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1 230
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Фадиатоп	
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 100
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1 800
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	1 500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)	
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1 500
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1 500
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1 500
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1 500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)	
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1 500
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1 500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	1 500
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	1 500
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	1 500
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	1 500
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 019
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)	
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1 500
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2 019
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2 019
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2 019
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2 019
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2 019
17.36.A15	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2 019
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1 500
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1 500
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1 500
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1 500
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1 500
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	1 500
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2 019

17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2 019
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)	
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	735
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	735
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	735
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)	
17.25.A13	Полынь, w6	735
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	735
17.25.A15	Одуванчик, w8	735
17.25.A16	Ромашка, w206	735
17.25.A20	Ежа сборная, g3	735
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	735
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	735
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	735
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	735
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)	
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	735
17.24.A32	Ольха серая, t2	735
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	735
17.24.A34	Ива белая, t12	735
17.24.A35	Липа, t208	735
17.24.A36	Тополь, t14	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	735
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	735
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	735
17.23.A3	Попугай, перья, e213	735
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1	735
17.23.A31	Курица, перья, e85	735
17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1 605
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	735
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	735
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры	
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	735
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	735
17.69.A135	Пшеница, f4	735
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	735
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	735
17.69.A152	Рис, f9	735
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	735
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	735
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	735
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца	
17.68.A134	Яичный белок, f1	735
17.68.A161	Яичный желток, f75	735
17.68.A162	Яйцо, f245	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты	
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	735
17.67.A141	Какао, f93	735
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	735
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	735
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	735
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	735

17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	735
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	735
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	735
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты	
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	735
17.66.A147	Лосось, f41	735
17.66.A156	Треска, f3	735
17.66.A158	Форель, f204	735
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	735
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	735
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	735
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	
17.65.A130	Козье молоко, f300	735
17.65.A131	Молоко, f2	735
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	735
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	735
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо	
17.64.A137	Говядина, f27	735
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	735
17.64.A145	Курица, мясо, f83	735
17.64.A154	Свинина, f26	735
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	735
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	
17.63.A128	Арахис, f13	735
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	735
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	735
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые	
17.62.A133	Соя, f14	735
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	735
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	
17.61.A142	Картофель, f35	735
17.61.A150	Морковь, f31	735
17.61.A155	Томаты, f25	735
17.61.A157	Тыква, f225	735
17.61.A159	Цветная капуста, f291	735
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	735
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	735
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	735
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	735
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	735
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	735
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	735
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	735
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	735
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды	
17.60.A136	Апельсин, f33	735
17.60.A143	Клубника, f44	735
17.60.A146	Лимон, f208	735
17.60.A160	Яблоко, f49	735
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	735
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	735

17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	735
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	735
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	735
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	735
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	735
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	735
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	735
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	735
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	735
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	735
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	735
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	735
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	735
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели пищевых аллергенов IgG	
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 050
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 050
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 050
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1 050
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 050
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 050
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 050
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 050
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 050
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 050
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 050
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 050
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 050
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 050
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры	
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	520
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	520
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	520
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	520
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	520
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	520
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	520
17.59.A42	Просо IgG, F55	520
17.59.A43	Рис IgG, F9	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца	
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	520
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	520
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	520
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	520
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты	
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	520
17.57.A123	Финики IgG, F289	520
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	520
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	520
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	520
17.57.A53	Кофе IgG, F221	520
17.57.A54	Какао IgG, F93	520
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	520

17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	520
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	520
17.57.A66	Солод IgG, F90	520
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	520
17.57.A87	Горчица IgG, F89	520
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	520
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	520
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	520
17.57.A94	Мята IgG, F405	520
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты	
17.56.A14	Камбала IgG, F254	520
17.56.A15	Лосось IgG, F41	520
17.56.A16	Сардина IgG, F61	520
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	520
17.56.A18	Треска IgG, F3	520
17.56.A19	Тунец IgG, F40	520
17.56.A20	Форель IgG, F204	520
17.56.A21	Краб IgG, F23	520
17.56.A22	Креветки IgG, F24	520
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	520
17.56.A24	Мидия IgG, F37	520
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	520
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты	
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	520
17.55.A11	Казеин IgG, F78	520
17.55.A12	Сыр типа Чеддер IgG, F81	520
17.55.A13	Сыр типа Моулд IgG, F82	520
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	520
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	520
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	520
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо	
17.54.A29	Свинина IgG, F26	520
17.54.A30	Говядина IgG, F27	520
17.54.A31	Баранина IgG, F88	520
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	520
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи	
17.53.A56	Арахис IgG, F13	520
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	520
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	520
17.53.A60	Кешью IgG, F202	520
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	520
17.53.A63	Фундук IgG, F17	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые	
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	520
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	520
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	520
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	520
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	520
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	520
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи	
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	520
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	520
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	520
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	520

17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	520
17.51.A73	Картофель IgG, F35	520
17.51.A74	Морковь IgG, F31	520
17.51.A75	Тыква IgG, F225	520
17.51.A76	Томат IgG, F25	520
17.51.A77	Огурец IgG, F244	520
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	520
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	520
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	520
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	520
17.51.A84	Лук IgG, F48	520
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	520
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды	
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	520
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	520
17.50.A104	Ананас IgG, F210	520
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	520
17.50.A106	Банан IgG, F92	520
17.50.A107	Виноград IgG, F259	520
17.50.A108	Вишня IgG, F242	520
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	520
17.50.A110	Груша IgG, F94	520
17.50.A111	Дыня IgG, F87	520
17.50.A112	Инжир IgG, F402	520
17.50.A113	Киви IgG, F84	520
17.50.A114	Клубника IgG, F44	520
17.50.A115	Кокос IgG, F36	520
17.50.A116	Лимон IgG, F208	520
17.50.A118	Манго IgG, F91	520
17.50.A121	Персик IgG, F95	520
17.50.A122	Слива IgG, F255	520
17.50.A124	Хурма IgG, F301	520
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	520
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Диагностика пищевой непереносимости	
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	15 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели ингаляционных аллергенов IgE	
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 050
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 050
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1 050
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 050
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 050
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1 050
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	1 050
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	1 050
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 050
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	1 050
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели аллергенов трав IgE	

17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 050
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 050
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник\солянка)	1 050
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 050
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 050
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели аллергенов деревьев IgE	
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 050
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 050
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 050
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 050
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели аллергенов животных IgE	
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 050
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 050
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 050
17.15.A8	Панель аллергенов животных\перья птиц\ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 050
17.15.A9	Панель аллергенов животных\перья птиц\ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 050
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели пищевых аллергенов IgE	
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 050
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 050
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 050
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 050
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 050
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 050
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1 050
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 050
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 050
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 050
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 050
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 050
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 050
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 050
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Комплексы аллергенов	
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 300
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2 300
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	40 000
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин\Лидокаин, IgE	2 000
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4 050
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 050
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4 050
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	4 050
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин\Скандонест, IgE	2 000

	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены ткани IgE	
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	520
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	520
17.14.A3	Шелк IgE, K74	520
17.14.A4	Латекс IgE, K82	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE	
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	990
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	990
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	990
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	990
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	990
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	990
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	990
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	990
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	990
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	990
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	990
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE	
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	520
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	520
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	520
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	520
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	520
17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	520
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	520
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	520
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	520
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены гельминтов IgE	
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	520
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены токсинов IgE	
17.10.A1	Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, O72	520
17.10.A2	Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus) IgE, O73	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE	
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	520
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	520
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	520
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены клещей IgE	
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	520
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены пыли IgE	
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	520
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены трав IgE	
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	520
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	520
17.4.A11	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	520
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	520
17.4.A13	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	520
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	520
17.4.A15	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	520
17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	520
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	520
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	520

17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	520
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	520
17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	520
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	520
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	520
17.4.A30	Фикус IgE, K81	520
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	520
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	520
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	520
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	520
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	520
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	520
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	520
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	520
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	520
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	520
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены деревьев IgE	
17.3.A1	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	520
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	520
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	520
17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	520
17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	520
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	520
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	520
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	520
17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	520
17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucaliptus globulus</i>) IgE, T18	520
17.3.A30	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	520
17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	520
17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	520
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	520
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	520
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	520
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE	
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	520
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	520
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	520
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	520
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	520
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	520
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	520
17.2.A17	Мышь IgE, E88	520
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	520
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	520
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	520
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	520
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	520
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	520
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	520
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	520
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	520
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	520
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	520
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	520
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	520
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	520
17.2.A9	Крыса IgE, E87	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры	
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	520

17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	520
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	520
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	520
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	520
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	520
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	520
17.49.A42	Просо IgE, F55	520
17.49.A43	Рис IgE, F9	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца	
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	520
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	520
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	520
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	520
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты	
17.47.A123	Финики IgE, F289	520
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	520
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	520
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	520
17.47.A53	Кофе IgE, F221	520
17.47.A54	Какао IgE, F93	520
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	520
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	520
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	520
17.47.A66	Солод IgE, F90	520
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	520
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	520
17.47.A87	Горчица IgE, F89	520
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	520
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	520
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	520
17.47.A94	Мята IgE, F405	520
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты	
17.46.A14	Камбала IgE, F254	520
17.46.A15	Лосось IgE, F41	520
17.46.A16	Сардина IgE, F61	520
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	520
17.46.A18	Треска IgE, F3	520
17.46.A19	Тунец IgE, F40	520
17.46.A20	Форель IgE, F204	520
17.46.A21	Краб IgE, F23	520
17.46.A22	Креветки IgE, F24	520
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	520
17.46.A24	Мидия IgE, F37	520
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	520
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты	
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	520
17.45.A11	Казеин IgE, F78	520
17.45.A12	Сыр типа Чеддер IgE, F81	520
17.45.A13	Сыр типа Моулд IgE, F82	520
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	520
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	520
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	520
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо	
17.44.A29	Свинина IgE, F26	520
17.44.A30	Говядина IgE, F27	520
17.44.A31	Баранина IgE, F88	520

17.44.A32	Индейка IgE, F284	520
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи	
17.43.A56	Арахис IgE, F13	520
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	520
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	520
17.43.A60	Кешью IgE, F202	520
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	520
17.43.A63	Фундук IgE, F17	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые	
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	520
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	520
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	520
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	520
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	520
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	520
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи	
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	520
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	520
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	520
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	520
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	520
17.41.A73	Картофель IgE, F35	520
17.41.A74	Морковь IgE, F31	520
17.41.A75	Тыква IgE, F225	520
17.41.A76	Томат IgE, F25	520
17.41.A77	Огурец IgE, F244	520
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	520
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	520
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	520
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	520
17.41.A84	Лук IgE, F48	520
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	520
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды	
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	520
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	520
17.40.A104	Ананас IgE, F210	520
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	520
17.40.A106	Банан IgE, F92	520
17.40.A107	Виноград IgE, F259	520
17.40.A108	Вишня IgE, F242	520
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	520
17.40.A110	Груша IgE, F94	520
17.40.A111	Дыня IgE, F87	520
17.40.A112	Инжир IgE, F402	520
17.40.A113	Киви IgE, F84	520
17.40.A114	Клубника IgE, F44	520
17.40.A115	Кокос IgE, F36	520
17.40.A116	Лимон IgE, F208	520
17.40.A118	Манго IgE, F91	520
17.40.A121	Персик IgE, F95	520
17.40.A122	Слива IgE, F255	520
17.40.A124	Хурма IgE, F301	520
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	520
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	520
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ / Тяжелые металлы и микроэлементы волос	
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	800
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	800

23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	800
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	800
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	800
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	800
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	800
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	800
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	800
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	800
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	800
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	800
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	800
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	800
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	800
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	800
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	800
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	800
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	800
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	800
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	800
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	800
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	800
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	2 950
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ / Тяжелые металлы и микроэлементы мочи	
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	800
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	800
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	800
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	800
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	800
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	800
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	800
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	800
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	800
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	800
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	800
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	800
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	800
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	800
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	800
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	800
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	800
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	800
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	800
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	800
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	800
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	800
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	800
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	800
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	2 950
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ / Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки	
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	800
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	800
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	800
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	800
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	800
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	800
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	800
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	800
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	800
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	800

23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	800
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	800
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	800
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	800
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	800
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	800
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	800
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	800
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	800
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	800
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	800
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	800
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	800
50.0.H205	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) –	2 950
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	1 500
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	1 650
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	1 650
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	1 650
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	1 650
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 650
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1 650
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	900
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	650
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 650
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 600
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	1 800
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	4 100
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	3 500
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 950
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5 200
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6 900
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11 990
23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2 000
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2 100
23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	2 100
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2\ 25-ОН D3\ 1,25-ОН D3\ 24,25-ОН D3)	6 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА	
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	12 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ	
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин\Изолейцин)	3 200
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	3 185
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	2 400
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	2 400
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2 400
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2 700
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 600
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
18.1.A8.401	Алкоголь в моче	1 500

18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	1 700
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	2 200
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	8 100
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией	3 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР	
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 700
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6 999
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	2 902
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	4 500
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	17 769
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	8 795
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	4 050
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)	3 940
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь, APOE E2\E3\E4, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	4 420
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-у, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	4 100
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	6 647
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	9 695
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	3 800
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2 200
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	4 800
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 500
50.0.H112.202	Пакет «ОК!»	800
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски»	6 600
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»	7 000
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций	2 470
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека	1 300
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР / Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия	
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	3 200
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ	
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / HLA-ТИПИРОВАНИЕ	
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 000
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 000
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 000
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 000
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10 000
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2\DQ8 при целиакии	4 900
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 050
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	

22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость\ворсины хориона\пуповинная кровь с ЭДТА, выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 788
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона\ткани плода, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	84 209
22.6.A1.204	Исследование кариотипа (кариотипирование)	6 400
22.6.A13	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35 262
22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	10 000
22.6.A3.204	Кариотип с аберрациями	6 500
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	13 157
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона, разрешение от 200000 пар нуклеотидов, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20 525
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА	
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	295
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	12 000
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	13 000
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	12 000
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	13 000
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	15 000
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой\бабушкой - внуком\внучкой, дядей\тетей - племянником\племянницей, родными\сводными братьями\сестрами)	16 000
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	4 000
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	4 000
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	4 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА / Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний	
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A11	Панель Заболевания соединительной ткани (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 473
22.9.A12	Панель Наследственная тугоухость (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 473
22.9.A13	Панель Наследственные заболевания глаз (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 473
22.9.A14	Панель Наследственные заболевания ЖКТ (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 473
22.9.A15	Панель Наследственные заболевания почек (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 473
22.9.A16	Панель Наследственные заболевания сердца (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 473
22.9.A17	Панель Наследственные нарушения обмена веществ (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A18	Наследственные нарушения репродуктивной системы (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 473
22.9.A19	Панель Наследственные эпилепсии (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42 104
22.9.A20	Панель Нейродегенеративные заболевания (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A21	Панель Нервно-мышечные заболевания (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A22	Первичный иммунодефицит и наследственные анемии (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 473
22.9.A23	Панель Умственная отсталость и аутизм (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A24	Панель Факоматозы и наследственный рак (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 473
22.9.A3	Полное секвенирование экзома (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45 262

22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	104 209
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38 499
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, моча	
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 150
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 700
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 800
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы кала	
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	850
14.12.A6.900	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	810
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на грибы	
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 100
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на грибы рода кандида	
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	800
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	
14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	850
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	
14.8.A1.900	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	900
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы крови	
14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1 600
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 150
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 700
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400
14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 800
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на гемофильную палочку	
14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 150
14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 700
14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 800
14.8.A2.900	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	1 050

	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей	
14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 150
14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 700
14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 800
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 440
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины	
14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 150
14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 700
14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 800
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследование биоценоза влагалища	
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины	
14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 700
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
14.11.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 800
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)	
14.10.A2.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	2 800
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов	
14.10.A1.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2 200
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования слюны	
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1 850
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования эякулята	
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Микроскопические исследования биологических жидкостей	
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	320

6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	340
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	650
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	410
6.5.D2	Общий анализ мокроты	360
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	350
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	410
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	410
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	410
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций	
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	350
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	350
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	350
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	350
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	350
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	450
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	420
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования кала	
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	615
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	2 150
6.2.A15	Зонулин фекальный	6 950
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	260
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	300
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	600
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 900
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	615
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	415
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	850
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	970
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	1 500
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	580
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования мочи	
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	400
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	255
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	270
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	400
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	400
27.1.A5.401	Определение антигена легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	2 420
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)	
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	4 870
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / УСЛУГИ	
0.1.C16	Обеспечение взятия биоматериала (дыхательный тест)	1 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / УСЛУГИ / Диагностика ВИЧ-инфекции	
11.7.A2	Определение антител к ВИЧ-1\ВИЧ-2 (для иностранных граждан)	1 500
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	970
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / УСЛУГИ / Дыхательный тест	
23.7.D2	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	2 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / Профили	
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	990
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	1 650
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 350
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	1 700

13.48.D2.900	Андрофлор	2 500
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	4 615
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	4 060
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	3 095
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2 480
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	7 480
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	3 790
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	3 985
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	1 530
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	1 050
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	2 425
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	4 865
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	5 965
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	810
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2 390
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	2 100
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	2 380
50.0.H125.401	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	6 560
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	5 000
50.0.H128.900	Женщины, базовый чек-ап	5 255
50.0.H129.900	Мужчины, базовый чек-ап	5 660
50.0.H130.900	Женщины, расширенный чек-ап	7 135
50.0.H131.900	Мужчины, расширенный чек-ап	6 670
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	2 520
50.0.H132.900	Женщины, экспертный чек-ап	8 515
50.0.H133.900	Мужчины, экспертный чек-ап	8 420
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	935
50.0.H135.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1 135
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	3 785
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 175
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	6 460
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	8 630
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	6 955
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	2 730
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	4 845
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	3 235
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	7 500
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	8 000
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	10 000
50.0.H163	Женщины, 3 уровень (Мутовин)	5 495
50.0.H164	Женщины, 2 уровень (Мутовин)	11 695
50.0.H165	Женщины, 1 уровень (Мутовин)	3 895
50.0.H166	Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	5 495
50.0.H167	Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	8 195
50.0.H168	Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	3 895
50.0.H147	Госпитальный	2 360
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	3 500
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	5 180
50.0.H172	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	6 275
50.0.H173	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 355
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	2 310
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	4 435
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	3 950
50.0.H37.900	ПЦР-6	1 510
50.0.H38.900	ПЦР-12	3 155
50.0.H39.900	ПЦР-15	4 060
50.0.H41.900	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	2 000
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	1 600
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2 200
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	800
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	1 605

50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1 150
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	1 720
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	2 550
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2 600
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	1 760
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	2 730
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	3 215
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	3 530
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	5 185
50.0.H93.900	Кардиологический	4 020

50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	910
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	885
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	2 305
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	1 360
50.0.H99.900	Обследование печени	2 350
60.48.H8	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / Молекулярная диагностика	
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9 22) качест. (кровь с EDTA) - 15 д	2 841
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15 17) качест. (кровь с EDTA) - 15 д	2 841
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9 22) колич. (кровь с EDTA) - 15 д	3 683
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8 21) колич. (кровь с EDTA) - 15 д	3 683
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15 17) колич. (кровь с EDTA) - 15 д	4 209
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15 17) качест. (кровь с EDTA) - 15 д	2 841
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы качест. (кровь с EDTA) - 15 д	2 630
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы колич. (кровь с EDTA) - 15 д	3 620
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9,22) кол. (без определения транскрипта)	3 788
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9,22), кол.	6 841
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9,22), кач. (b2a2\b3a2), (включает определение транскрипта)	2 841
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНКРНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Респираторные вирусные инфекции	
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол.	1 100
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНКРНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Гепатит В	
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А, В, С, D) кровь, кач.	1 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНКРНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Комплексные исследования методом ПЦР	
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач	1 500
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>S. Agalactiae</i>)	
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 009
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
17.22.A1	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (ImmunoCAP), m1	813
17.22.A2	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (ImmunoCAP), m2	813
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227	735
17.71.A2	Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	735
17.71.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE (ImmunoCAP), m3	735
17.71.A4	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE (ImmunoCAP), m5	735
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	735
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)	
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m22	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
17.73.A1	Формальдегид (формалин), k80	735
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	735
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	735
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)	
17.76.A1	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	735
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	735
	ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)	
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	735
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	735
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	735

17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	735
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	735
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	735
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	735
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	735

	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 02. Общеклинические исследования	
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	250
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	260
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	360
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	360
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	340
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	240
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	180
02-009	Копрограмма	400
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	300
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	225
02-012	Анализ кала на цисты простейших	300
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	230
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	360
02-021	Общий анализ мокроты	520
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	210
02-027	Ретикулоциты	240
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	460
02-031	Содержание углеводов в кале	585
02-032	Проба Сулковича	170
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	415
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	375
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	380
02-037	Тельца Гейнца	225
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 090
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	420
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	290
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	550
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 200
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	620
02-053	Анализ на энтеробиоз	260
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4 300
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	4 400
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	795
02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	330
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 03. Гемостазиология и изосерология	
03-001	D-димер	1 050
03-002	Антитромбин III	355
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	210
03-004	Волчаночный антикоагулянт	780
03-005	Группа крови АВО	220
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	225
03-008	Резус-фактор	220
03-010	Тромбиновое время	230
03-011	Фибриноген	260
03-013	Эритропоэтин	1 030
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	470
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	2 000
03-018	Протеин С	1 780
03-019	Протеин S свободный	3 490
03-020	Плазминоген, % активности	910
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 06. Биохимические исследования	
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	960
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	725
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170
06-004	Альбумин в сыворотке	205

06-005	Амилаза общая в сыворотке	225
06-006	Амилаза панкреатическая	265
06-007	Антистрептолизин О	340
06-008	Аполипопротеин В	405
06-009	Аполипопротеин А 1	525
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	170
06-011	Белковые фракции в сыворотке	430
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	665
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	170
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	490
06-015	Глюкоза в плазме	160
06-016	Гомоцистеин	1 250
06-017	Железо в сыворотке	200
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	325
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	290
06-020	Кальций в сыворотке	200
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	170
06-022	Креатинкиназа общая	245
06-023	Креатинкиназа МВ	355
06-024	Лактат	535
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	180
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	245
06-027	Липаза	290
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	215
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	240
06-031	Магний в сыворотке	200
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	170
06-034	Мочевина в сыворотке	170
06-035	Белок общий в сыворотке	170
06-036	Билирубин общий	170
06-037	Билирубин прямой	170
06-038	Белок общий в моче	160
06-039	С-пептид в сыворотке	575
06-040	Трансферрин	470
06-041	Триглицериды	195
06-042	Ферритин	480
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	885
06-045	Фосфатаза щелочная общая	170
06-046	Фосфор в сыворотке	200
06-047	Фруктозамин	570
06-048	Холестерол общий	170
06-049	Холинэстераза в сыворотке	240
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	310
06-051	Кальций ионизированный	385
06-053	Амилаза общая в суточной моче	240
06-054	Кальций в суточной моче	200
06-055	Магний в суточной моче	200
06-056	Фосфор в суточной моче	200
06-057	Креатинин в суточной моче	180
06-058	Мочевина в суточной моче	180
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	180
06-060	Белок общий в ликворе	170
06-061	Глюкоза в ликворе	200
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	220
06-064	Калий в сыворотке	200
06-065	Натрий в сыворотке	200
06-066	Хлор в сыворотке	200
06-067	Калий в суточной моче	200
06-068	Натрий в суточной моче	200
06-069	Хлор в суточной моче	200
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	840
06-075	RuLink-D (маркер резорбции костной ткани)	1 525
06-076	Тропонин I	600
06-077	Гаптоглобин	620

06-078	Альфа-1-антитрипсин	840
06-079	Миоглобин	600
06-080	Церулоплазмин	590
06-082	Цинк в сыворотке	680
06-083	Медь в сыворотке	680
06-084	Литий в сыворотке	680
06-085	Бор в сыворотке	680
06-086	Алюминий в сыворотке	680
06-087	Кремний в сыворотке	680
06-088	Титан в сыворотке	680
06-089	Хром в сыворотке	680
06-090	Марганец в сыворотке	680
06-091	Кобальт в сыворотке	680
06-092	Никель в сыворотке	680
06-093	Мышьяк в сыворотке	680
06-094	Селен в сыворотке	680
06-095	Молибден в сыворотке	680
06-096	Кадмий в сыворотке	680
06-097	Сурьма в сыворотке	680
06-098	Ртуть в сыворотке	680
06-099	Свинец в цельной крови	680
06-101	Витамин А (ретинол)	2 085
06-102	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 085
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 085
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 085
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 085
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 500
06-107	Витамин Е (токоферол)	2 085
06-108	Витамин К (филлохинон)	2 085
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7 370
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	2 700
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	325
06-115	Глюкоза в моче	175
06-116	Марганец в моче	680
06-117	Кобальт в моче	680
06-118	Никель в моче	680
06-119	Мышьяк в моче	680
06-120	Селен в моче	680
06-121	Молибден в моче	680
06-122	Литий в моче	680
06-123	Бор в моче	680
06-124	Алюминий в моче	680
06-125	Кремний в моче	680
06-126	Титан в моче	680
06-127	Хром в моче	680
06-128	Кадмий в моче	680
06-129	Сурьма в моче	680
06-130	Ртуть в моче	680
06-131	Свинец в моче	680
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	235
06-134	С-пептид в суточной моче	635
06-135	Цинк в моче	680
06-136	Медь в моче	680
06-137	Эластаза в сыворотке	3 120
06-157	NT-proBNP (количественно)	2 640
06-178	Липопротеин (а)	990
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 960
06-180	Фосфатаза кислая общая	375
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	300
06-183	Коэнзим Q10 в крови	3 090
06-184	Глутатион восстановленный	3 635
06-185	Малоновый диальдегид в крови	3 245
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 940

06-187	Бета-каротин	2 210
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7 930
06-189	Гистамин в крови	2 300
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3 910
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	6 820
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3 800
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3 800
06-194	Литий в волосах	680
06-195	Бор в волосах	680
06-196	Натрий в волосах	680
06-197	Магний в волосах	680
06-198	Алюминий в волосах	680
06-199	Кремний в волосах	680
06-200	Калий в волосах	680
06-201	Кальций в волосах	680
06-202	Титан в волосах	680
06-203	Хром в волосах	680
06-204	Марганец в волосах	680
06-205	Железо в волосах	680
06-206	Кобальт в волосах	680
06-207	Никель в волосах	680
06-208	Медь в волосах	680
06-209	Цинк в волосах	680
06-210	Мышьяк в волосах	680
06-211	Селен в волосах	680
06-212	Молибден в волосах	680
06-213	Кадмий в волосах	680
06-214	Сурьма в волосах	680
06-215	Ртуть в волосах	680
06-216	Свинец в волосах	680
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2 085
06-218	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2 085
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3 590
06-220	Определение омега-3-индекса	3 685
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	2 700
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	5 130
06-223	Анализ жирных кислот	4 240
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)	8 200
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5 200
06-227	Железо в моче	680
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	22 830
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	11 380
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6)	15 300
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	795
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1 795
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2 150
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2 900
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5 470
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3 015
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6 190
06-238	Асимметричный диметиларгинин	3 245
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)	4 760
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, В9, В12, В5, В6, D)	18 115
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	18 450

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)	11 570
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	15 630
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	6 820
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	5 040
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, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	14 295
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	6 190
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	16 665
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	4 455
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	3 350
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	16 895
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	5 040
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	7 925
06-255	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)	17 830
06-256	Альфа-2-макроглобулин	620
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	490
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	740
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 450
06-261	Прокальцитонин	3 960
06-263	Цистатин С	1 200
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	8 220
06-265	Йод в сыворотке	550
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 420
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3 300
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2 395
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	1 720
06-271	Остаза	1 670
06-272	Йод в моче	400
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4 585
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5 530
06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 115
06-276	Гепсидин-25	7 720
06-277	Витамин В7 (биотин)	2 190
06-278	Литий в ногтях	680
06-279	Бор в ногтях	680
06-280	Алюминий в ногтях	680
06-281	Кремний в ногтях	680
06-282	Фосфор в волосах	680
06-283	Фосфор в ногтях	680
06-284	Бериллий в сыворотке	680
06-285	Бериллий в моче	680
06-286	Бериллий в волосах	680
06-287	Бериллий в ногтях	680
06-288	Титан в ногтях	680
06-289	Марганец в ногтях	680
06-290	Хром в ногтях	680
06-291	Железо в ногтях	680
06-292	Кобальт в ногтях	680
06-293	Никель в ногтях	680
06-294	Медь в ногтях	680
06-295	Цинк в ногтях	680

06-296	Мышьяк в ногтях	680
06-297	Селен в ногтях	680
06-298	Кадмий в ногтях	680
06-299	Сурьма в ногтях	680
06-300	Ртуть в ногтях	680
06-301	Свинец в ногтях	680
06-302	Натрий в ногтях	680
06-303	Магний в ногтях	680
06-304	Калий в ногтях	680
06-305	Кальций в ногтях	680
06-306	Молибден в ногтях	680
06-307	Серебро в сыворотке	680
06-308	Серебро в моче	680
06-309	Серебро в волосах	680
06-310	Серебро в ногтях	680
06-311	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 030
06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС\МС	2 625
06-313	Витамин В2 (ФАД)	1 420
06-314	Галлий в сыворотке	680
06-315	Галлий в моче	680
06-316	Галлий в волосах	680
06-317	Галлий в ногтях	680
06-318	Германий в сыворотке	680
06-319	Германий в моче	680
06-320	Германий в волосах	680
06-321	Германий в ногтях	680
06-322	Рубидий в сыворотке	680
06-323	Рубидий в моче	680
06-324	Рубидий в волосах	680
06-325	Рубидий в ногтях	680
06-326	Стронций в сыворотке	680
06-327	Стронций в моче	680
06-328	Стронций в волосах	680
06-329	Стронций в ногтях	680
06-330	Цирконий в сыворотке	680
06-331	Цирконий в моче	680
06-332	Цирконий в волосах	680
06-333	Цирконий в ногтях	680
06-334	Сера в сыворотке	680
06-335	Сера в моче	680
06-336	Сера в волосах	680
06-337	Сера в ногтях	680
06-338	Ниобий в сыворотке	680
06-339	Ниобий в моче	680
06-340	Ниобий в волосах	680
06-341	Ниобий в ногтях	680
06-342	Олово в сыворотке	680
06-343	Олово в моче	680
06-344	Олово в волосах	680
06-345	Олово в ногтях	680
06-346	Теллур в сыворотке	680
06-347	Теллур в моче	680
06-348	Теллур в волосах	680
06-349	Теллур в ногтях	680
06-350	Цезий в сыворотке	680
06-351	Цезий в моче	680
06-352	Цезий в волосах	680
06-353	Цезий в ногтях	680
06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей (40 показателей)	4 900
06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2 625
06-356	Анализ мочи на ацилкарнитины	2 625
06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4 000

06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	7 890
06-359	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2 225
06-360	Гистамин в моче	2 200
06-361	Барий в сыворотке	680
06-362	Барий в моче	680
06-363	Барий в волосах	680
06-364	Барий в ногтях	680
06-365	Празеодим в сыворотке	680
06-366	Празеодим в моче	680
06-367	Празеодим в волосах	680
06-368	Празеодим в ногтях	680
06-369	Самарий в сыворотке	680
06-370	Самарий в моче	680
06-371	Самарий в волосах	680
06-372	Самарий в ногтях	680
06-373	Лантан в сыворотке	680
06-374	Лантан в моче	680
06-375	Лантан в волосах	680
06-376	Лантан в ногтях	680
06-377	Вольфрам в сыворотке	680
06-378	Вольфрам в моче	680
06-379	Вольфрам в волосах	680
06-380	Вольфрам в ногтях	680
06-381	Уран в сыворотке	680
06-382	Уран в моче	680
06-383	Уран в волосах	680
06-384	Уран в ногтях	680
06-385	Золото в сыворотке	680
06-386	Золото в моче	680
06-387	Золото в волосах	680
06-388	Золото в ногтях	680
06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	3 890
06-390	Гуанозины в моче	3 215
06-391	Таллий в сыворотке	680
06-392	Таллий в моче	680
06-393	Таллий в волосах	680
06-394	Таллий в ногтях	680
06-395	Ванадий в сыворотке	680
06-396	Ванадий в моче	680
06-397	Ванадий в волосах	680
06-398	Ванадий в ногтях	680
06-399	Гафний в сыворотке	680
06-400	Гафний в моче	680
06-401	Гафний в волосах	680
06-402	Гафний в ногтях	680
06-403	Европий в сыворотке	680
06-404	Европий в моче	680
06-405	Европий в волосах	680
06-406	Европий в ногтях	680
06-407	Платина в сыворотке	680
06-408	Платина в моче	680
06-409	Платина в волосах	680
06-410	Платина в ногтях	680
06-411	Иттербий в сыворотке	680
06-412	Иттербий в моче	680
06-413	Иттербий в волосах	680
06-414	Иттербий в ногтях	680
06-415	Хлор в волосах	680
06-416	Хлор в ногтях	680
06-417	Торий в сыворотке	680
06-418	Торий в моче	680
06-419	Торий в волосах	680

06-420	Торий в ногтях	680
06-421	Тантал в сыворотке	680
06-422	Тантал в моче	680
06-423	Тантал в волосах	680
06-424	Тантал в ногтях	680
06-425	Рений в сыворотке	680
06-426	Рений в моче	680
06-427	Рений в волосах	680
06-428	Рений в ногтях	680
06-429	Лютеций в сыворотке	680
06-430	Лютеций в моче	680
06-431	Лютеций в волосах	680
06-432	Лютеций в ногтях	680
06-433	Висмут в сыворотке	680
06-434	Висмут в моче	680
06-435	Висмут в волосах	680
06-436	Висмут в ногтях	680
06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	6 520
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 06. Биохимические исследования 2	
06-267	Биохимический анализ кала	1 995
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 07. Серологические и иммунохимические исследования	
07-002	anti-HAV, IgM	680
07-004	anti-HBc, IgM	625
07-005	anti-HBc, антитела	505
07-007	anti-HBs, антитела	555
07-009	anti-HCV, антитела	450
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	860
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	570
07-012	Candida albicans, IgG	595
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	490
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	490
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	490
07-016	Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG	685
07-017	Cytomegalovirus, IgG	445
07-018	Cytomegalovirus, IgM	515
07-019	Echinococcus, IgG	600
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	490
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	580
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	485
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	565
07-024	HBeAg	550
07-025	HBsAg	335
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	650
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	460
07-030	Herpes Simplex Virus 1\2, IgG	505
07-031	Herpes Simplex Virus 1\2, IgM	505
07-032	HIV 1,2 Ag\Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	370
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	575
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	545
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	635
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	590
07-037	Opisthorchis, IgG	750
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	475
07-042	Rubella Virus, IgM	520
07-043	Toxocara, IgG, титр	485
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	475
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	545
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	505
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	780
07-049	Treponema pallidum, антитела	520
07-050	Trichinella, IgG	465
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	620
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	620

07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	620
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	680
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	740
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест\микрореакция преципитации), титр	275
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	680
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	590
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	935
07-071	anti-HDV, антитела	590
07-074	anti-HEV, IgM	785
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	495
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	495
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	790
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	745
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	800
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	605
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	730
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	610
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	565
07-096	Mumps Virus, IgM	670
07-097	Mumps Virus, IgG	655
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	580
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	570
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	515
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	810
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1 085
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	755
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	530
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	830
07-111	anti-HBe, антитела	500
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1 200
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	520
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	650
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	505
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	370
07-118	Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii	1 420
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	770
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	610
07-125	Giardia lamblia, IgM	535
07-126	Giardia lamblia, антиген	995
07-127	Helicobacter pylori, антиген	1 005
07-128	Rotavirus, антиген	625
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 170
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	855
07-133	Anisakis, IgG	790
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	580
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	580
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	580
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	580
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	525
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	650
07-141	Helicobacter pylori, IgM	930
07-143	anti-HAV, антитела	1 170
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	470
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	1 215
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	515
07-148	anti-HDV, IgM	1 205
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1 155
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1 155
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1 155
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	900
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 315
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1 040
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2 925

07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2 925
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	1 105
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1 370
07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1 500
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	580
07-162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1\2	805
07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	835
07-164	anti-HAV, IgG	690
07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	4 900
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1 670
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1 670
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1 670
07-169	13C-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	1 095
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	890
07-171	Legionella pneumophila, антитела	850
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 170
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 325
07-174	Anti-HCV, IgM	580
07-175	Anti-HEV, IgG	1 115
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5 300
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5 300
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	5 285
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	5 300
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2 725
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2 725
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1\2, IgM (иммуноблот)	5 300
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1\2, IgG (иммуноблот)	5 300
07-184	Herpes simplex virus 1\2, IgA	615
07-185	Cytomegalovirus, IgA	630
07-186	Opisthorchis felinus, IgM	770
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	415
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	850
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	740
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	740
07-191	Coxsackievirus, IgM	680
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 205
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	790
07-194	Candida albicans, IgA	705
07-195	Candida albicans, IgM	655
07-196	Parvovirus B19, IgG	850
07-197	Parvovirus B19, IgM	850
07-198	Brucella, IgA	790
07-199	Brucella, IgG	490
07-200	HBsAg, количественно	1 630
07-201	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	1 780
07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	2 110
07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	860
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1 095
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	990
07-208	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	690
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	1 000
07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно, и IgG, количественно	1 600
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	1 400
07-213	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	630
07-214	После вакцинации препаратом Спутник V (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	990

	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2 750
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	520
08-004	СА 125	590
08-005	СА 15-3	630
08-006	СА 19-9	635
08-007	СА 72-4	885
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	910
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	260
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	260
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	260
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	620
08-013	Альдостерон	660
08-014	Андростендион	975
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	470
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	570
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	885
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	840
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	455
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	535
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСППГ)	435
08-024	Дигидротестостерон	1 235
08-026	Инсулин	635
08-027	Кальцитонин в сыворотке	880
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 100
08-030	Кортизол	455
08-031	Кортизол в моче	795
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	670
08-034	Плацентарный лактоген	925
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	505
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	595
08-043	Соматотропный гормон	495
08-050	Тестостерон свободный	930
08-051	Тиреоглобулин	585
08-056	Эстриол свободный	480
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 420
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 235
08-071	Гастрин	625
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 575
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4 570
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 245
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1 055
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 135
08-089	Ингибин В	1 590
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2 460
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	910
08-092	Копрологическая эластаза	2 400
08-093	Антимюллеровский гормон	1 210
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	825
08-095	Ренин	1 420
08-096	Лептин	820
08-097	Пепсиноген I	915
08-099	Пепсиноген II	980
08-105	СА 242	1 045
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	420
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	430
08-112	Прогестерон	430
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	425
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	405
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	430
08-120	Эстрадиол	425
08-121	Макропролактин	1 050
08-122	Пролактин	425
08-123	Прегненолон	2 190
08-124	Андростендиол глюкуронид	1 190
08-125	Проинсулин	1 310
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	685
08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2 310
08-129	Гастрин 17 (базальный)	2 565
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 920
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 100
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 555
08-134	Триптаза	3 285
08-135	Белок S-100	2 525
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	570
08-137	HE4	1 250
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	4 420
08-140	Кортизол в слюне	640
08-141	Хромогранин А	4 605
08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7 490
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1 110
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2 730
08-146	Тестостерон в слюне	1 855
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	7 460
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	6 820
08-149	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений	4 400
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей)	9 045
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	3 080
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 405
08-153	Ингибин А	2 555
08-154	Гастрин-17 стимулированный	1 840
08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 680
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 680
08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1 680
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1 680
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5 250
08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2 220
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1 935
08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	8 400
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	2 280
08-165	Кортизол, кортизон и их соотношение в моче	2 100
08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	6 090
08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	3 045
08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	3 045
08-169	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	5 320
08-170	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	6 085
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров 2	
08-142	Тироксин и его метаболиты	9 670
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 09. Молекулярная диагностика	
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	430

09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 760
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 005
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	655
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 145
09-013	Herpes Simplex Virus 1\2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600
09-018	Human Papillomavirus 16\18 (HPV 16\18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-019	Human Papillomavirus 31\33 (HPV 31\33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-020	Human Papillomavirus 6\11 (HPV 6\11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	305
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	445
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	285
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	405
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 795
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	665
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	765
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	950
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	620
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	585
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	530
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	615
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	465
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 240
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 235
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	395
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	865
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]	840
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	300
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2 630
09-117	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1 390
09-119	Influenza virus A\H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 775
09-120	Influenza virus A\B (вирусы гриппа A\B), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 250
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1 645
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	820
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]	2 140
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	565
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	295
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	295
09-155	Human Papillomavirus 16\18 (HPV 16\18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	570

09-157	Adenovirus F40\F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 235
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 225
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis \ C. tropicalis)	845
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	7 720
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	530
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	580
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 575
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1 055
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]	5 320
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2 510
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 155
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 960
09-174	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	590
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	485
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	485
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	5 985
09-178	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	5 985
09-179	ОРВИ-скрин	3 045
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1 130
09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	430
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	430
09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	620
09-184	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	895
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1 400
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 8 языках	2 100
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 10. Микробиологические исследования	
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	890
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	790
10-004	Посев Candida spp. \ дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	725
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	770
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2 000
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	755
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	670
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	790
10-014	Исследование кожи, волос и ногтей пластинок на поверхностные микозы	490
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	810
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	760
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	750
10-033	Herpes Simplex Virus 1\2, иммунофлюоресценция	865
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	885
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 355
10-043	Посев на анаэробную флору	1 000
10-044	Посев на Mycoplasma species	780
10-045	Посев на Ureaplasma species	780
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	760

10-048	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	830
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	780
10-051	Посев на Yersinia spp.	610
10-052	Посев на Bordetella pertussis\parapertussis	680
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	950
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 560
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	590
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	700
10-065	Дисбактериоз кишечника	1 350
10-067	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	680
10-068	Определение токсинов А и В Clostridium difficile	1 980
10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	610
10-070	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	610
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1 200
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	950
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	810
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 815
10-076	Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1 000
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	610
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	525
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	750
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	695
12-011	Цитологическое исследование мочи	625
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	615
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	600
12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	40 550
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	6 760
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	12 260
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4 845
12-030	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	2 520
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	2 280
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2 280
12-037	Иммуногистохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5 735

12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010, кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	2 900
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	650
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	565
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	620
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	735
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	550
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	845
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1 250
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1 270
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	23 655
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	28 600
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	30 030
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	15 770
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	15 770
12-057	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	3 290
12-058	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2 430
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	2 225
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2 420
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	2 100
12-062	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	2 750
12-063	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	5 060
12-064	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	5 145
12-065	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	3 130
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	14 300
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	22 645
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	15 400
12-070	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	12 170
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))	2 750
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	10 015
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	12 150
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	11 000
12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	13 150
12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	17 085
12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	9 235

12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	11 880
12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	15 840
12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	19 800
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	23 760
12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	27 720
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	31 680
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	35 640
12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	39 600
12-120	ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	14 645
12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	14 645
12-122	ГистоFISH анализ транслокации t(2,5)(p23,q35) на парафиновых срезах	14 645
12-123	ГистоFISH анализ t(11,14)(q13,q32) на парафиновых срезах	12 920
12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	14 645
12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	9 235
12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	8 135
12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	9 675
12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	11 875
12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	13 415
12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	16 715
12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	18 915
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	9 675
12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	13 415
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	14 075
12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	16 935
12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	8 135
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	7 700
12-138	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	7 700
12-139	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	11 655
12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	9 235
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	15 325
12-142	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1 660
12-143	Дополнительное гистохимическое окрашивание	695
12-144	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1 660
12-145	Определение мутаций в гене C-KIT	23 100
12-146	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	27 500
12-147	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	28 350
12-148	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	15 750
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 13. Аутоиммунные заболевания	
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2 055
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	745
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	950
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1 120
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	970
13-008	Антитела к инсулину, IgG	700
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-pТТГ)	1 410
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	725
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 335
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	695
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1 200
13-017	Антитела к глиадину, IgA	735

13-018	Антитела к глиадину, IgG	800
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	730
13-020	Ревматоидный фактор	330
13-021	Антитела к митохондриям (АМА)	1 270
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 340
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 040
13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	1 890
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 350
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1 520
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 055
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1 565
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 315
13-031	Антитела к гладким мышцам	1 270
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1 120
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	980
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 075
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	1 125
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	2 050
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1 860
13-038	Антитела к миокарду, IgG	945
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 235
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	4 860
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	2 030
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 470
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1 085
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин)	1 095
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 200
13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1 035
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки, IgG	2 135
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 670
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 270
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 270
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4 525
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2 080
13-060	Диагностика системной красной волчанки	3 100
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2 180
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 160
13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (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	2 980
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	1 835
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2 620
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	4 070
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	5 970
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 (SLALP)), IgG	3 070
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	8 890
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3 740
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3 890
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	3 720
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 110
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	4 840
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3 675
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 270
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	5 990
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2 780
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3 100

13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	2 830
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 310
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	485
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	485
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1 550
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 205
13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-ScI-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th\To, PM-ScI 100\75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4 335
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	4 830
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 170
13-094	Кальпротектин в кале	2 575
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 595
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 425
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1 730
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2 325
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3 510
13-102	Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1 505
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG\IgM суммарно	1 815
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2 665
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1 210
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1 210
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 210
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1 815
13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	2 400
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	2 400
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	2 400
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	2 400
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2 400
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD\IA-2), IgG	1 730
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1 595
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	1 200
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1 290
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1 290
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	6 760
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2 085
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 640
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	3 700
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3 035
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 315
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 740
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4 325
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 900
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1 175
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1 240
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 240
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1 505
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1 355
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1 315
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 385
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5 065
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 095
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 825
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2 570

13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1 385
13-145	Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование	1 005
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 175
13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1 640
13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	3 025
13-149	Зонулин в кале	6 930
13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 495
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1 010
13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2 835
13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2 835
13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	1 010
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro\SS-A)	1 075
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP\Sm	1 075
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La\SS-B)	1 075
13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1 075
13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1 075
13-160	Антитела к гистонам	1 075
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	1 075
13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2 795
13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2 795
13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	4 675
13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 045
13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	3 990
13-167	Антинейрональные антитела, IgG	3 950
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 15. Лекарственный мониторинг	
15-001	Вальпроевая кислота	1 070
15-002	Карбамазепин	2 990
15-004	Фенобарбитал	2 990
15-005	Дифенин	2 990
15-006	Топирамат	2 990
15-007	Ламотриджин	2 990
15-008	Дигоксин	2 990
15-009	Теофиллин	2 990
15-011	Леветирацетам	2 990
15-012	Лизодрен	2 990
15-013	Рisperидон	2 990
15-014	Оланзапин	2 990
15-015	Пароксетин	2 990
15-016	Арипипразол	2 990
15-017	Зипрасидон	2 990
15-018	Эсциталопрам	2 990
15-019	Кветиапин	2 990
15-020	Циталопрам	2 990
15-021	Сертралин	2 990
15-022	Миртазапин	2 990
15-023	Флекаинид	2 990
15-024	Клоназепам	2 990
15-025	Галоперидол	2 990
15-026	Флуоксетин	2 990
15-027	Дулоксетин	2 990
15-028	Окскарбазепин	2 990
15-030	Палиперидон	2 990
15-031	Такролимус	2 990
15-032	Циклоспорин	2 170
15-033	Эверолимус	2 990
15-034	Сиролимус	2 900
15-035	Метотрексат	3 250
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 16. Цитогенетические исследования	
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	6 240

16-017	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	15 000
16-018	Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом	5 580
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 16. Цитогенетические исследования 2	
16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	15 345
16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	22 470
16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	10 725
16-016	Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	13 575
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 17. Генетическое установление родства	
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15 500
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	16 900
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5 500
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.)	35 900
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	15 900
17-007	Дополнительный участник к 17-005	18 000
17-031	Дополнительный участник к 17-006	8 000
17-032	Генетическое установление родства Универсальный тест (до 4 участников)	25 250
17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	12 680
17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	18 195
17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	8 835
17-036	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	8 505
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 18. Генетические исследования	
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	490
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	490
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	490
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	490
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	490
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	490
18-007	Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	920
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	490
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	490
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	490
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	490
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	730
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	490
18-016	Витамин K - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	490
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	490
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	490
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин IaIIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	490
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	490
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	490

18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	490
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	490
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	490
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	490
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	490
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	490
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)	490
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	490
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	490
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1 090
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1 945
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	490
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	490
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	490
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	490
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	490
18-083	Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	970
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2\DQ8)	5 940
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	10 070
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR\ABL	10 805
18-113	FISH анализ делеции 12p	10 640
18-114	FISH анализ делеции 20q	10 640
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	10 640
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	10 640
18-117	FISH анализ перестроек 3q	10 640
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	10 640
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	10 640
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	10 640
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14,18)(q32,q21)t(2,18)(p11,q21)t(18,22)(q21,q11))	10 640
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	10 640
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	10 640
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8,14)(q24,q32)t(2,8)(p11,q24)t(8,22)(q24,q11))	10 640
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFR?	10 640
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFR?	10 640
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	10 640
18-128	FISH анализ транслокации t(11,14)(q13,q32)	10 640
18-129	FISH анализ транслокации t(11,18)(q21,q21)	10 640
18-130	FISH анализ транслокации t(14,16)(IGH\MAFB)	10 640
18-131	FISH анализ транслокации t(2,5)(p23,q35)	10 640
18-132	FISH анализ транслокации t(4,14)(p16,q32)	10 640
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	10 640
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	985
18-136	Типирование HLA-B*51 для диагностики болезни Бехчета	2 575
18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	6 270
18-138	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	2 795

18-139	Выявление мутации 1100 delC в гене CHEK2	1 410
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 18. Генетические исследования 2	
18-011	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins\Del (регуляторная область гена)	2 745
18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1 670
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1 450
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 600
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	3 025
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	3 025
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	3 025
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1 945
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1 435
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	3 130
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1 510
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1 900
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1 370
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	3 020
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1 900
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1 470
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1 355
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	2 395
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1 450
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1 310
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	3 030
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	3 030
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	3 030
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	3 850
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	3 850
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	3 850
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	3 850
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	3 850
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	3 850
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	3 025
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1 780
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1 320
18-069	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1 375
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1 365
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) ⁶ / ₇ (регуляторная область гена)	1 180
18-072	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1 830
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	2 395
18-074	Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	3 025
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	1 450
18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln)	3 025
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	3 025
18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR\ABL - количественная RQ ПЦР	7 440
18-092	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR\ABL гена	9 940

18-094	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	3 240
18-095	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	7 440
18-096	ПЦР анализ химерного гена BCR\ABL t(9,22)	3 740
18-097	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	9 910
18-098	ПЦР анализ мутаций в гене СЕВРА	4 610
18-099	ПЦР анализ мутаций в гене сKIT	4 610
18-101	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	7 440
18-102	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	7 440
18-103	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	3 740
18-104	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	4 610
18-105	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	7 440
18-106	ПЦР анализ химерного гена CBF?\MYH11 inv(16),t(16,16)	3 740
18-107	ПЦР анализ химерного гена E2A\PBX1 t(1,19)	3 740
18-108	ПЦР анализ химерного гена MLL\AF4 t(4,11)	3 740
18-109	ПЦР анализ химерного гена PML\RAR? t(15,17)	3 740
18-110	ПЦР анализ химерного гена RUNX1\RUNX1T1 t(8,21)	3 740
18-111	ПЦР анализ экспрессии гена WT1	4 610
18-112	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	9 910
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 19. Наркотические вещества	
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2 870
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	7 730
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3 520
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 365
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 570
19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	3 965
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 105
19-017	Анализ мочи Вредные привычки: алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	3 555
19-018	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3 010
19-019	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	2 775
19-020	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 605
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 20. Иммунологические исследования	
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2 570
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	2 485
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 230
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 230
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 230
20-019	С3 компонент комплемента	360
20-020	С4 компонент комплемента	360
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 000
20-067	Иммунологическое обследование первичное	7 770
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	8 635
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	9 240
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	9 240
20-073	Иммунологическое обследование для детей	10 345
20-075	Расширенное иммунологическое обследование	9 815
20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	4 755
20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4 410
20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2 665
20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2 825
20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 365
20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 375
20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 560
20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3 380
20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани ??-Т и ??-Т (CD3+??-TcR+??-TcR, CD3+??-TcR+??-TcR-)	3 045

20-085	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	4 725
20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2 335
20-109	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	2 335
20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2 335
20-111	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	410
20-112	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	410
20-113	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	410
20-114	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	410
20-115	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	410
20-116	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	410
20-117	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	410
20-118	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	410
20-119	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	410
20-120	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	410
20-121	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	410
20-122	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	410
20-123	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	410
20-124	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	410
20-125	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	410
20-126	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	410
20-127	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	410
20-128	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	410
20-129	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	410
20-130	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	410
20-131	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	410
20-132	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	410
20-133	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Липоксид детский	410
20-134	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	410
20-135	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	410
20-136	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	410
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 21. Аллергологические исследования	
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	990
21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимopheевка, бухарник шерстистый	990
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	520
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	520
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	520
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	520
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	520
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	520
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	520
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	520
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	520
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	520
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	520
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	520
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	520
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	520
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	520
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	520
21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	520
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	520
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	520
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	520
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	520
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE	520

21-076	Аллерген g6 -timoфеевка, IgE	520
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	520
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	520
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	15 140
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	520
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	520
21-099	Аллерген f81 - сыр чеддер, IgE	520
21-100	Аллерген f82 - сыр моулд, IgE	520
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	990
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	990
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	990
21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	520
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	990
21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	990
21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	990
21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	990
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	520
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	710
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	520
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	710

21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	520
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	710
21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	990
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	520
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	520
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	520
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	520
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	520
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	520
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	520
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	520
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	520
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	520
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	520
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	520
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	520
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	520
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	520
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	520
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	520
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	520
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	520
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	520
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	520
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	520
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	520
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	520
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	520
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	520
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	520
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	520
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	520
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	520
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	520
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	520
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	520
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	520
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	520
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	520
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	520
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	520
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	520
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	520
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	520
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	520
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	520
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	520
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	520
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	520
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	520
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	520
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	520
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	520
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	520
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	520
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	520

21-189	Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE	520
21-191	Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE	520
21-192	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE	520
21-194	Аллерген е88 - мышь, IgE	520
21-198	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE	520
21-199	Аллерген е91 - перо попугая, IgE	520
21-201	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE	520
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	520
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	520
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	520
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	520
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	520
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	520
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	520
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	520
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	520
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	520
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	520
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	520
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	520
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	520
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	520
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	520
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	520
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	520
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	520
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	520
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	520
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	520
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	520
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	520
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	520
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	520
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	520
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	520
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	520
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	520
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	520
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	520
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	520
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	520
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	520
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	520
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	520
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	520
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	520
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	520
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	520
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	520
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	520
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	520
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	520
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	520
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	520
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	520
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	520
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	520
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	520
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	520
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	520
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	520
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	520
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	520
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	520

21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	520
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	520
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	520
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	520
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	520
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	520
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	520
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	520
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	520
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	520
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	520
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	520
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	520
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	520
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	520
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	520
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	520
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	520
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	520
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	520
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	520
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	520
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	520
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	520
21-358	Аллерген f81 - сыр чеддер, IgG	520
21-359	Аллерген f82 - сыр моулд, IgG	520
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	520
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	520
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	520
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	520
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	520
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	520
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	520
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	520
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	520
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	520
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	520
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	520
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	520
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	520
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	520
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	520
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	520
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	520
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	520
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	520
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	520
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	520
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	520
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	520
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	520
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	520
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	520
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	520
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	520
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	520
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	520
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	520
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	520
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	520
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	520
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	520
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	520
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	520

21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	520
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	520
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	520
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	520
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	520
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	520
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	520
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	520
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	520
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	520
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	520
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	520
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	520
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	520
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	520
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	520
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	520
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	520
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	520
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	520
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	520
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	520
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	990
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	990
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	990
21-531	Смесь профессиональных аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	990
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	990
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	990
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	990
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	990
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник\солянка	990
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	990
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	990
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	990
21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	990
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	990
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	990
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	990
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	990
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	990
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	990
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	990
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	990
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	990
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	990

21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	990
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	990
21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	990
21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	990
21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	990
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	990
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	990
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	990
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	990
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	990
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	990
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	990
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	990
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	990
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	990
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	990
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	990
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	990
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	990
21-604	Аллерген с68 - артикаин\ультракаин, IgE	690
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин\полокаин, IgE	690
21-606	Аллерген с82 - лидокаин\ксилокаин, IgE	690
21-607	Аллерген с83 - прокаин\новокаин, IgE	690
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	690
21-609	Аллерген с100 - прилокаин\цитанест, IgE	690
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин\анекаин\маркаин, IgE	690
21-611	Аллерген с210 - тетракаин\дикаин, IgE	690
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	2 090
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	2 090
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2 090
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	2 090
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	2 090
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2 090
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	2 090
21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	2 090
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	710
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	710
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	710
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	710
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	710
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	710
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	710
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	710
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	710
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	710
21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	710
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	710
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	710
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	710
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	710

21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	710
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	710
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	710
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	710
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	710
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	710
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	710
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	710
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	710
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	710
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	710
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	710
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	710
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	710
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	710
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	710
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	710
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	710
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	710
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	710
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	710
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	710
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	710
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	710
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	710
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	710
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	710
21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	990
21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	990
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	990
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	990
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	990
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	990
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	990
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	990
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	990
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	990
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	21 990
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	710
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1 360
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2 000
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	710
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	710
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-682	Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	710
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	710

21-691	Аллерген е70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	710
21-692	Аллерген е86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	710
21-693	Аллерген е213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	710
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	710
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	710
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	710
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	710
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	710
21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	710
21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	710
21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	710
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	990
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	710
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	710
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	710
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	710
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	710
21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	710
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	710
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	710
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	710
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	710
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	710
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	710
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	710
21-729	Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	710
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	710
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	710
21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	710
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	710
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	710
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	710
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	710
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	710
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3 465
21-739	Аллергокомпонент е94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-741	Аллергокомпонент е101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	520
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	710
21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	710
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	520
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	520
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	520
21-753	Аллерген е2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	520
21-754	Аллерген е78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	520
21-755	Аллерген е82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	520
21-756	Аллерген е84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	520

21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	520
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	520
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	520
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	520
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	520
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	520
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	520
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	520
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	520
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	520
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	520
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	520
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	520
21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	520
21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	520
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	520
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	520
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	520
21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	990
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	990
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, Cladosporium herbarum, ИФА	990
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	990
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	990
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	990
21-781	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	710
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	710
21-783	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	710
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	710
21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	710
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	710
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	710
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	710
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	710
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	710
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	710
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	710
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	710
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	710
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	710
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	710
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	710
21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	710
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	710
21-801	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	710
21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	710
21-803	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	710
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	710
21-805	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	710
21-806	Аллерген f10 - кунжут \ Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	710
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	710
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут \ Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	710
21-809	Аллерген f210 - ананас \ Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	710
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	710
21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	710
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	710
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	710
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	710
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	710

21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	710
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	710
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	710
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	710
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	710
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	710
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	710
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	710
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	710
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	710
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	710
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	710
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) \ Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	710
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	710
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	710
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	710
21-832	Аллерген f86 - петрушка \ Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	710
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	710
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	710
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	710
21-836	Аллерген f96 - авокадо \ Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	710
21-837	Аллерген k80 - формальдегид \ формалин, IgE (ImmunoCAP)	710
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	710
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	710
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	710
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	710
21-842	Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	710
21-843	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	690
21-844	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	690
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5 935
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4 245
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	6 180
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 245
21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	4 295
21-850	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4 295
21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	4 295
21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	4 295
21-853	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	710
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	710
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	710
21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	710
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	710
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	710
21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	710
21-860	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	710
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	710
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	710
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	710
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	710
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	710
21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	710
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	710
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	710
21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	710
21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	710
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	710
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	710
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	710
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	710
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	710
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	710
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	710

21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	710
21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	710
21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	710
21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	710
21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	710
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	710
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	710
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	710
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	710
21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	710
21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	710
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	710
21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	710
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	710
21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	710
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	710
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	710
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	710
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	710
21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	710
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	710
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	710
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	710
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	710
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	710
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	710
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	710
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	710
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	710
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	710
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	710
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	710
21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	710
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	710
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	710
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	710
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	710
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	710
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	710
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	710
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	710
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	710
21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	710
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	710
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	710
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	710
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	710
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	710
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	710
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	710
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	990
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	990
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	990
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	990
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	990
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех pekan, кешью, фисташки, грецкий орех	990
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	990
21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	710

21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	710
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	710
21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	710
21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	710
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	710
21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	710
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	710
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	710
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	710
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	710
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерея rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	710
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	710
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	990
21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	990
21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	990
21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	990
21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	990
21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	990
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	990
21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	990
21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	990
21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	990
21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	990
21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	990
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	990
21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	710
21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	710
21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	710
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	710
21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	710
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	710
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	710
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	710
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	710
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	710
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	710
21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	710
21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	710
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	710
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	710
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	710
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	710
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	710

21-990	Аллерген е75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	710
21-991	Аллерген е76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	710
21-992	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	710
21-993	Аллергокомпонент е102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	2 350
21-994	Аллерген е200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	710
21-995	Аллерген е206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	710
21-996	Аллерген е208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	710
21-997	Аллерген е211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	710
21-998	Аллерген е215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	710
21-999	Аллерген е217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	710
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 40. Панели тестов и алгоритмы обследования	
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1 290
40-003	Панель тестов TORCH-IgG	1 810
40-004	Панель тестов TORCH-IgM	1 990
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1 160
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 340
40-008	Группа крови и резус-фактор	420
40-023	Лабораторная диагностика анемий	3 500
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	2 560
40-029	Женская онкология	4 190
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	8 040
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	8 660
40-035	Панель тестов TORCH-антитела	3 790
40-039	Липидограмма	780
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3 670
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2 570
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2 080
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	4 830
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	3 560
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	5 110
40-049	Беременность - I триместр	9 430
40-050	Беременность - II триместр	1 110
40-051	Беременность - III триместр	5 640
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	3 080
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	3 980
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 400
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 760
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	650
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1 330
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	4 520
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3 540
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	4 540
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 330
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	3 330
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	530
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	4 760
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3 810
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 050
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	4 060
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1 940
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	2 230
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	4 410
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	3 370
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	3 810
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1 460
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2 480
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	2 950
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4 340
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	4 680

40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	330
40-121	Баланс андрогенов	1 710
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	970
40-123	Лабораторное обследование - простатит	2 550
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	4 180
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2 080
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	1 810
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	1 850
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	3 250
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 320
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	4 480
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2 480
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	3 180
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3 600
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2 260
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 170
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	4 540
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3 820
40-141	Атероскрин оптимальный	1 080
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2 260
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	1 810
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1 480
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2 040
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 630
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	2 520
40-151	Оценка функции надпочечников	2 220
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	7 670
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1 410
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2 170
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2 220
40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 060
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 790
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	2 250
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1 680
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2 400
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2 760
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (<i>St. Pyogenes</i>)	1 010
40-167	Лабораторная диагностика рахита	2 810
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2 150
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	4 600
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	970
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2 330
40-176	ПЦР-диагностика клещевых инфекций	1 250
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1 480
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1 300
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 550
40-222	Мониторинг профилактики рахита	1 590
40-273	ФиброАктиТест	10 990
40-274	ФиброМакс	12 990
40-275	СтеатоСкрин	6 990
40-335	Онкопрофилактика женщин	1 160
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1 200
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3 100
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	18 330
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6 490
40-439	Обследование щитовидной железы	1 050
40-440	Онкомаркеры для женщин	1 730
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	2 010
40-443	Экзема	6 080
40-444	Перед вакцинацией	4 470

40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 350
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	8 930
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	6 700
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	2 590
40-480	Здоровый ребенок	1 540
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1 180
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 860
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1 540
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	2 930
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 800
40-486	Лабораторное обследование почек	1 660
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1 960
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 770
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	620
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1 870
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3 760
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3 280
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	13 800
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	14 490
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	14 630
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	4 000
40-498	Базовые биохимические показатели	1 290
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	2 230
40-500	Обследование печени: скрининг	810
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1 250
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 140
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 250
40-504	Гастропанель	4 990
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	530
40-506	Ринит\Астма дети	9 460
40-507	Ринит\Астма взрослые	9 050
40-508	Метаболический баланс	5 140
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 470
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 470
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	6 700
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	1 700
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	5 850
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	23 390
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	820
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 750
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1 990
40-528	Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800)	6 270
40-530	Исследование клеща на выявление РНК\ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2 670
40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	6 990
40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	6 660
40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	12 770
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4 525
40-536	Pereves	4 750
40-537	Бытовые аллергены	6 340
40-538	Пищевая аллергия	6 080
40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	5 450
40-540	Обследование домашнего персонала (скрининг)	3 630
40-541	Обследование домашнего персонала (расширенное)	7 410
40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 245
40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 245
40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	4 245
40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Польшь	4 245
40-548	Резерв иммунитета	1 120
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	7 080

40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	4 850
40-605	Перед началом приема специального питания	3 330
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	2 100
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	7 610
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	2 960
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	4 090
40-611	Анализы для женщин перед протезированием	2 090
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1 700
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	1 700
40-615	4 обязательных анализа	990
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	3 520
40-617	Здоровье семьи. Анализы для женщин	6 720
40-618	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	3 880
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	760
40-622	Биохимия для ФиброМакс	2 830
40-623	Биохимия для Фибро\АктиТест	2 170
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	570
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	730
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	5 720
40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	5 720
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2\neu	5 720
40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	9 885
40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	9 885
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	9 885
40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопротеративных заболеваниях), гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге, возможности проведения таргетной терапии и т.д.	39 840
40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	17 490
40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	19 235
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	13 625
40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	14 875
40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	18 625
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3 100
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4 680
40-649	Выявление стресса и его стадии	4 970
40-650	Нэш-ФиброТест	10 070
40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	8 590
40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	2 090
40-656	Комплексная диагностика коронавируса COVID-19 (COVID-19 ПЦР, Антитела IgG, IgM качественно)	2 800
40-660	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1 990
40-661	Оценка состояния здоровья после COVID-19	4 650
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 41. Алгоритмы исследований	

41-001	Кардиопрогноз	890
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	720
41-004	Профилактика остеопороза	860
41-006	Функция почек (скрининг)	560
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	960
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	980
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	1 170
41-011	Первичная диагностика анемии	1 090
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 42. Комплексные генетические исследования	
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 350
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2 280
42-003	Генетический риск развития гипертонии	4 610
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1 350
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1 350
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2 280
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	3 220
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	2 280
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	5 080
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3 730
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	3 300
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	3 530
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	2 270
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	4 120
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	1 820
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1 120
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	3 300
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2 270
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	22 370
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3 300
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	1 540
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	3 530
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1 540
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2 220
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3 040
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1 800
42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1 790
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	14 700
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	6 730
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	20 725
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	18 080
42-041	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	12 630
42-042	Генетический тест Атлас	24 990
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	4 400
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	4 400
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	4 400
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене SACSNA1A)	4 400
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	4 400
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	4 855
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	4 400
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4 400
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	4 400
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	4 400
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4 400

42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	4 400
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	4 400
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолжисову атрофию в гене ATN1	4 400
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	5 395
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3 860
42-059	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	9 260
42-060	Панель «Нутригенетика max»	50 180
42-061	Панель «Нутригенетика – витамины»	11 900
42-062	Панель «Спорт: для профессионалов»	34 340
42-063	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	21 140
42-067	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	73 950
42-068	Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	132 000
42-069	Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	211 200
42-070	Гемохроматоз 1 типа	4 955
42-071	Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	182 190
42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	7 600
42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)	4 245
42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	21 025
42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	10 090
42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ\ CADASIL (ген NOTCH3)	5 335
42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	4 645
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	3 950
42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	4 620
42-081	Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	38 460
42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	29 700
42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	3 025
42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	4 645
42-086	Генетическое исследование микробиоты	14 900
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1 730
42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	9 240
42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	1 900
42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2 255
42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	7 875
42-092	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	6 825
	ЛАБОРАТОРИЯ / Хеликс / 70. Профосмотры	
70-077	anti-Brucella spp.	500

от « ____ » _____ 2022г. № ____

Главный врач _____ Черенова В.К.

**Прейскурант стоматологических услуг
Медицинского центра АМАДЕУС**

Код	Наименование услуги	Стоимость, руб.
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ	
B01.065.007	Прием (осмотр., консультация) врача-стоматолога первичный (осмотр., сбор анамнеза., оформление документации., консультативное заключение)	700
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	365
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	110
B01.003.004.004	Анестезия аппликационная	180
B01.003.004.002	Анестезия инъекционная (инфильтрационная)	660
B01.003.004.001	Анестезия инъекционная (интрасептальная)	365
B01.003.004.003	Анестезия инъекционная (интралигаментарная)	365
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	770
A16.07.017.003	Установка ретрактора для губ	550
A16.07.017.002	Наложение коффердама (1 зуб)	485
A16.07.017.002	Наложение коффердама жидкого	305
A16.07.002.020	Лечебная прокладка	240
A16.07.002.021	Изолирующая прокладка	305
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	365
A11.07.027.001	Наложение девитализирующей пасты (со вскрытием рога пульпы)	1 210
A16.07.002	Шлифовка., полировка пломбы	240
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I., II., III., V., VI класс по Блэку с использованием материалов из стеклоиономерного цемента	2 180
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I., V., VI по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (функциональное восстановление)	3 450
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой II., III., по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (функционально- эстетическое восстановление с повреждением контактного пункта)	4 055
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой под коронку	2 420
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой при эстетической реставрации формы зуба., сколов., цвета эмали., закрытия межзубной щели	4 840
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой I., II., III., IV., V., VI по Блэку с использованием материалов из фотополимеров временное	3 450
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	4 660
A16.07.052.001	Восстановление зуба штифтовыми зубами стекловолокном с реставрацией	6 050
A16.07.002	Шлифовка., полировка пломбы (установленная в другой клинике)	605
A16.07.002.025	Коррекция реставрации	725
A16.07.082.002	Распломбирование корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидной пастой	1 935
A16.07.092	Трепанация зуба через искусственную коронку	2 420
A06.07.010	Дентальный визиографический снимок (диагностический)	665
A06.07.003	Радиовизиография	365
A16.07.002.010	Наложение временной пломбы Temp It	485
A16.07.025.002	Сепарация зубов (1 зуб)	240
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба	365
A16.07.092	Снятие временной пломбы	305
A16.07.092	Снятие постоянной пломбы	365
A16.07.086.002	Диагностическое препарирование зуба	605
A16.07.002.023	Художественная реставрация зуба в переднем отделе верхней челюсти (13-23 зубы) один зуб	12 100

A16.07.002.029	Временное восстановление зуба фотокомпозитом для эндодонтического лечения	1 210
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ / Эндодонтия	
A16.07.030.003	Временное пломбирование канала кальцийсодержащей пастой	605
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	1 210
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1 450
A16.07.030	Медикаментозная обработка корневого канала	240
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации	970
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1 210
A16.07.082.001	Распломбирование канала (с гуттаперчей)	970
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	1 210
A16.07.004	Извлечение инородного тела из канала	2 420
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	605
A16.07.051	Полный комплекс мероприятий профессиональной гигиены (удаление над- и поддесневого камня ультразвуком., обработка зубных рядов AIR FLOW., шлифовка., полировка) (оба зубных ряда)	4 950
A16.07.020	Полный комплекс мероприятий профессиональной гигиены (удаление над- и поддесневого камня ультразвуком., обработка зубных рядов AIR FLOW., шлифовка., полировка) (1 зуб)	240
A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (двух челюстей)	15 125
A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (одной челюсти)	7 865
A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (капа отбеливающая)	4 235
A16.07.050	Эндоканальное отбеливание зуба (1 зуб., один приём)	3 265
A11.07.022.002	Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (1 сеанс)	845
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали (1 зуб)	365
A11.07.012.1	Глубокое фторирование эмали зуба (все зубы)	1 320
A16.07.051.010	Пескоструйная обработка зубов AIR FLOW (оба зубных ряда)	1 815
A16.07.051.009	Снятие зубных отложений высокочастотным скелером (оба зубных ряда)	2 420
A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/вкладки	1 210
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	1 210
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (1зуб)	365
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ / Пародонтология	
A16.07.039	Закрытый кюретаж зубодесневого кармана	725
A16.07.039	Закрытый кюретаж пародонтального кармана в области 1-го зубного ряда	1 695
A11.07.011	Лечебная инъекция противовоспалительным препаратом	365
A16.07.016	Цистотомия	4 840
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	1 210
A11.12.009	Забор крови для технологии PRF	180
A16.07.013	Кюретаж лунки зуба	240
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание., рассечение и/или иссечение капюшона)	1 450
A16.07.059	Гемисекция зуба	1 815
A16.07.060	Коронарно-радикулярная сепарация	1 815
A16.07.038	Открытый кюретаж зубодесневого кармана	1 575
A11.07.022	Обработка слизистой оболочки полости рта антисептиком	365
A17.07.003	Диатермокоагуляция десневого сосочка	365
A11.07.010	Введение в пародонтальный карман лекарственных средств (Альвожил., Франция)	485
A16.07.019	Шинирование зубов керамидной нитью (один зуб)	845
A16.07.025	Устранение травматической окклюзии шлифовыванием	605
A16.07.045	Лоскутная операция в полости рта (углубление преддверия рта в обл 1-го зуба)	1 210
A16.07.045	Лоскутная операция в полости рта (увеличение клинической коронки 1-го зуба)	1 210
A16.07.026	Гингивэктомия	970
A16.07.012	Вскрытие пародонтального абсцесса	1 815
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта (закрытие рецессии свободным лоскутом)	3 025
A22.07.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба	605
A11.07.010	Медикаментозная обработка зубодесневого кармана	365
A15.07.003	Пародонтологическая повязка (Диплен-лента., Септопак), 1 челюсть	485
A15.07.003	Пародонтологическая повязка., 1 зуб	305
A18.05.001.001	Плазмолифтинг (1 пробирка)	3 630
A16.07.019.001	Лечение слизистой оболочки полости рта (одно посещение)	845
A22.07.002	Снятие зубных отложений ультразвуковым аппаратом (один зуб)	195

	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ	
A16.07.001.003	Удаление постоянного зуба сложное	2 905
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1 755
16.07.001.007	Удаление фрагмента постоянного зуба	1 210
A16.07.024	Операция удаления ретинированного., дистопированного или сверхкомплектного зуба	5 445
A16.07.007	Резекция верхушки корня (фронтальный зуб) - Цистэктомия	5 445
A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	1 210
A16.07.012	Вскрытие и дренирование подслизистого одонтогенного абсцесса	1 815
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	2 055
A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	605
A15.07.002	Перевязка	605
A16.07.097	Наложение одного шва (VICRYL)	605
A19.07.097	Наложение одного шва (ПГА)	365
A16.30.069	Снятие швов	240
B01.065.007	Прием (осмотр., консультация) врача-стоматолога первичный (осмотр., сбор анамнеза., интерпретация снимка., оформление документации., консультативное заключение)	800
B01.003.004.004	Анестезия аппликационная	180
B01.003.004.002	Анестезия инъекционная (инфильтрационная)	660
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	770
A16.07.001.001	Удаление временного зуба	1 100
A16.03.089	Удаление экзостоза	2 420
A16.07.097.001	Наложение швов из кетгута	605
A06.07.013.003	Чтение и интерпретация конусно-лучевой ЗД компьютерной томографии	725
A16.07.086.001	Раскрытие ретенированного зуба	2 420
A16.07.044.002	Установка ортодонтического микровинта	12 100
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ / Имплантология	
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата) "Dentium"	26 620
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя десны)	4 235
A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика., остеопластика) открытый	26 620
A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика., остеопластика) закрытый	14 520
A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области	14 520
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта (пластика мягких тканей с использованием расщепленного небного лоскута)	12 100
A16.07.054.001	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата) "Mis"	31 900
A16.07.006	Удаление имплантата	7 260
A16.07.054.016	Установка мини-имплантата	4 235
A16.07.040.002	Пластика мягких тканей с использованием трансплантата из области бугра верхней челюсти	4 235
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ / Пластика уздечки	
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	5 500
A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	4 235
A16.07.044	Пластика уздечки языка	4 235
A16.07.044	Пластика уздечки языка (френулотомия)	1 210
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ	
B01.065.007	Прием (осмотр., консультация) врача-стоматолога первичный (осмотр., сбор анамнеза., оформление документации., консультативное заключение)	700
B01.065.007	Прием (осмотр., консультация) врача-стоматолога первичный (осмотр., сбор анамнеза., интерпретация снимка., оформление документации., консультативное заключение)	800
B01.065.007	Прием (осмотр., консультация) врача-стоматолога (выписка справки)	330
A16.07.005.001	Фиксация на стеклоиономерный цемент	365
A16.07.005.001	Фиксация на композитный цемент	845
A16.07.005.001	Фиксация на временный цемент	240
A23.07.004.035	Ультразвуковая чистка съемного протеза, ортодонтической пластинки, шлифовка	1 210
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ / Протезирование на имплантах	
A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая коронка на имплант)	15 730
A16.07.006.001	Протезирование зуба с использованием имплантата (Абатмент стандартный)	8 470

A16.07.006.002	Протезирование зуба с использованием имплантата (Абатмент индивидуальный титановый)	12 100
A16.07.006.003	Протезирование зуба с использованием имплантата (Мульти Юнит)	10 890
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ / Временные протезы	
A16.07.004	Коронка., зуб временные пластмассовые (клиническое изготовление)	1 210
A23.07.002.004	Коронка., зуб временные пластмассовые (лабораторное изготовление)	2 420
A16.07.006	Временная коронка на имплант из фотополимера	3 630
A16.07.006	Временная коронка на имплантат металлопластмассовая	6 655
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ / Штампованные протезы	
A16.07.004	Коронка штампованная стальная	3 025
A16.07.004.023	Напыление тринитридтитаном	365
A16.07.053	Снятие коронки штампованной	240
A16.07.005	Адгезивный мост	18 150
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ / Цельнолитые протезы	
A16.07.004	Коронка цельнолитая из хромо-кобальтового сплава	4 840
A16.07.004	Зуб цельнолитой из хромо-кобальтового сплава	4 840
A16.07.053	Снятие коронки цельнолитой	605
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ / Металлокерамические протезы	
A16.07.004	Коронка металлокерамическая «Радуга-М» (Россия)	6 655
A16.07.005	Зуб металлокерамический в составе мостовидного протеза «Радуга-М» (Россия)	6 655
A16.07.004	Коронка металлокерамическая «Vita» (Германия)	9 075
A16.07.005	Зуб металлокерамический в составе мостовидного протеза «Vita» (Германия)	9 075
A16.07.005	Искусственная керамическая десна	2 420
A16.07.005	Маргинальный край коронки из плечевой массы	2 420
A16.07.053	Снятие коронки металлокерамической	605
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ / Безметалловая керамика	
A16.07.004	Коронка цельнокерамическая (е.Мах)	21 780
A16.07.004.001	Коронка керамическая на каркасе из диоксида циркония (CAD/CAM фрезерование)	21 780
A16.07.005	Зуб керамический на каркасе из диоксида циркония в составе мостовидного протеза (CAD/CAM фрезерование)	21 780
A16.07.053	Снятие безметалловой коронки	485
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ / Съёмное протезирование	
A16.07.023	Съёмный пластиночный протез (акриловый)	18 150
A16.07.023	Съёмный пластиночный протез с дентоальвеолярными кламмерами (акриловый)	15 730
A16.07.023	Съёмный пластиночный протез (термоакриловый)	25 410
A16.07.023	Иммедиат-протез акриловый	7 260
A16.07.023	Иммедиат-протез термоакриловый (до 2-х зубов)	14 520
A23.07.002.012	Армировка базиса пластиночного протеза	3 630
A16.07.036.014	Литой кламмер	1 210
A16.07.036.017	Определение центральной окклюзии	910
A16.07.036.004	Замена зуба/кламмера (одного)	2 420
A16.07.023.005	Починка линейного перелома	3 630
A16.07.023.004	Перебазировка протеза (клиническая)	3 025
A16.07.023.002	Перебазировка протеза (лабораторная)	3 630
A16.07.035.015	Съёмный пластиночный протез (термосенсорный)	42 350
A16.07.023.006	Протезирование зубов условно-съёмным пластиночным протезом на балке с фиксацией на имплантатах	302 500
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ / Бюгельное протезирование	
A23.07.002.015	Каркас бюгельного протеза	24 200
A23.07.002.014	Базис бюгельного протеза (акриловый)	4 840
A23.07.002.014	Базис бюгельного протеза (ацеталовый)	9 680
A16.07.036.018	Пластмассовый зуб на бюгельный протез	725
A16.07.036.009	Зуб композитный на бюгельный протез	3 025
A23.07.002.019	Кламмер литой опорно-удерживающий	3 630
A23.07.002.018	Кламмер многозвеньевой	6 050
A16.07.036.007	Замковое соединение Секо	10 285

A16.07.036.006	Замковое соединение BREDENT	7 260
A16.07.036.008	Замковое соединение Vego	6 655
A16.07.036.005	Замена матрицы замкового соединения	1 815
A16.07.004	Фрезерованная металлокерамическая коронка	12 100
A16.07.004	Фрезерованная цельнолитая коронка	8 470
A16.07.004	Фрезерованная телескопическая коронка	12 100
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ / Нейлоновые протезы	
A16.07.035.009	Нейлоновый протез Valplast односторонний (до 2-х зубов)	16 940
A16.07.035.008	Нейлоновый протез Valplast двусторонний частичный	29 040
A16.07.035.012	Починка линейного перелома нейлонового протеза	4 840
A16.07.035.010	Постановка зуба в нейлоновом протезе	5 810
A16.07.006.007.001	Протезирование зуба с использованием имплантата. Полный съемный протез с опорой на имплантах (Балочная фиксация)	181 500
A16.07.006.007.002	Протезирование зуба с использованием имплантата. Полный съемный протез с опорой на имплантах (Винтовая фиксация)	121 000
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ / Вкладки	
A16.07.033	Культевая штифтовая вкладка однокорневая	3 630
A16.07.033.001	Культевая штифтовая вкладка многокорневая	4 840
A16.07.033	Вкладка для не прямой реставрации (e.Max)	20 570
A16.07.033	Вкладка циркониевая неразборная	7 260
A16.07.033	Вкладка циркониевая разборная	9 680
A16.07.093	Снятие вкладки	1 210
A16.07.033	Восстановление зуба вкладками., виниром., полукоронкой	7 260
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ / Виниры (накладки)	
A16.07.003	Винир композитный не прямой	8 470
A16.07.003	Винир керамический (e.MAX)	18 150
A16.07.003.007	Шаблон для изготовления винира (Wax-up)	1 210
A16.07.003.003	Винир керамический редуцированный (e.MAX)	24 200
A16.07.003.009	Создание точного макета реставрации (mock-up)	605
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ / Слепки	
A02.07.010.001	Слепок альгинатной массой	180
A02.07.010.001	Слепок силиконовой массой (А-силикон)	365
A02.07.010.001	Слепок силиконовой массой двойной (А-силикон)	605
A02.07.010.001	Слепок + диагностическая модель	1 815
A16.07.036.010	Индивидуальная ложка 1	1 210
	СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ	
A16.07.002.020	Лечебная прокладка (дети)	240
A16.07.002.021	Изолирующая прокладка (дети)	305
A16.07.017.001	Наложение коффердама (дети)	485
B01.064.004	Клинико-психологическая адаптация (адаптационный прием до 30 мин)	550
A13.30.007.001	Обучение гигиене полости рта (дети)	120
B01.003.004.004	Анестезия аппликационная (дети)	180
B01.003.004.002	Анестезия инъекционная (инфильтрационная) (дети)	660
B01.064.003	Прием (осмотр., консультация) врача-стоматолога первичный (осмотр., сбор анамнеза., оформление документации., консультативное заключение) (дети)	700
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта (дети)	365
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба (1зуб)	240
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба (все зубы)	1 320
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (детская)	1 815
A16.07.092	Снятие временной пломбы (дети)	305
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы (дети)	365
A11.07.027.001	Наложение девитализирующей пасты (со вскрытием рога пульпы) (дети)	1 210
A16.07.017.002	Наложение коффердама жидкого (дети)	305
A16.07.002	Шлифовка., полировка пломбы (дети)	240
A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/ вкладки (дети)	1 210
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/ вкладки (дети)	1 210
A16.07.017.003	Установка ретрактора для губ (дети)	550
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия (дети)	770
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I., II., III., V., VI класс по Блэку с использованием материалов из стеклоиономерного цемента (дети)	2 180
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I., V., VI по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (функциональное восстановление) (дети)	3 450

A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой II., III., по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (функционально- эстетическое восстановление с повреждением контактного пункта) (дети)	4 055
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой под коронку (дети)	2 420
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой при эстетической реставрации формы зуба., сколов., цвета эмали., закрытия межзубной щели (дети)	4 840
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой I., II., III., IV., V., VI по Блэку с использованием материалов из фотополимеров временное (дети)	3 450
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (дети)	4 660
A16.07.052.001	Восстановление зуба штифтовыми зубами стекловолокном с реставрацией (дети)	6 050
A16.07.002.037	Реставрация фотокомпозитом временного зуба (фронтальная группа зубов)	4 235
A16.07.002.001	Шлифовка., полировка пломбы (установленная в другой клинике) (дети)	605
A16.07.092	Трепанация зуба., искусственной коронки (дети)	2 420
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (1зуб) (дети)	365
A16.07.051	Полный комплекс мероприятий профессиональной гигиены (удаление над- и поддесневого камня ультразвуком., обработка зубных рядов AIR FLOW., шлифовка., полировка) (оба зубных ряда) (дети)	4 950
A16.07.020	Полный комплекс мероприятий профессиональной гигиены (удаление над- и поддесневого камня ультразвуком., обработка зубных рядов AIR FLOW., шлифовка., полировка) (1 зуб) (дети)	240
A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (одной челюсти) (дети)	7 865
A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (двух челюстей) (дети)	15 125
A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (капа отбеливающая) (дети)	4 235
A16.07.025.003	Сошлифование бугров временных зубов (1 зуб)	240
A16.07.057	Запечатывание зуба герметиком (1 зуб)	2 420
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба (дети)	365
A16.07.092	Снятие постоянной пломбы (дети)	365
A06.07.010	Дентальный визиографический снимок (диагностический)	665
СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ / Эндодонтия		
A16.07.008.004	Пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации (дети)	970
A16.07.030.003	Временное пломбирование канала кальцийсодержащей пастой (дети)	605
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (дети)	1 210
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала (дети)	1 450
A16.07.030	Медикаментозная обработка корневого канала (дети)	240
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба (дети)	1 210
A16.07.082.001	Распломбирование канала (с гуттаперчей) (дети)	970
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом (дети)	1 210
A16.07.004	Извлечение инородного тела из канала (дети)	2 420
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала (дети)	605
A16.07.050	Эндоканальное отбеливание зуба (1 зуб., один приём) (дети)	3 265
СТОМАТОЛОГИЯ / СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ / Лечение молочных зубов		
A16.07.010.001	Экстирпация пульпы молочного зуба (1 канал) (Механическая., медикаментозная обработка корневого канала молочного зуба)	485
A16.07.009.005	Девитальная ампутация пульпы молочного зуба (дети)	1 090
A11.07.027.001	Наложение девитализирующей пасты (Девит-С) (дети)	485
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) молочного зуба	1 210
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (молочный)	605
A16.07.002	Наложение временной пломбы (стеклоиномер) (дети)	365
A16.07.002	Наложение временной пломбы (дентин паста) (дети)	180
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (Пломба на молочный зуб из стеклоиномерного цемента)	2 180
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (Пломба на молочный зуб из фотополимера)	2 300
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) прямое покрытие пульпы (дети)	605
A16.07.002.102	Лечение кариеса пос истеме ICON (дети)	1 210
СТОМАТОЛОГИЯ / Ортодонтия		
V01.063.01.002	Планирование ортодонтического лечения	1 200
A16.07.048.005	Подбор и припасовка несъёмного ретейнера в пределах шести зубов	4 840
A16.07.021.018	Коррекция прикуса с использованием съёмных и несъёмных ортопедических конструкций (капа Миобрейс)	6 050

A16.07.048.014	Изготовление и припасовка съемной ретенционной каппы (1 челюсть)	6 050
A16.07.021.010	Пришлифовка и полировка базиса съемного ортодонтического аппарата	605
A16.07.028.002	Коррекция базиса съемного ортодонтического аппарата с помощью самотвердеющей пластмассы	605
A16.07.021.008	Починка ортодонтической пластинки	3 025
A02.07.010.001	Изготовление диагностической модели челюстей	1 210
V01.063.001	Прием (осмотр., консультация) врача-ортодонта первичный с планированием лечения	1 320
V01.063.001.001	Прием (осмотр., консультация) врача-ортодонта первичный с планированием лечения с интерпретацией рентгенографических изображений	1 650
V01.063.002	Прием (осмотр., консультация) врача-ортодонта повторный	550
A02.07.004	Антропометрические исследования (медицинское фотографирование)	120
A16.07.021.001	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (съемный ортодонтический аппарат механического действия 1 челюсть)	12 100
A16.07.021.002	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (съемный ортодонтический аппарат с несколькими винтами 1 челюсть)	14 520
A16.07.021.002	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (Съемный верхнечелюстной пластиночный аппарат с винтом Бертони (Bertyony) 1 челюсть)	16 940
A16.07.021.003	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (несъемный ортодонтический аппарат Марко Росса/Дерихсвайлера)	21 780
A16.07.021.004	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (съемный ортодонтический аппарат с двухчелюстной Twin Block)	18 150
A16.07.021.005	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (LM активатор)	12 100
A16.07.021.006	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (эластопозиционер)	6 050
A16.07.021.007	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (аппарат для дистализации моляров)	30 250
A16.07.021.008	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (аппарат Herbst)	48 400
A16.07.021.009	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (ортодонтическое кольцо с распоркой)	6 050
A16.07.021.010	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (установка аппарата 2x4 на 1 челюсть)	13 310
A16.07.048.001	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (установка брекет-системы на 1 челюсть - металлическая., лигатурная)	18 150
A16.07.048.002	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (установка брекет-системы на 1 челюсть - комбинированная., лигатурная)	32 670
A16.07.048.003	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (установка брекет-системы на 1 челюсть - керамическая., лигатурная)	32 670
A16.07.048.004	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (установка брекет-системы на 1 челюсть - сапфировая INSPIRE ICE)	36 300
A16.07.048.005	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (установка брекет-системы на 1 челюсть - металлическая DAMON Q)	42 350
A16.07.048.006	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (установка брекет-системы на 1 челюсть - комбинированная DAMON CLEAR)	54 450
A16.07.048.007	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (установка брекет-системы на 1 челюсть - металлическая., самолигирующая H4)	43 560
A16.07.048.008	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем(элайнеры)	242 000
A16.07.048.009	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (фиксация одного брекета (кнопки))	1 815
A16.07.048.010	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (фиксация одного брекета DAMON Q (кнопки))	4 235
A16.07.048.011	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (повторная фиксация брекета)	605
A16.07.048.012	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (снятие 1 брекета)	365
A16.07.048.013	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (окклюзионная накладка 1шт)	725
A16.07.048.014	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (замена металлической дуги (припасовка., фиксация)) 1челюсть	3 025
A16.07.048.015	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (замена эстетической дуги (припасовка., фиксация))1 челюсть	6 050
A16.07.048.016	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (замена эластических лигатур) 1 зубной ряд	910

A16.07.048.017	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (замена чейна на 1 зубной ряд)	910
A16.07.048.018	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (активация ортодонтической кнопки)	605
A16.07.048.019	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (снятие брекет-системы, чистка, фиксация ретейнера) 1 челюсть	12 100
A16.07.048.020	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (снятие брекет-системы, чистка, фиксация ретейнеров) 2 челюсти	18 150
A16.07.048.021	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (установка ретейнера 1 челюсть)	3 630
A16.07.048.022	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (установка ретейнера 1 единица)	605
A16.07.048.023	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (каппа ретенционная 1 челюсть)	3 630
A16.07.028.001	Ортодонтическая коррекция (съемного аппарата)	1 210
A16.07.028.002	Ортодонтическая коррекция (несъемный)	725
A16.07.028.003	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (замена металлической дуги (припасовка., фиксация))	3 630
A16.07.048.024	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (снятие ретейнера 1 челюсть)	1 815
A16.07.018.001	Связывание зубов восьмиобразной лигатурой (1 зуб)	50
A16.07.048.004	Наложение одной лигатуры (эластической, металлической)	120
A16.07.048.006	Перефиксация брекета в процессе лечения	605
A16.07.048.010	Припасовка и наложение ортодонтической дуги (1 шт)	1 815
A16.07.048.012	Припасовка межчелюстных эластиков (1 шт.)	365
A16.07.048.011	Повторная фиксация брекета, укрепление деталей на эмали композитным материалом (1 деталь)	1 210
A16.07.048.006	Фиксация крючков (1 шт.)	240
A16.07.048.023	Изготовление и припасовка съемной ретенционной капы (1 челюсть)	6 050
A16.07.048.020	Фиксация ортодонтического элемента, дуги к ортоимпланту	485
A16.07.048.021	Фиксация трубки на дуге для сохранения места, раскрывающей пружины	120
A16.07.048.025	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (наложение стягивающих, расширяющих пружин) 1 ед	1 150
A16.07.048.026	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (связывание зубов 8-образной лигатурой) 1 зуб	425
A16.07.051.001	Повторная фиксация одного брекета	970
A16.07.021.011	Снятие брекет системы с одной челюсти	6 050