



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Эксклюзив»

Сахаров А. Е.

01.04.2021

ПРЕЙСКУРАНТ

Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Медицинские услуги		Цена
	Акушерство и гинекология		
	Интимная пластика, плазмолифтинг		
A11.01.003.004A	Биоревитализация в гинекологии		10 300,00
A11.01.013.004A	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Delight G)		12 150,00
A11.01.013.002A	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm ULTRA 3)		13 200,00
A11.01.013.003A	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm ULTRA 4)		13 200,00
A11.01.013.001A	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm ГИДРЕЙТ)		11 250,00
A11.01.003.001A	Плазмолифтинг в гинекологии (1 набор)		3 045,00
A11.01.003.002A	Плазмолифтинг в гинекологии (2 набора)		6 095,00
A11.01.003.003A	Плазмолифтинг в гинекологии (3 набора)		9 135,00
Малые операции			
A16.20.060	Восстановление девственной плевы (гименопластика)		8 000,00
A03.20.003.001	Гистероскопия		6 500,00
A16.20.020	Дренаживание абсцесса женских половых органов		3 000,00
A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт)		4 500,00
A03.20.003.002	Лечебная гистероскопия (гистероскопия и РДВ)		10 500,00
A15.20.001	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза		300,00
A16.20.098	Пластика малых половых губ (лабиопластика)		12 000,00
A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки		2 900,00
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала		4 900,00
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала		2 000,00
A16.20.021	Рассечение девственной плевы (дефлорация)		5 000,00
A16.01.017.004	Удаление кисты наружных половых органов		7 150,00
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов		2 500,00
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани		500,00
A16.28.086	Электроэксцизия полипа уретры радиоволновым методом (с цистоскопией) гинекология		7 000,00
Манипуляции			
A11.20.040	Биопсия вульвы (влагалища)		950,00
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая		1 750,00
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия		1 600,00
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)		1 600,00
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (ванночки, орошение, тампоны, обработка антисептиком)		450,00

A11.20.041	Введение, извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	300,00
A16.01.017.001	Деструкция папиллом, кондилом радиоволновым методом, 1-3 элемента	1 000,00
A16.01.017.002	Деструкция папиллом, кондилом радиоволновым методом, 3-10 элемента	3 500,00
A16.01.017.003	Деструкция папиллом, кондилом радиоволновым методом, более 10 элементов	5 000,00
A11.20.009	Зондирование матки, цервикального канала, бужирование	1 550,00
V03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	13 000,00
	Медикаментозное пособие мед.аборт	4 500,00
A16.01.004.001	Обработка интимной зоны антисептическим препаратом	300,00
A16.20.079.001	Пайпель биопсия эндометрия	900,00
A11.20.041.001	Подбор размера pessaria	300,00
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция)	3 000,00
A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали	1 050,00
A11.20.015.002	Удаление внутриматочной спирали осложненное	2 650,00
V03.001.005.001	Экстренная контрацепция введением ВМС (Т-образная) (без стоимости ВМС)	1 600,00
A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция, эксцизия шейки матки (радиоволновая)	4 000,00
	Обследование	
A11.20.005.001	Получение влагалищного мазка (врач)	250,00
A03.20.001.002	Распечатка снимка при видеокольпоскопии	100,00
A03.20.001.001	Расширенная видеокольпоскопия	1 200,00
A06.20.001	ЭХО гистеросальпингография (без стоимости УЗИ)	3 500,00
V01.001.001A	Комплексный осмотр гинеколога (первичный осмотр, видеокольпоскопия, взятие мазка на онкоцитологию, УЗИ гинекология)	3 800,00
V01.001.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (при мед.аборте)	3 700,00
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (устная консультация)	500,00
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 300,00
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 050,00
V01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, ведущего специалиста, первичный	1 500,00
V01.001.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, ведущего специалиста, повторный	1 000,00
	Анестезиология и реанимация	
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	3 600,00
V01.003.004.002	Блокада семенного канатика (круглой связки матки)	600,00
V01.003.004.001	Местная анестезия 1 категория сложности	500,00
V01.003.004.001	Местная анестезия 2 категория сложности	1 000,00
V01.003.004.001	Местная анестезия 3 категория сложности	1 500,00
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	650,00
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	650,00
V01.003.004.003	Парацервикальная блокада	550,00
V01.003.004.003	Перианальная блокада	1 700,00
V01.003.004.002	Сакральная анестезия	5 000,00
V01.003.004.007	Спинальная анестезия с медикаментозным сном до 1,5 часов	7 000,00
V01.003.004.006	Эпидуральная анестезия с медикаментозным сном до 1,5 часов	13 500,00
	Гастроэнтерология	

V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 200,00
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 000,00
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, ведущего специалиста, первичный	1 400,00
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, ведущего специалиста, повторный	1 000,00
	Генетик	
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	1 800,00
V01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	1 800,00
	Гомеопат	
A17.01.006	Биорезонансная терапия 1 категории	3 000,00
A17.01.006	Биорезонансная терапия 2 категории	1 000,00
V04.070.009	Первичный прием врача-гомеопата	3 000,00
V04.070.010	Повторный прием врача-гомеопата	2 500,00
	Дерматовенерология	
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога первичный	1 100,00
V04.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный	1 000,00
	Диетология	
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	4 000,00
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	4 000,00
A23.30.051	Составление меню диетического питания	3 000,00
A23.30.051	Составление меню диетического питания (с сопровождением 2 недели)	8 000,00
A23.30.051	Составление меню диетического питания (с сопровождением 4 недели)	16 000,00
	Колопроктология	
A03.19.001	Аноскопия	1 100,00
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	950,00
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	950,00
A11.19.005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	350,00
A16.19.012.001	Вскрытие и дренирование копчикового хода	8 000,00
A16.19.008	Геморроидэктомия радиоволновым методом (1 категория сложности)	28 000,00
A16.19.008	Геморроидэктомия радиоволновым методом (2 категория сложности)	33 000,00
A16.19.008	Геморроидэктомия радиоволновым методом (3 категория сложности)	38 000,00
A16.19.013.004	Дезартеризация геморроидальных узлов по методу HAL RAR (1 категория сложности)	35 000,00
A16.19.013.004	Дезартеризация геморроидальных узлов по методу HAL RAR (2 категория сложности)	37 500,00
A16.19.013.004	Дезартеризация геморроидальных узлов по методу HAL RAR (3 категория сложности)	40 000,00
A16.19.012	Дренирование абсцесса прямой кишки (прапроктита) (1 категория сложности)	7 000,00
A16.19.012	Дренирование абсцесса прямой кишки (прапроктита) (2 категория сложности)	18 000,00
A16.19.012	Дренирование абсцесса прямой кишки (прапроктита) (3 категория сложности)	35 000,00
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины радиоволновым методом (1 категория сложности)	26 000,00
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины радиоволновым методом (2 категория сложности)	29 000,00
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины радиоволновым методом (3 категория сложности)	35 000,00
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины хирургическим методом (1 категория сложности)	23 000,00
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины хирургическим методом (2 категория сложности)	27 000,00

A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины хирургическим методом (3 категория сложности)	32 000,00
A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок (1 категория сложности)	11 500,00
A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок (2 категория сложности)	17 000,00
A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки (параректальный свищ) 1 категория	26 000,00
A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки (параректальный свищ) 2 категория	32 000,00
A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки (параректальный свищ) 3 категория	38 000,00
A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода (копчиковая киста)	15 000,00
V01.018.002	Комплексный осмотр врача-колонопроктолога (консультация, аноскопия, ректосигмоскопия)	3 400,00
V01.018.002	Комплексный прием врача-колопроктолога (осмотр, аноскопия, ректосигмоидоскопия, тест на скрытую кровь)	4 200,00
A16.19.013.001	Латексное лигирование геморроидального узла (кольцо)	5 500,00
A16.19.013	Лифтинг геморроидальных узлов (операция Лонго) 1 категория	50 000,00
A16.19.013	Лифтинг геморроидальных узлов (операция Лонго) 2 категория	55 000,00
A16.19.013	Лифтинг геморроидальных узлов (операция Лонго) 3 категория	60 000,00
A11.19.005	Малоинвазивное лечение параректальных свищей клеем (без стоимости клея)	15 600,00
A16.19.013	Операция "Starr" при ректоцеле	100 000,00
A11.01.003.001	Плазмотерапия (лечение трещин и ран анального канала) 1 процедура	5 000,00
A11.01.019	Получение соскоба на цитологию (проктология)	220,00
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога (устная консультация)	500,00
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 200,00
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	900,00
A11.01.017	Пункция гнойного очага (колопроктология)	600,00
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	1 900,00
A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидального узла	3 000,00
A16.19.001	Удаление инородного тела прямой кишки	5 400,00
A14.19.004	Удаление копrolита	6 000,00
A16.01.017.004	Удаление папиллом,кондиллом радиоволновым методом 1 категория	5 000,00
A16.01.017.005	Удаление папиллом,кондиллом радиоволновым методом 2 категория	12 000,00
A16.01.017.006	Удаление папиллом,кондиллом радиоволновым методом 3 категория	18 000,00
A16.19.012	Установка сетона при параректальных свищах	5 000,00
A16.19.031	Эндоскопическое электрохирургическое удаление полипов прямой кишки (1 категория сложности)	24 000,00
A16.19.031	Эндоскопическое электрохирургическое удаление полипов прямой кишки (2 категория сложности)	28 000,00
A16.19.031	Эндоскопическое электрохирургическое удаление полипов прямой кишки (3 категория сложности)	32 000,00
	Мануальная терапия	
A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	2 500,00
A21.xx.003	Мануальная терапия при заболеваниях при заболеваниях различных органов и систем	2 000,00
	Неврология	
A11.04.001	Блокада периферических нервов	2 150,00
V01.023.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога главного специалиста	2 500,00
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 200,00
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 200,00

B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, ведущего специалиста, первичный	1 500,00
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, ведущего специалиста, повторный	1 050,00
	Онкология	
B01.027.003	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (устная)	500,00
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1 200,00
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	950,00
	Оториноларингология	
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	350,00
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	200,00
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	350,00
A03.08.001	Видеоларингоскопия	700,00
A02.25.001.001	Видеоотоскопия	400,00
A03.08.004.003	Видеориноскопия	700,00
A16.08.016.004	Вливание в гортань лекарственных веществ	700,00
A11.08.005	Внутриносовые блокады	320,00
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3 000,00
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	1 200,00
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	1 200,00
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	1 200,00
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	320,00
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	500,00
A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	300,00
A16.12.020	Остановка кровотечения из периферического сосуда	1 800,00
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	500,00
A16.25.012.001	Пневмомассаж барабанных перепонки 1 сторона	300,00
A16.25.012.001	Пневмомассаж барабанных перепонки 2 стороны	500,00
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки (ротоглотки)	200,00
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	200,00
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 000,00
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	700,00
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, ведущего специалиста, первичный	1 200,00
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, ведущего специалиста, повторный	950,00
A16.25.012.002	Продувание слуховой трубы по Политцеру	250,00
A16.08.016.001	Промывание лакун миндалин	550,00
A16.08.016.002	Промывание лакун миндалин (бактериофагом)	330,00
A16.08.016.003	Промывание лакун миндалин (лекарственной мазью)	440,00
A11.08.021.003	Промывание околоносовых пазух с мирамистином/диоксидином 1 категории	650,00
A11.08.021.003	Промывание околоносовых пазух с мирамистином/диоксидином 2 категории	450,00
A11.08.021.004	Промывание околоносовых пазух с флуимуцилом 1 категории	750,00
A11.08.021.004	Промывание околоносовых пазух с флуимуцилом 2 категории	550,00
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух через катетер с лекарственным веществом, 1 процедура	550,00

A11.08.021.002	Промывание околоносовых пазух через катетер с флуимуцилом, 1 процедура	650,00
A11.25.003	Промывание среднего уха	520,00
B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	600,00
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2 000,00
A12.25.002	Речевая аудиометрия	240,00
A16.07.087	Увулопластика	8 000,00
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	750,00
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	500,00
A16.08.035	Удаление новообразования полости носа методом радиоволновой деструкции, 1 элемент	1 000,00
A16.25.007	Удаление ушной серы	500,00
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух (СИНУСКАН)	550,00
A17.30.021.003	Электрокоагуляция сосудов гранул задней стенки глотки, 1 элемент	300,00
A17.30.021.005	Электрокоагуляция сосудов миндалин	2 200,00
A17.30.021.004	Электрокоагуляция сосудов мягкого неба	3 800,00
A17.30.021.002	Электрокоагуляция сосудов носовых раковин	2 400,00
A17.30.021.001	Электрокоагуляция сосудов перегородки носа	1 800,00
	Прочее	
1111128	Аутогемотерапия	400,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	160,00
A11.12.003.001	Внутривенная инъекция (препаратом клиники)	280,00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	230,00
A11.12.003	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без ст-ти медикаментов) 1 категории	500,00
A11.12.003	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без ст-ти медикаментов) 2 категории	550,00
A11.12.003	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (с препаратом клиники)	700,00
A11.02.002.001	Внутримышечная инъекция (препаратом клиники)	230,00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	180,00
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	130,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови глюкометром	250,00
A11.01.002A	Подкожное введение лекарственных препаратов	160,00
A11.01.009	Соскоб кожи	220,00
	Психотерапия	
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	1 700,00
B01.034.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	1 700,00
B01.034.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, ведущего специалиста, первичный	2 500,00
B01.034.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, ведущего специалиста, повторный	2 500,00
	Реабилитация	
	Пребывание в послеоперационной палате более 3 часов	4 000,00
	Пребывание в реабилитационной палате более 3 часов	3 000,00
	Пребывание в реабилитационной палате более до 3 часов	1 000,00
	Терапия, кардиология	
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	900,00

B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	700,00
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	850,00
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	700,00
B01.047.001.002	Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта на дому (транспортом клиники)	3 100,00
B01.047.001.001	Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта на дому (транспортом пациента)	2 000,00
A05.10.001	Электрокардиография (регистрация электрической активности проводящей системы сердца)	400,00
	Травматология и ортопедия	
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 200,00
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 000,00
	Удаление доброкачественных новообразований (ВЕЗАЛИУС)	
A16.01.017.007	Удаление единичного образования более 1 см	3 000,00
A16.01.017.008	Удаление единичного образования до 1 см	1 000,00
A16.01.017.009	Удаление кандилом, атером молекулярно резонансным методом единичные образования более 1см2	1 000,00
A16.01.017.010	Удаление кандилом, атером молекулярно-резонансным методом более 10 шт	5 000,00
A16.01.017.011	Удаление кандилом, атером молекулярно-резонансным методом до 10 шт	3 500,00
A16.01.017.012	Удаление кандилом,атером молекулярно-резонансным методом единичные образования менее 2см2	850,00
A16.01.017.013	Удаление папиллом до 10 шт	7 000,00
A16.01.017.014	Удаление папиллом до 20 шт	12 000,00
A16.01.017.016	Удаление папиллом до 30 шт	15 000,00
A16.01.017.017	Удаление папиллом до 40 шт	18 000,00
A16.01.017.018	Удаление папиллом молекулярно-резонансным методом (1-2 шт)	1 000,00
A16.01.017.019	Удаление папиллом молекулярно-резонансным методом (более 10 шт)	7 000,00
A16.01.017.020	Удаление папиллом молекулярно-резонансным методом (до 10 шт)	4 000,00
A16.01.017.021	Удаление эндометриоидных гетеротопий шейки матки, влагалища молекулярно-резонансным методом	3 000,00
A16.01.017.022	Электроэксцизия полипа уретры (с цистоскопией) аппаратом Vesalius, Италия	7 000,00
	Ультразвуковая диагностика	
	Беби фейс-тайм	1 500,00
	Дополнительное доплеровское исследование в акушерстве	500,00
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (голова)	900,00
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 600,00
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (1 конечность)	900,00
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 600,00
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (1 конечность)	900,00
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1 000,00
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	1 000,00
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее ветвей	750,00
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 600,00
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (1 конечность)	900,00
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 600,00
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (1 конечность)	900,00

A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (шея)	950,00
A04.30.011.003	Запись ультразвукового исследования плода на внешний носитель информации	1 200,00
A04.20.001.005	Оценка рубца на матке во время беременности	350,00
	Присутствие родственников на УЗИ (2 человек)	300,00
	Присутствие родственников на УЗИ (1 человек)	500,00
A04.20.003	УЗИ Фолликулометрия	650,00
A04.20.003.001	УЗИ Цервикометрия	500,00
A04.30.009	Ультразвуковая диагностика при пункционно-аспирационной биопсии образований	750,00
A04.30.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов маточно-плацентарного кровотока	900,00
A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	200,00
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	900,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование грудных желез (мужчин)	900,00
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	900,00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	550,00
A04.30.001.009	Ультразвуковое исследование малого таза при сроках беременности 18-38 недель при многоплодной беременности с доплеровским исследованием	3 000,00
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1 400,00
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков после медикаментозного прерывания беременности	1 000,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	900,00
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	700,00
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	600,00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 000,00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	750,00
A04.14.002.001.002	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	750,00
A04.30.001.005	Ультразвуковое исследование плода в 1 триместре с целью определения пола	800,00
A04.30.001.017У	Ультразвуковое исследование плода с 17 недель с целью определения пола	350,00
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	850,00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	700,00
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	950,00
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	700,00
A04.30.001.011	Ультразвуковое исследование органов малого таза при сроках беременности от 18-40 недель при многоплодной беременности с доплеровским исследованием	3 000,00
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	650,00
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов (2 симметричных сустава)	950,00
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки во время беременности	350,00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	900,00
A04.30.001.005.001	Ультразвуковой скрининг плода в 1 триместре беременности (11,6-13,6 недель)	1 800,00
A04.30.001.012	Ультразвуковой скрининг плода в 3 триместре беременности (18-38 недель)с доплеровским исследованием	2 500,00
A04.30.001.011	Ультразвуковой скрининг плода во 2 триместре беременности (14-18 недель)	2 000,00
A04.21.002	Ультратразвуковое исследование полового члена (с введением препарата)	3 000,00
A04.30.011.005	Фотофиксация изображения ультразвукового исследования плода	350,00

	Урология	
A16.28.058	Вправление парафимоза	3 200,00
A03.21.001	Диафаноскопия мошонки	250,00
A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря	350,00
A11.28.009	Инстилляционная уретры	300,00
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (женщины)	350,00
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (мужчины)	400,00
A21.21.001	Массаж простаты	350,00
A16.21.013	Обрезание крайней плоти (циркумцизио)	8 100,00
A16.21.025	Операция гидроцеле (пластика оболочек яичка, водянка яичка, сперматоцеле, киста)	11 500,00
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти (френулотомия)	8 000,00
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	220,00
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	250,00
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 100,00
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 000,00
A11.21.004	Сбор секрета простаты	350,00
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	480,00
A16.28.086	Удаление полипа уретры радиоволновым методом (с цистоскопией)	4 300,00
A11.28.007.001	Установка (смена) катетера Фолея длительного использования	600,00
A03.28.001	Цистоскопия	1 900,00
	Физиотерапия	
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ). 1 сеанс	250,00
A22.08.003	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева. 1 сеанс	150,00
A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально. 1 сеанс	150,00
A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей. 1 сеанс	350,00
A22.20.001.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях женских половых органов. 1 сеанс	400,00
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы. 1 сеанс	350,00
A22.28.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта. 1 сеанс	350,00
A22.28.014	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях предстательной железы. 1 сеанс	350,00
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов. 1 сеанс	350,00
A22.08.002.001	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей ("Тонзилор" в н/х бактериофагом 1 категории)	450,00
A22.08.002.001	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей ("Тонзилор" в н/х бактериофагом 2 категории)	400,00
A22.08.002.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей ("Тонзилор" в н/х лекарственным раствором 1 категории)	550,00
A22.08.002.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей ("Тонзилор" в н/х лекарственным раствором 2 категории)	450,00
A22.08.002.003	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей ("Тонзилор" в н/х флуимуцилом 1 категории)	650,00
A22.08.002.003	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей ("Тонзилор" в н/х флуимуцилом 2 категории)	500,00
A22.08.002.004	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей ("Тонзилор" на заднюю стенку глотки с мазью)	450,00

A22.08.002.005	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей ("Тонзилор" на миндалины с мазью)	400,00
B01.054.001.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	750,00
B01.054.001.002	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	600,00
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный. 1 сеанс	350,00
A22.25.001	Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха. 1 сеанс	150,00
	Хирургия	
A24.01.004.003	Криодиструкция кожи, более 6 элементов	2 000,00
A24.01.004.001	Криодиструкция кожи, от 1 до 3 элементов	500,00
A24.01.004.002	Криодиструкция кожи, от 4 до 6 элементов	1 500,00
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (большого объема)	500,00
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (малого объема)	300,00
A16.01.004	Первичная хирургическая обработка раны	3 000,00
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 000,00
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	800,00
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования (без стоимости УЗИ)	650,00
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования (без стоимости УЗИ)	500,00
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы под контролем ультразвукового исследования (без стоимости УЗИ)	750,00
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (без стоимости УЗИ)	650,00
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов	500,00
A16.01.016	Удаление атеромы более 7 см	15 000,00
A16.01.016	Удаление атеромы до 1 см	4 000,00
A16.01.016	Удаление атеромы до 3 см	7 000,00
A16.01.016	Удаление атеромы до 7 см	10 000,00
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (хирургия) более 3 см.	5 000,00
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (хирургия) до 1 см.	1 000,00
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (хирургия) до 3 см.	3 000,00
	Эндокринология	
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 500,00
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 100,00
B01.058.003	Прием осмотр врача эндокринолога (нутрициолога, остеоролога, диабетолога)	2 800,00
B05.069.003	Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ (первичная консультация по питанию)	3 000,00
B05.069.003	Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ (повторная консультация по питанию)	1 000,00
B05.069.008	Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением (одно занятие)	1 000,00
B04.012.001	Школа для пациентов с сахарным диабетом (одно занятие)	500,00
	Диагностика работоспособности по методу проф. Мороз	500,00

	Лабораторные услуги	
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
	Аллергены клещей	
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	480,00
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	480,00
	Бобовые	
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	480,00
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	480,00
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	480,00
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	480,00
17.62.A133	Соя, f14	770,00
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	480,00
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	480,00
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	480,00
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	480,00
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	480,00
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	480,00
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	480,00
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	480,00
	Гельминты	
17.11.A2	Личинки Anisakis (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	460,00
	Грибы и плесень	
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	480,00
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	480,00
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	480,00
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	480,00
	Деревья	
17.3.A1	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	480,00
17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	480,00
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	770,00
17.38.A1	Береза, алергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1 650,00
17.38.A2	Береза, алергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1 650,00
17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	480,00
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	480,00
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	480,00
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	480,00
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	480,00
17.24.A34	Ива белая, t12	770,00
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	480,00

17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	480,00
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	770,00
17.24.A35	Липа, t208	770,00
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	480,00
17.24.A32	Ольха серая, t2	770,00
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	1 120,00
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	480,00
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	480,00
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	480,00
17.24.A36	Тополь, t14	770,00
17.3.A29	Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18	480,00
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	480,00
	Животные и птицы	
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	1 500,00
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	480,00
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	480,00
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	480,00
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	480,00
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	480,00
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	4 100,00
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1	770,00
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	480,00
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	480,00
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	480,00
17.2.A9	Крыса IgE, E87	480,00
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	480,00
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	480,00
17.23.A31	Курица, перья, e85	770,00
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	480,00
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	480,00
17.2.A17	Мышь IgE, E88	480,00
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	480,00
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	820,00
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	820,00
17.27.A49	Панель аллергенов животных, ex73	920,00
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	820,00
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	820,00
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	820,00
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	480,00

17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	480,00
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	480,00
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	480,00
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	480,00
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	770,00
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	480,00
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	480,00
Зерновые культуры		
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	770,00
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	770,00
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	480,00
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	480,00
17.57.A53	Кофе IgG, F221	480,00
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	770,00
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	480,00
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	480,00
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	480,00
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	480,00
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	480,00
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	480,00
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	480,00
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	480,00
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	480,00
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	480,00
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	480,00
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	480,00
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	770,00
17.49.A42	Просо IgE, F55	480,00
17.59.A42	Просо IgG, F55	480,00
17.69.A135	Пшеница, f4	770,00
17.49.A43	Рис IgE, F9	480,00
17.59.A43	Рис IgG, F9	480,00
17.69.A152	Рис, f9	770,00
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	770,00
Ингаляционные аллергены		
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	820,00
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	820,00
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	820,00
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	820,00

17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	820,00
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обычно	820,00
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	820,00
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культ	820,00
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	820,00
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagu</i>	820,00
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2 200,00
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 600,00
	Комплексные исследования	
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3 300,00
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией	5 400,00
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4 100,00
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, г6, Береза бо	5 150,00
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, г6, Береза борода	5 150,00
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней	6 800,00
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко,	6 200,00
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3 200,00
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	4 100,00
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	28 100,00
	Комплексы аллергенов	
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 400,00
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2 400,00
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 150,00
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 150,00
	Лекарства и Химические вещества	
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	950,00
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	450,00
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	480,00
17.13.A9	Доксицилин IgE, C62	950,00
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	480,00
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	950,00
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	450,00
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	450,00
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	450,00
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	950,00
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	950,00

	Молоко и молочные продукты	
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	480,00
17.45.A11	Казеин IgE, F78	480,00
17.55.A11	Казеин IgG, F78	480,00
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1 500,00
17.65.A130	Козье молоко, f300	770,00
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2 100,00
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	480,00
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	480,00
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	770,00
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	480,00
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	480,00
17.65.A131	Молоко, f2	770,00
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	480,00
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	480,00
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	480,00
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	480,00
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	480,00
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	480,00
	Мясо	
17.44.A31	Баранина IgE, F88	480,00
17.54.A31	Баранина IgG, F88	480,00
17.44.A30	Говядина IgE, F27	480,00
17.54.A30	Говядина IgG, F27	480,00
17.64.A137	Говядина, f27	770,00
17.44.A32	Индейка IgE, F284	480,00
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	480,00
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	770,00
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	480,00
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	480,00
17.64.A145	Курица, мясо, f83	770,00
17.44.A29	Свинина IgE, F26	480,00
17.54.A29	Свинина IgG, F26	480,00
17.64.A154	Свинина, f26	770,00
	Насекомые и их яд	
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	480,00
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	480,00
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	480,00
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	480,00
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	480,00
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	480,00

17.12.A6	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE, I6	480,00
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	480,00
17.12.A11	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	480,00
17.12.A10	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	480,00
17.12.A12	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	480,00
	Овощи	
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	480,00
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	480,00
17.40.A107	Виноград IgE, F259	480,00
17.50.A107	Виноград IgG, F259	480,00
17.40.A108	Вишня IgE, F242	480,00
17.50.A108	Вишня IgG, F242	480,00
17.40.A110	Груша IgE, F94	480,00
17.40.A111	Дыня IgE, F87	480,00
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	480,00
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	480,00
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	480,00
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	480,00
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	480,00
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	480,00
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	480,00
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	480,00
17.41.A73	Картофель IgE, F35	480,00
17.51.A73	Картофель IgG, F35	480,00
17.61.A142	Картофель, f35	770,00
17.40.A113	Киви IgE, F84	480,00
17.40.A114	Клубника IgE, F44	480,00
17.60.A143	Клубника, f44	770,00
17.40.A115	Кокос IgE, F36	480,00
17.41.A84	Лук IgE, F48	480,00
17.51.A84	Лук IgG, F48	480,00
17.41.A74	Морковь IgE, F31	480,00
17.51.A74	Морковь IgG, F31	480,00
17.61.A150	Морковь, f31	770,00
17.41.A77	Огурец IgE, F244	480,00
17.51.A77	Огурец IgG, F244	480,00
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	480,00
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	480,00
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	480,00
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	480,00
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	480,00

17.51.A79	Петрушка IgG, F86	480,00
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	480,00
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	480,00
17.40.A122	Слива IgE, F255	480,00
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	480,00
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	480,00
17.41.A76	Томат IgE, F25	480,00
17.51.A76	Томат IgG, F25	480,00
17.61.A155	Томаты, f25	770,00
17.41.A75	Тыква IgE, F225	480,00
17.51.A75	Тыква IgG, F225	480,00
17.61.A157	Тыква, f225	770,00
17.40.A124	Хурма IgE, F301	480,00
17.61.A159	Цветная капуста, f291	770,00
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	480,00
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	480,00
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	480,00
17.60.A160	Яблоко, f49	770,00
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	480,00
	Орехи	
17.43.A56	Арахис IgE, F13	480,00
17.53.A56	Арахис IgG, F13	480,00
17.63.A128	Арахис, f13	770,00
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	480,00
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	480,00
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	480,00
17.43.A60	Кешью IgE, F202	480,00
17.53.A60	Кешью IgG, F202	480,00
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	480,00
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	480,00
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	480,00
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	480,00
17.43.A63	Фундук IgE, F17	480,00
17.53.A63	Фундук IgG, F17	480,00
	Панели пищевых аллергенов	
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1 500,00
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	480,00
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	480,00
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	480,00
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1 500,00
17.67.A148	Мед, f247	770,00

17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	480,00
17.36.A6	Овальбумин яйца, алергокомпонент, f232 nGal d2	1 500,00
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	480,00
17.36.A1	Овомукоид яйца, алергокомпонент nGal d1, f233	1 650,00
17.31.A1	Панель пищевых алергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	820,00
17.16.A25	Панель пищевых алергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	820,00
17.31.A7	Панель пищевых алергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	820,00
17.16.A26	Панель пищевых алергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	820,00
17.31.A8	Панель пищевых алергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	820,00
17.16.A20	Панель пищевых алергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	820,00
17.31.A2	Панель пищевых алергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	820,00
17.16.A27	Панель пищевых алергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	820,00
17.31.A9	Панель пищевых алергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	820,00
17.16.A28	Панель пищевых алергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	820,00
17.31.A10	Панель пищевых алергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	820,00
17.16.A29	Панель пищевых алергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	820,00
17.31.A11	Панель пищевых алергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	820,00
17.16.A21	Панель пищевых алергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	820,00
17.31.A3	Панель пищевых алергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	820,00
17.16.A22	Панель пищевых алергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	820,00
17.31.A4	Панель пищевых алергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	820,00
17.16.A32	Панель пищевых алергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	820,00
17.31.A12	Панель пищевых алергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	820,00
17.16.A33	Панель пищевых алергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	820,00
17.31.A13	Панель пищевых алергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	820,00
17.16.A23	Панель пищевых алергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	820,00
17.31.A5	Панель пищевых алергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	820,00
17.16.A24	Панель пищевых алергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	820,00
17.31.A6	Панель пищевых алергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	820,00
17.16.A34	Панель пищевых алергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	820,00
17.31.A14	Панель пищевых алергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	820,00
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	480,00
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	480,00
	Приправы и другие продукты	
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	480,00
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	480,00
17.47.A87	Горчица IgE, F89	480,00

17.57.A87	Горчица IgG, F89	480,00
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	480,00
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	480,00
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	480,00
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	480,00
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	770,00
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	480,00
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	480,00
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	480,00
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	480,00
17.47.A54	Какао IgE, F93	480,00
17.57.A54	Какао IgG, F93	480,00
17.67.A141	Какао, f93	770,00
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	480,00
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	480,00
17.47.A53	Кофе IgE, F221	480,00
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	480,00
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	480,00
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	480,00
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	480,00
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	480,00
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	480,00
17.47.A94	Мята IgE, F405	480,00
17.57.A94	Мята IgG, F405	480,00
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	480,00
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	480,00
17.47.A66	Солод IgE, F90	480,00
17.57.A66	Солод IgG, F90	480,00
17.47.A123	Финики IgE, F289	480,00
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	480,00
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	480,00
	Пыль	
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	770,00
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	770,00
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	480,00
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	770,00
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	770,00
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	480,00
	Рыба и морепродукты	
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	480,00
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	480,00

17.56.A25	Гребешок IgG, F338	480,00
17.46.A14	Камбала IgE, F254	480,00
17.56.A14	Камбала IgG, F254	480,00
17.46.A21	Краб IgE, F23	480,00
17.56.A21	Краб IgG, F23	480,00
17.46.A22	Креветки IgE, F24	480,00
17.56.A22	Креветки IgG, F24	480,00
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	480,00
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	480,00
17.46.A15	Лосось IgE, F41	480,00
17.56.A15	Лосось IgG, F41	480,00
17.66.A147	Лосось, f41	770,00
17.46.A24	Мидия IgE, F37	480,00
17.56.A24	Мидия IgG, F37	480,00
17.46.A16	Сардина IgE, F61	480,00
17.56.A16	Сардина IgG, F61	480,00
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	480,00
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	480,00
17.46.A18	Треска IgE, F3	480,00
17.56.A18	Треска IgG, F3	480,00
17.66.A156	Треска, f3	770,00
17.46.A19	Тунец IgE, F40	480,00
17.56.A19	Тунец IgG, F40	480,00
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	480,00
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	480,00
17.46.A20	Форель IgE, F204	480,00
17.56.A20	Форель IgG, F204	480,00
17.66.A158	Форель, f204	770,00
	Ткани	
17.14.A4	Латекс IgE, K82	450,00
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	450,00
17.14.A3	Шелк IgE, K74	450,00
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	450,00
	Токсины	
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	480,00
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	480,00
	Травы	
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	770,00
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	286,00
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	480,00
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1 650,00

17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	480,00
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	480,00
17.25.A20	Ежа сборная, g3	770,00
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE, G1	480,00
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	480,00
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	480,00
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	480,00
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	480,00
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	480,00
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	770,00
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	480,00
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	480,00
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	770,00
17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	480,00
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	770,00
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	480,00
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	480,00
17.25.A15	Одуванчик, w8	770,00
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	820,00
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	820,00
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	820,00
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	820,00
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	820,00
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	820,00
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	820,00
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	820,00
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	820,00
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	480,00
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	480,00
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	480,00
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	480,00
17.25.A13	Полынь, w6	770,00
17.39.A4	Полынь, алергокомпонент, w231 nArt v1	1 500,00
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	480,00
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	480,00
17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	480,00
17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	480,00
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	480,00
17.25.A16	Ромашка, w206	770,00

17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	480,00
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	480,00
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	770,00
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1 650,00
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1 650,00
17.4.A30	Фикус IgE, K81	480,00
	Фрукты и ягоды	
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	480,00
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	480,00
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	480,00
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	480,00
17.40.A104	Ананас IgE, F210	480,00
17.50.A104	Ананас IgG, F210	480,00
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	480,00
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	480,00
17.60.A136	Апельсин, f33	770,00
17.40.A106	Банан IgE, F92	480,00
17.50.A106	Банан IgG, F92	480,00
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	480,00
17.50.A110	Груша IgG, F94	480,00
17.50.A111	Дыня IgG, F87	480,00
17.40.A112	Инжир IgE, F402	480,00
17.50.A112	Инжир IgG, F402	480,00
17.50.A113	Киви IgG, F84	480,00
17.50.A114	Клубника IgG, F44	480,00
17.50.A115	Кокос IgG, F36	480,00
17.40.A116	Лимон IgE, F208	480,00
17.50.A116	Лимон IgG, F208	480,00
17.60.A146	Лимон, f208	770,00
17.40.A118	Манго IgE, F91	480,00
17.50.A118	Манго IgG, F91	480,00
17.40.A121	Персик IgE, F95	480,00
17.50.A121	Персик IgG, F95	480,00
17.50.A122	Слива IgG, F255	480,00
17.57.A123	Финики IgG, F289	480,00
17.50.A124	Хурма IgG, F301	480,00
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	480,00
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	480,00
	Яйца	
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	480,00
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	480,00

17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	480,00
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	480,00
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	480,00
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	480,00
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	480,00
17.36.A3	Лизоцим яйца, алергокомпонент, k208 nGal d4	1 650,00
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	480,00
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	480,00
17.68.A134	Яичный белок, f1	770,00
17.68.A161	Яичный желток, f75	770,00
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	480,00
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	480,00
17.68.A162	Яйцо, f245	770,00
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Диагностика анемий		
4.8.A1.201	Железо	200,00
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	250,00
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	200,00
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	400,00
4.8.A3.201	Трансферрин	470,00
4.8.A4.201	Ферритин	380,00
7.7.A3.201	Эритропоэтин	900,00
Липидный обмен		
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	400,00
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	390,00
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1 410,00
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	351,00
7.7.A5.201	Лептин	850,00
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	650,00
Л236 4.5.A1.201	Триглицериды	160,00
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	310,00
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	210,00
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	480,00
4.5.A2.201	Холестерин общий	190,00
Обмен белков		
4.2.A1.201	Альбумин	160,00
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	590,00
4.2.A3.201	Креатинин	190,00
4.2.A5.201	Мочевая кислота	190,00
4.2.A4.201	Мочевина	190,00
4.2.A2.201	Общий белок	180,00

	Обмен пигментов	
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	285,00
4.6.A1.201	Билирубин общий	180,00
4.6.A2.201	Билирубин прямой	180,00
	Обмен углеводов	
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	440,00
4.4.A1.205	Глюкоза	180,00
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	540,00
4.4.A2.201	Фруктозамин	380,00
	Специфические белки	
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	530,00
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	280,00
4.3.A3.201	Гаптоглобин	540,00
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	650,00
4.3.A1.201	Миоглобин	580,00
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	300,00
4.3.A2.201	С-реактивный белок	460,00
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	380,00
4.3.A18.201	Триптаза	3 400,00
4.3.A12.201	Тропонин I	550,00
4.3.A7.201	Церулоплазмин	650,00
4.3.A17.201	Цистатин С	2 900,00
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	660,00
	Ферменты	
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200,00
4.3.A15.201	Альфа-2 микроглобулин	199,00
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	190,00
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	270,00
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	200,00
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	220,00
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	250,00
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	320,00
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	320,00
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	320,00
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	200,00
4.1.A10.201	Липаза	410,00
7.5.A6.201	Остаза	950,00
4.1.A8.201	Холинэстераза	220,00
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	170,00
	Электролиты и микроэлементы	
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	470,00

4.7.A3.201	Кальций общий	200,00
4.7.A5.201	Магний	200,00
4.7.A8.201	Медь	520,00
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	300,00
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	1 850,00
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	180,00
4.7.A7.201	Цинк	400,00
БИОХИМИЯ МОЧИ		
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	180,00
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	500,00
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	150,00
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	350,00
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 600,00
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	340,00
5.0.D1.402	Креатинин мочи	220,00
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 300,00
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2 900,00
5.0.D19.403	Магний мочи	350,00
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	350,00
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	350,00
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	200,00
5.0.D15.402	Мочевина мочи	180,00
5.0.D13.402	Общий белок мочи	230,00
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	800,00
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 300,00
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1 300,00
5.0.D1.406	Проба Реберга	280,00
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	360,00
ГЕМАТОЛОГИЯ		
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы(венозная кровь)	200,00
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)(венозная кровь)	300,00
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	220,00
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	210,00
ГЕМОСТАЗ		
3.0.A4.203	Антитромбин III	400,00
3.0.A3.203	АЧТВ	240,00
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	890,00
3.0.A6.203	Д-димер	750,00
3.0.A22.203	Плазминоген	670,00
3.0.D2.203	Протеин С Global	800,00
3.0.A8.203	Протеин S	1 700,00

3.0.A7.203	Протеин С	900,00
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	280,00
3.0.A2.203	Тромбиновое время	260,00
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	880,00
3.0.A1.203	Фибриноген	240,00
ГИСТОЛОГИЯ		
16.0.A1.110	1 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки)	1 500,00
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3 800,00
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2 300,00
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2 300,00
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 300,00
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2 100,00
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2 100,00
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 500,00
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидрок	3 200,00
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	700,00
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) кол.	1 191,00
7.4.A2.201	Кортизол	340,00
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1 380,00
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	500,00
Гормоны мочи		
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 400,00
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кис	4 300,00
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 400,00
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	2 500,00
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	2 400,00
7.4.A3.403	Кортизол мочи	800,00
Маркеры остеопороза		
7.5.A2.209	Кальцитонин	840,00
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 500,00
7.5.A3.209	Остеокальцин	700,00
7.5.A1.209	Паратгормон	630,00
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	800,00
Онкомаркеры		
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	700,00
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	700,00
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 820,00

8.0.A4.201	Антиген СА 125	700,00
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1 300,00
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	900,00
8.0.A13.201	Белок S-100	2 300,00
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	780,00
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	4 000,00
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	850,00
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 150,00
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 200,00
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1 000,00
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	490,00
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	700,00
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 400,00
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 210,00
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	5 100,00
Пренатальная диагностика		
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	680,00
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2 700,00
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	265,00
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	520,00
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	560,00
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	350,00
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	440,00
7.3.A2.201	Эстриол свободный	380,00
Ренин-альдостероновая система		
7.8.A1.209	Альдостерон	1 150,00
7.8.A2.209	Ренин	1 250,00
Тесты репродукции		
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	980,00
7.2.A7.201	Андростендион	860,00
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 390,00
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	720,00
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	490,00
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	450,00
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1 260,00
7.2.A17.201	Ингибин А	2 100,00
7.2.A12.201	Ингибин В	1 100,00
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450,00
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	730,00
7.2.A5.201	Прогестерон	450,00
7.2.A3.201	Пролактин	450,00

7.2.A9.201	Тестостерон общий	450,00
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	890,00
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450,00
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	450,00
	Функция поджелудочной железы	
7.6.A2.201	С-пептид	360,00
7.7.A1.201	Гастрин	730,00
7.6.A1.201	Инсулин	550,00
7.6.A3.201	Проинсулин	900,00
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 680,00
	Функция щитовидной железы	
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	490,00
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 290,00
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	600,00
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	530,00
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450,00
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	450,00
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	450,00
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	620,00
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	450,00
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	450,00
	ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕС-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
	Вирус краснухи	
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	2 050,00
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	2 300,00
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	4 200,00
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	650,00
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	510,00
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	450,00
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3 200,00
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	450,00
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	855,00
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	420,00
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	350,00
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	400,00
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	380,00
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	390,00
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол.	950,00
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	410,00
	Вирус простого герпеса	
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает	720,00

	определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов,	
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	470,00
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	420,00
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	480,00
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	490,00
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	450,00
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3 200,00
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	390,00
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3 200,00
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	410,00
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	380,00
	Вирус Эпштейн Барр	
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	600,00
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3 300,00
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	4 100,00
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	670,00
	Кандида	
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	570,00
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	590,00
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	640,00
	Лямблии	
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	470,00
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	500,00
	Микоплазма	
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	400,00
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	400,00
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	430,00
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	450,00
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	430,00
	Разные инфекции	
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	540,00
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	680,00
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	680,00
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	680,00
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	690,00
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	420,00
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	550,00
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	550,00
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1 800,00
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1 800,00

11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	600,00
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	600,00
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	540,00
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	600,00
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	610,00
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	540,00
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	540,00
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	810,00
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	750,00
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	750,00
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	540,00
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	610,00
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella paraptussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	820,00
11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	720,00
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	540,00
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgG	450,00
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgM	420,00
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	630,00
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	570,00
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	650,00
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	650,00
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	950,00
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	700,00
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	570,00
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	550,00
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	650,00
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	650,00
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	650,00
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	790,00
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	580,00
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	490,00
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	620,00
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	430,00
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	430,00
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	430,00
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	630,00
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	750,00
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	620,00
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	610,00
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EBNA</i>), IgG	470,00
	Токсоплазма	

50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	650,00
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	450,00
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	550,00
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	350,00
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	410,00
	Уреаплазма	
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	430,00
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	380,00
	Хеликобактер	
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	580,00
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	560,00
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	650,00
	Хламидии	
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	400,00
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	400,00
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	430,00
	Цитомегаловирус	
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	750,00
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgA	520,00
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	370,00
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	4 100,00
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	430,00
	ИГХ	
	ИГХа исследование (2 антитела)	6 930,00
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	490,00
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1 000,00
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	420,00
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	600,00
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	620,00
	КОРОНАВИРУС	
11.57.A1	Антитела Ig.A к коронавирусу SARS-CoV-2 (ИФА,Евроиммун)	2 300,00
11.57.A2	Антитела Ig.G к коронавирусу SARS-CoV-2 (ИФА,Евроиммун)	2 300,00
11.57.A5	Антитела Ig.M к коронавирусу SARS-CoV-2 (ИФА,ВЕКТОР)	900,00
11.57.D1	Антитела Ig.M/IgG к вирусу SARS-CoV-2 (ИХГА,Китай)	2 000,00
11.57.A10	Антитела к коронавирусу (SARS-CoV-2) , IgG (ИФА,Abbot)	1 050,00
11.57.A4	Обнаружение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	1 050,00
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1 250,00
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1 780,00

9.0.D4.201	Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1,	3 500,00
9.0.A33.201	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 890,00
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 190,00
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	920,00
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2 500,00
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1 400,00
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1 400,00
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и	2 800,00
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4 300,00
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 980,00
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 150,00
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	970,00
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (ББК)	2 050,00
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 500,00
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	740,00
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	580,00
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 690,00
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	720,00
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 100,00
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 100,00
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1 400,00
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1 190,00
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1 190,00
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	700,00
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	950,00
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 400,00
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1 150,00
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 050,00
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	1 200,00
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	1 100,00
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	920,00
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 060,00
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1 620,00
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 150,00
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 200,00
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	860,00
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	920,00
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	920,00
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 350,00
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 150,00
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	860,00

	фосфатидиловой кислоте), суммарные	
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 110,00
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 150,00
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	680,00
9.0.A24.201	Антитела к эндомизину, IgA (АЭА)	1 190,00
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	910,00
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	980,00
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	980,00
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)	4 000,00
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1 700,00
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 350,00
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	850,00
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	900,00
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Hep-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	6 300,00
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	930,00
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 490,00
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2 900,00
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 780,00
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 480,00
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6 550,00
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	5 300,00
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполне	1 850,00
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполне	4 250,00
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.	1 350,00
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 350,00
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	1 350,00
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 350,00
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.	1 350,00
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 350,00
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	1 350,00
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 350,00
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	880,00

14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 210,00
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	500,00
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2 230,00
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	400,00
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	360,00
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	350,00
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	380,00
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	820,00
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	3 200,00
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	520,00
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	3 240,00
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	500,00
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	550,00
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	700,00
	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)	
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	2 900,00
10.0.D2.204	**Фаготест	1 800,00
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	13 500,00
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролифера	13 450,00
10.0.A8.201	*Криоглобулины	1 050,00
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	9 500,00
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 400,00
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	280,00
10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	400,00
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	380,00
10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	280,00
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 кр	4 100,00
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 инд	5 200,00
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 800,00
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	1 500,00
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	3 100,00
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 000,00
26.2.A2	НИПТ Harmony, базовая панель (Ariosa) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и суррогатном ма	42 000,00
26.2.A5	НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед)	42 000,00
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при стандартной одноплодной беременности)	43 000,00
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, A	59 000,00

26.2.A4	НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21 при стандартной одноплодной беременности)	39 000,00
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	410,00
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	410,00
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	9 500,00
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 400,00
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	690,00
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	390,00
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	390,00
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	390,00
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	390,00
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	390,00
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	390,00
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	390,00
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	390,00
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	390,00
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	390,00
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	390,00
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	390,00
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	390,00
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	390,00
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	390,00
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Микроскопические исследования	
	Исследование кала	
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	350,00
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	490,00
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	260,00
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	1 600,00
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	1 700,00
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	300,00
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 900,00
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	470,00
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	630,00
	Исследование мочи	
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	280,00
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	300,00
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	250,00
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	200,00
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	250,00
	МИ биологических жидкостей	
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	880,00

6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	250,00
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	300,00
6.5.D2	Общий анализ мокроты	380,00
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	720,00
	МИ исследование на наличие патогенных грибов и паразитов	
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1 500,00
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	260,00
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	410,00
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	420,00
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	420,00
	МИ урогенитального тракта	
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	450,00
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	470,00
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	420,00
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 540,00
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 480,00
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	850,00
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	800,00
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	300,00
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	240,00
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	350,00
	ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ	
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	3 900,00
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3 200,00
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3 900,00
20.0.D1	BRC-ABL p210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	3 107,00
20.0.A1	BRC-ABL p210 t(9;22)кол. (без определения транскрипта)	2 250,00
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3 200,00
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3 900,00
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 200,00
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	3 800,00
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3 900,00
	ПОВЕС НА ГРИБЫ РОДА КАНДИДА	
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 810,00
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1 800,00
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	860,00
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	770,00
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 100,00
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 050,00

14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	730,00
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	640,00
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов)	2 300,00
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750,00
ПОСЕВ НА ГЕМОФИЛЬНУЮ ПАЛОЧКУ		
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1 500,00
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	640,00
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 100,00
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	960,00
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 200,00
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 000,00
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	740,00
ПОСЕВЫ НА МИКРОФЛОРУ, ОТДЕЛЯЕМОГО ДРУГИХ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ		
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	560,00
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. канд	1 000,00
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	950,00
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. к	1 000,00
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	910,00
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 050,00
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 150,00
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 200,00
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 010,00
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	2 100,00
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 290,00
ПРОФИЛИ		
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	5 500,00
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	3 700,00
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	3 990,00
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	1 550,00
13.48.D2.900	Андрофлор	2 300,00
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	1 900,00
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3 500,00

50.0.H130.900	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	6 950,00
50.0.H131.900	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	6 900,00
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	2 450,00
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	1 150,00
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	3 610,00
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	2 700,00
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	4 830,00
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	2 280,00
50.0.H147	Госпитальный	1 200,00
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	2 430,00
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	3 500,00
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	2 100,00
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	7 100,00
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	8 100,00
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	3 290,00
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	2 150,00
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	12 000,00
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	4 500,00
50.0.H125.401	Диагностика рака молочной железы	7 000,00
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 200,00
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	5 700,00
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	4 000,00
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, 3)	920,00
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	600,00
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,	2 000,00
50.0.H128.900	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	6 450,00
50.0.H129.900	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	6 800,00
10.0.D10.204	Иммунный статус	4 150,00
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	650,00
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4 260,00
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	6 000,00
50.0.H93.900	Кардиологический	3 670,00
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	2 600,00
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	1 020,00
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	1 081,00
50.0.H96.201	липидный профиль, расширенный	2 500,00
50.0.H97.900	Маркеры остеопороза, биохимический	4 100,00
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	1 200,00
50.0.H99.900	Обследование печени	2 100,00
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	940,00

50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	4 390,00
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	1 900,00
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	4 800,00
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	3 000,00
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2 200,00
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	1 575,00
50.0.H38.900	ПЦР-12	3 100,00
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	3 500,00
50.0.H39.900	ПЦР-15	3 850,00
50.0.H37.900	ПЦР-6	1 700,00
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	1 750,00
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	8 600,00
50.0.H132.900	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	7 200,00
50.0.H133.900	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	7 200,00
50.0.H41.900	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	2 300,00
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 500,00
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	1 100,00
50.0.H135.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1 100,00
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2 720,00
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	1 800,00
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	1 950,00
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 800,00
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	1 900,00
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	1 520,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	470,00
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	360,00
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 900,00
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	320,00
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	200,00
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	450,00
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	270,00
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	360,00
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	380,00
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	510,00
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	590,00
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	400,00
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	400,00
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	310,00
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	360,00
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	410,00

11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	390,00
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	320,00
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	220,00
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	230,00
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	310,00
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 780,00
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	390,00
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	320,00
	СОСКОБ ИЗ ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА, СОСКОБ ИЗ УРЕТРЫ, СОСКОБ ИЗ ВЛАГАЛИЩА, СОСКОБ ИЗ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА, СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ	
	Гарднереллы	
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	410,00
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	490,00
	Герпес	
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	250,00
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	350,00
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	410,00
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	350,00
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	350,00
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	280,00
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	380,00
	Гонококк	
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	410,00
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	490,00
	Грипп	
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	850,00
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 700,00
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	2 300,00
	Кандиды	
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	800,00
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	280,00
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	400,00
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida fama</i>)	1 150,00
	Коклюш	
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	870,00
	Микоплазмы	
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	410,00
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	490,00
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	410,00
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	490,00
	Папилломавирус	

13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	230,00
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	230,00
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	176,00
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	270,00
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	360,00
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	300,00
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	350,00
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения тип	1 400,00
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	960,00
	Сальмонелла	
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	500,00
	Стрептококк	
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>)	410,00
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	360,00
	Токсоплазма	
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	260,00
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	490,00
	Трихомонады	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	295,00
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	350,00
	Туберкулез	
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	470,00
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	390,00
	Уреаплазмы	
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	410,00
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	490,00
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	410,00
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	490,00
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	410,00
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	490,00
	Хеликобактер	
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	800,00
	Хламидии	
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	410,00
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	490,00
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	550,00
	Цитомегаловирус	
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	410,00
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	490,00
	Эпштейн Барр	

13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	280,00
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	330,00
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	240,00
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	270,00
13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	320,00
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	950,00
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) ***	740,00
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2 200,00
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/	2 100,00
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	700,00
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	650,00
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	520,00
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
	Витамины	
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 850,00
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	1 650,00
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	1 650,00
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	630,00
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 850,00
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	1 650,00
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	630,00
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	1 650,00
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	1 650,00
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 650,00
	Микроэлементы	
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	710,00
23.1.A10.	Бор в крови, спектрометрия (B)	710,00
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	710,00
4.7.A2.201	Калий	710,00
4.7.A2.401	Калий	1 150,00
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	710,00
23.1.A9	Литий	710,00
4.7.A1.201	Натрий	710,00
4.7.A1.401	Натрий	1 150,00
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	710,00
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8 900,00
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	1 550,00
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	5 300,00
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	6 350,00
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* FTO: T>A (rs9939609) PPAR: -87T>C (rs6902123)	6 300,00

	PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>	
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	710,00
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 150,00
18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) веществ с определением группы (волосы)	9 800,00
18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) веществ с определением группы (моча)	3 800,00
18.1.D2.105	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) веществ с определением группы (ногти)	9 800,00
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 200,00
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 800,00
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1 780,00
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1 780,00
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1 780,00
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	710,00
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	1 150,00
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 700,00
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	7 200,00
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7 900,00
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций	2 300,00
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	4 400,00
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 700,00
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	3 100,00
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	3 300,00
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	3 550,00
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	5 500,00
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	5 100,00
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1 900,00
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	16 500,00
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*	6 400,00
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3 000,00
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	4 900,00
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	4 900,00
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	4 900,00
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	710,00
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	710,00
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	16 500,00
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	6 500,00
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	710,00
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 150,00

23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	710,00
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	710,00
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	710,00
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1 150,00
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	11 300,00
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диа	15 500,00
4.7.H1.106	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	4 050,00
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, О	5 000,00
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	12 800,00
4.7.H1.201	Комплексный анализ крови 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	4 050,00
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4 300,00
4.7.H1.401	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,	3 350,00
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	710,00
23.1.A12.	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	710,00
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 150,00
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3 680,00
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* APOE: 388Т>С (rs429358) APOE: 526С>Т (rs7412) APOB: 10580G>А (rs5742904) APOB: G>А (7 200,00
23.3.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	1 150,00
23.2.A9.	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	710,00
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	710,00
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	710,00
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	710,00
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 150,00
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	710,00
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*	9 100,00
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	22 000,00
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	710,00
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	710,00
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1 150,00
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	13 100,00
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	710,00
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	710,00
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1 150,00
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	710,00
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	3 800,00
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	710,00

23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	710,00
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 150,00
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека	1 310,00
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 500,00
50.0.H112.202	Пакет «ОК!»	990,00
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски»	6 300,00
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»	6 300,00
18.1.D1.401	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фе	2 700,00
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	710,00
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	710,00
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 150,00
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	710,00
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	710,00
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1 150,00
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	710,00
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	710,00
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 150,00
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	710,00
23.2.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	710,00
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 150,00
23.3.A8	Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	710,00
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6 200,00
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	710,00
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	710,00
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 150,00
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	14 500,00
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	16 500,00
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	14 500,00
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	16 500,00
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянниц	14 500,00
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.	9 410,00
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	3 680,00
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3 680,00
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	710,00
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1 150,00
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	710,00
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 150,00
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена	7 700,00
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	

15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	1 600,00
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	5 100,00
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 500,00
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	490,00
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	590,00
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	480,00
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	500,00
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	550,00
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	400,00
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	480,00
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	480,00
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	480,00
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	550,00
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	450,00
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	570,00
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	500,00
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	470,00
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	470,00
	Обследование перед проведением медицинского аборта	2 800,00