Прейскурант оказания медицинских услуг

Медицинского Центра «Ваш Доктор»

на 2025 год

Действует с 01.01.2025 г.

Код		Наименование услуг	Цена (руб)
1	2	3	5
A1		Диагностика и лечение в кабинете врача акушер-гинеколога	
A1.1	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога кандидата медицинских наук первичный (КМН)	1550
A1.2	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога высшей категории первичный	1400
A1.3	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога первичный	1250
A1.4	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинсколога кандидата медицинских наук повторный. (КМН) (в течение 1 месяца)	850
A1.5	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога высшей категории повторный. (в течение 1 месяца) (высшей категории)	850
A1.6	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) акушер- гинеколога повторный (в течение 1 месяца)	800
A1.7	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушерагинеколога кандидата медицинских наук беременной (КМН) первичный	1700
A1.8	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога высшей категории беременной первичный	1400
A1.9	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога беременной первичный	1300
A1.10	A05.30.001	Кардиотокография плода (КТГ)	900
A1.11	A03.20.001	Кольпоскопия	1300
A1.12		Одноразовый гинекологический набор	120
A1.13	A11.20.002	Получение цервикального мазка методом ПЦР	250
A1.14	A11.20.002	Получение цервикального мазка для определения степени чистоты	500
A1.15	A08.20.017.01	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	550
	A08.20.017.02	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	2400
A1.16	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1150
A1.17	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	600
A1.18	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1150
A1.19	A16.20.036.003	инструментальное Радиоволновая терапия шейки матки (прижигание шейки матки)	3900
A1.20	B05.001.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями женских половых органов (обработка шейки матки после прижигания шейки матки, включая тампонирование при необходимости)	1150

A1.21	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного	800
		поддерживающего кольца (Пессария)	
A1.23	A06.20.001	Гистеросальпингография	3900
A1.24	A11.20022	Иньектор с гелем на основе грязи мертвого	
		моря с введением вагинально	2150
		Плазмолифтинг	
A1.25	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (1 пробирка)	3650
A1.26	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие(2 пробирки)	4300
A1.27	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие(3 пробирки)	5000
A1.28	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов	
		интравагинально	1700
A1.29	A11.20.008	Daniel was a was well as well	1700
A1.29	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала. в	
		т.ч.:	8500
	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из	1550
		полости матки	
	B01.003.004.001	Местная анестезия	600
		Расходные материалы (о/р набор, канюли,	1500
		аспиратор)	1500
	A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание	4800
11.20	100 20 004	полости матки.	5250
A1.30	A08.20.004	Аспират из области матки, в т.ч.:	5350
		Аспират из области матки	1700
	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из	1550
		полости матки	
	B01.003.004.001	Местная анестезия	600
		D () 5	1500
		Расходные материалы (о/р набор, канюли, аспиратор)	1500
	A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	1150
	A14.20.001	Спринцевание влагалища.Обработка влагалища	700
		с лекаственным средством	
	A16.20.005.001	Расширение шеечного канала	1100
		-	
	A11.20.002	Получение цервикального мазка	500
A1.31	A16.20.091.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	5000
		железы преддверия влагалища	
A1.32	B03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному	
		прерыванию беременности	
			9850
		Диагностика и лечение в кабинете врача -	7050
A2		аллерголога-иммунолога	
A2.1	B01.002.001	Прием (осмотр и консультация) врача	2450
		аллерголога-иммунолога кандидата медицинских наук (первичный)	
A2.2	B01.002.001	Прием (осмотр и консультация) врача	2350
*****		аллерголога-иммунолога высшей категории	2550
		(первичный)	
A2.3	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	2100
		аллерголога-иммунолога (первичный) Накожные исследования реакции на аллергены	
A2.4	A12.06.006	Position Pediatrin na assopionis	500
A2 4 1	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены:	500
A2.4.1	A12.06.006	пищевые пробы	500

	1	Harayelli va haayayahaning maayelli u a a hambayeli i	
A2.4.2	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены: пыльцевые пробы	500
Γ1		Диагностика и лечение в кабинете врача- гастроэнтеролога	
Γ1.1	B01.004.001	Прием (осмотр и консультация) врача- гастроэнтеролога кандидата медицинских наук(первичный)	2100
Γ1.2	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога высшей категории (первичный)	1800
Γ1.3	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога (первичный)	1550
Γ1.4	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога (повторный)	800
Γ1.5	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога высшей категории (повторный)	850
Γ2		Диагностика и лечение в кабинете врача- гематолога	
Γ2.1	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога первичный	1900
Д1		Диагностика и лечение в кабинете врача-	
Д1.1	B01.008.001	дерматовенеролога Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога кандидата медицинских наук	2100
Д1.2	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача врача- дерматовенеролога высшей квалификационной категории	1800
Д1.3	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога (первичный)	1250
Д1.4	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога (повторный)	800
И1		Диагностика и лечение в кабинете врача- инфекциониста	
И1.1	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста высшей категорий (первичный)	1400
И1.2	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста высшей категорий (повторный)	850
К1		Диагностика и лечение в кабинете врача- кардиолога	
K1.1	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога высшей квалификационной категории	2100
К1.2	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный	1400
K1.3	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	1750
K1.4	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога повторный	850
K1.5	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога повторный	1200
К2		Диагностика и лечение в кабинете врача- колопроктолога	
K2.1	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача- колопроктолога кандидата медицинских наук	2100
K2.2	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача- колопроктолога высшей квалификационной категории (первичный)	1400
K2.3	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога (первичный)	1300
K2.4	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача- колопроктолога высшей квалификационной категории (повторный)	850
К2.5	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача- колопроктолога повторный	800

K2.6	A03.19.001	Аноскопия	1400
K2.7	A03.19.002	Ректороманоскопия	1900
K2.8	B01.003.004.001	Местная анестезия(обезболивание) при манипуляциях на прямой кишке по Рыжиху (включая лекарственные препараты для анестезии и одноразовые инструменты)	1800
K2.9	A11.30.024	Пункция мягких тканей: параректального пространства (включая лекарственные препараты для анестезии и одноразовые инструменты)	1900
K2.10	A11.50.024	Забор материала на гистологическое	
K2.11	A16.01.004	исследование Хирургическая обработка раны или	1300
102.12		инфицированной ткани	800
K2.12		составление комплексного плана лечения по результатам обследования	1250
K2.13	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	700
K2.14	A11.19.005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы (150 мл настоя ромашки, раствора колларгола)	800
К2.15		Геморрой	
К2.15.1	A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов (одна иньекция)	6650
K2.15.2	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов (1 геморроидального узла радиоволновым способом)	16700
К2.15.3	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов с анестезией	9950
К2.16		Анальная трещина	0
К2.16.1	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины радиоволновым методом	25000
К2.16.2	A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок радиоволновым методом	13300
K2.16.3	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки радиоволновым методом (1 единица)	11700
К2.17		Свищи	0
K2.17.1	A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки радиоволновым методом (неосложненных)	30050
К2.18		Эпителиально- копчиковый ход	0
K2.18.1	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	26650
К2.18.2	A16.19.024	радиоволновым методом Иссечение эпителиального копчикового хода	
K2.18.3	A16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	9950 15000
K2.18.4	A16.19.033	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (1 кв.см.)	
К2.19	A16.19.033	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала радиоволновым способом	1250
Н1		Диагностика и лечение в кабинете врача-	
H1.1	B01.023.001	невролога Прием (осмотр, консультация) врача-невролога кандидата медицинских наук (первичный)	1500
H1.2	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога высшей квалификационной категории (первичный	1400
H1.3	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (первичный)	1250
	B01.023.002	(первичныи) Прием (осмотр, консультация) врача высшей	850

H1.6	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога	800
111.0	B01.023.002	повторный	800
H1.7	A05.23.001	Электроэнцефалография	1100
H1.8	A05.23.002	Реоэнцефалография	850
	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (блокада	
H1.9		паравертебральная)	2650
H1.10		Микроиглотерапия	200
H2		Диагностика и лечение в кабинете врача- нейрохирурга	
H2.8	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	
		нейрохирурга высшей квалификационной категории (первичный)	2450
H2.1	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга высшей квалификационной	
		категории (первичный)	1500
	B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга высшей квалификационной	850
H2.3		категории (повторный)	
H2.5	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область	
		периферического нерва (Блокада ветвей тройничного нерва)	2400
H2.6	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область	
		периферического нерва (Блокада периферических нервов)	2400
H2.7	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область	
		периферического нерва (Блокада паравертебральная)	2400
-		Диагностика и лечение в кабинете врача-	
O1 O1.1	B01.027.001	онколога Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	1250
01.1	B01.027.001	(первичный)	1230
O1.2	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога (повторный)	800
O2		Диагностика и лечение в кабинете врача- оториноларинголога	
O2.1	B01.028.001	Прием (осмотр и консультация) врача-	
		оториноларинголога высшей квалификационной категории (первичный)	2100
O2.2	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога (первичный)	
		оториноларинголога (первичный)	
02.2	D01 020 002	П	1400
O2.3	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога (повторный)	
02.4	11501011		800
O2.4	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	1300
O2.5	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абцесса	1300
O2.6		Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	
	A16.08.067		1300
O2.7	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	900
O2.7.1	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1150
O2.7.2	1150000	Удаление инородного тела из глотки или	
O2.8	A16.08.007 A16.25.007	гортани Удаление ушной серы	1150
O2.9	A10.25.007 A12.25.001	Тональная аудиометрия	000
			500
O2.10	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	550
O2.11	A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	
O2.9	A16.01.016	Удаление атеромы	550
U2.9	7110.01.010	- Amerine arepoints	650

O2.10	A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов (мелкие полипы)	3650
O2.10.1	A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов (крупные полипы)	5300
O2.11	A11.30.001	Парацентез	850
O2.12	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	850
O2.13	A16.08.014	Репозиция костей носа (пальцевое)	1700
O2.13.1	A16.08.014	Репозиция костей носа (инструментальное)	2150
O2.14	A11.08.005	Внутриносовые блокады	800
O2.15	A16.07.044	Пластика уздечки языка	2450
O2.16	A16.25.042	Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода	1900
O2.17	A16.08.002	Аденоидэктомия	6650
O2.18	A16.08.054	Удаление новообразования глотки	1500
O2.19	A16.08.064	Тонзиллотомия	9850
O2.20	A16.08.054.001	Удаление новообразования глотки	
		эндоларингеальное (вскрытие кисты глотки)	900
O2.21	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1150
O2.22	A16.27.002.001	Этмоидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	11700
O2.23	A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки.	1150
O2.24	A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов	1150
O2.25	A16.08.013	Септопластика	21650
O2.26	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	16700
03		Диагностика и лечение в кабинете врача- офтальмолога	10,00
O3.1	B01.029.001	Прием (осмотр и консультация) врача- офтальмолога первичный	2100
O3.2	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога (первичный)	1250
O3.3	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-	800
O3.4	A03.26.007	офтальмолога (повторный) Определение ретинальной остроты зрения	250
O3.5	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения.	500
O3.6	A02.26.015	Офтальмотонометрия	400
O3.7	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения при астигматизме	600
O3.8	A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	1900
O3.9	A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (детям в возрасте с рождения до 1 года)	3050
П1		Диагностика и лечение в кабинете врача-	
П1.1	B01.031.001	педиатра Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный)	1250
П1.2	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра (повторный)	800
П		Диагностика и лечение в кабинете врача-	
Π2 Π2.1	B01.035.001	психиатра Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (первичный)	1400

П2.2	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (повторный)	850
П2.3	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация)	
		медицинского психолога (первичный)	1500
П2.4	B01.070.010	Приём (тестирование, консультация) медицинского психолога (повторный)	850
П2.5		Справка от психиатра	200
ПЗ		Диагностика и лечение в кабинете врача-	
П3.1	B01.037.001	пульмонолога Прием (осмотр, консультация) врача-	
		пульмонолога высшей квалификационной категории (первичный)	
		,	2100
		Прием (осмотр, консультация) врача-	2100
П3.2	B01.037.001	пульмонолога (первичный)	1400
П3.3	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача- пульмонолога (повторный)	850
P1		Диагностика и лечение в кабинете врача-	
P1.1	B01.040.001	ревматолога Прием (осмотр, консультация) врача-	2100
		ревматолога высшей квалификационной	
		категории (первичный)	
	D01 040 001	П	
	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача- ревматолога (первичный)	
P1.2			1400
	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-	
		ревматолога (повторный)	
P1.3			850
C1		Диагностика и лечение в кабинете врача- сердечно-сосудистого хирурга	
C1.1	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	
		сосудистого хирурга высшей квалификационной категории (первичный)	2100
		Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно- сосудистого хирурга (первичный)	
C1.2	B01.043.001	сосуднегого хирурга (перви-швиг)	1400
		Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (повторный)	
C1.3	B01.033.001		850
C2		Диагностика и лечение в кабинете врача- стоматолога	
62.1.1	B01.065.001	Профилактический прием (осмотр,	250
C2.1.1	B01.003.004.004	консультация) врача- стоматолога	350
C2.1.2		Анестезия аппликационная (Lidocsor)	200
C2.1.3	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная (Articaini 1:100000)	550
C2.1.4	B01.003.004.002	Анестезия проводниковая (Articaini 1:100000)	650
C2.1.5		Дополнительная карпула (Articaini 1:100000)	550
C2.1.6	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты (Наложение мышьяковистой пасты под повязку)	1150
C2.1.7	A02.07.002.001	Наложение лечебной повязки при кариесе дентина (глубоком кариесе).	650
C2.1.8		Изолирующая прокладка ionosit (analainer)	650
C2.1.9		Изолирующая прокладка световая Vetrimer	650
C2.1.10	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	350
C2.1.11	A16.07.002.009	Временная пломба Цемилайт (световая)	650
	•		

С2.2.1 А13.30.007 Обучение гигнене полости рта 350		l	 	
C2.2.1 A13.30.007 Обучение гигиене полости рта 350	C2.1.12	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	350
Профилактика кариеса. Запечатывание фисеуры туба герметиком (1 зуб) 350	C2.2		Профилактиктические мероприятия	
C2.2.2 A16.07.057 фисеуры зуба герметиком (1 зуб) 350	C2.2.1	A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	350
С2.2.4 А11.07.012 Глубокое фторировавие змали зуба (1 челюсть) 1700 С2.2.5 А11.07.012 Глубокое фторирование змали зуба (2 челюсть) 3300 С2.3 Глечение карисеа 0 Востановление зуба пломбой I, V, VI класе по Блясу с петользованием материалов из фотополимеров 3300 Востановление зуба пломбой г нарушением контактного пункта II, III класе по Блясу е петользованием материалов из фотополимеров 3950 С2.3.2 А16.07.002.01 Веостановление зуба пломбой IV класе по Блясу е непользованием материалов из фотополимеров 3950 Востановление зуба пломбой IV класе по Блясу е непользованием материалов из фотополимеров (препарирование и медикаментоная обработка карисоный плолети е пораженнем 3 - х поверхностей) материалами из фотополимеров (препарирование и медикаментоная обработка карисоный Плолети (препарирование и медикаментоная обработка карисоный Плолети (препарирование полости) степенью разрушенности менее 40 % 5000 С2.4 А02.07.002 А 16.07.008.002 Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка I корневото канала зуба гуттаперчивыми штифтами. 1700 С2.4.2 А02.07.002 А 16.07.009.001 А16.07.030 А16	C2.2.2	A16.07.057		1300
C2.2.5 A11.07.012 Глубокое фторировавие эмали зуба (2 челюсти) 3300 C2.3 Лечение кариеса 0 C2.3.1 А16.07.002.010 Восстановление зуба пломбой I, V, VI класе по Блэку е использованием материлаюв из фотополимеров 3300 C2.3.2 А16.07.002.011 Восстановление зуба пломбой IV класе по Блэку е использованием материлаюв из фотополимеров 3950 C2.3.3 А16.07.002.012 Восстановление зуба пломбой IV класе по Блэку е использованием материлаюв из фотополимеров (препарітрование и медикаментозная обработка карисзной материалами из фотополимеров (препарітрование и медикаментозная обработка карисзной материалами из фотополимеров (препарітрование и медикаментозная обработка карисзной материалами из фотополимеров (препарітрование и медикаментозная обработка карисзных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами. 1700 C2.4.2 А02.07.002 А 16.07.009.001 Лечение пульпита: Исследование карисзных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование карисзных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование карисзных полостей с использованием стоматологического зонда Препарированием карисзных полостей с использованием стоматологического зонда Препарированием стоматологического зонда Препарированием стоматологического зонда Препарированием стоматологического зонда Препарированием стоматологического зонда Пре	C2.2.3	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба (1 зуб)	350
С2.3 Лечение кариеса Ос.	C2.2.4	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба (1 челюсть)	1700
С.2.3.1 А16.07.002.010 Восстановление зуба пломбой г. V. VI класе по Блжу с использованием материалов из фотополимеров 3300	C2.2.5	A11.07.012		3300
C2.3.1	C2.3		Лечение кариеса	0
С2.3.2 А16.07.002.011 Контактного пункта II, III класе по Блэку с пепользованием материалов из фотополимеров 3950	C2.3.1	A16.07.002.010	Блэку с использованием материалов из	3300
С2.3.3	C2.3.2	A16.07.002.011	контактного пункта II, III класс по Блэку с	3950
Восстановление зуба (смежной полости с поражением 3 - х поверхностей) материалами из фотополимеров (препарирование и медикаментозная обработка кариозной полости) степенью разрушенности менее 40 % 5000 (С.2.4.1 АО.2.07.002 А 16.07.009.001 А16.07.030 А16.07.008.002 Лечение пульпита: Исспедование кариозных полостей с непользованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала зуба гуттаперчивыми птифтами. 1700 (С.2.4.2 АО.2.07.002 А 16.07.009.001 А16.07.030 А16.07.008.002 Лечение пульпита: Исспедование кариозных полостей с непользованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами. 3300 (С.4.4.3 АО.2.07.002 А 16.07.009.001 А16.07.030 А16.07	C2 3 3	A16 07 002 012	Блэку с использованием материалов из	4300
С2.3.4 А16.07.002 А16.07.002 А16.07.008.002 А1	22.5.5		1	1500
C2.4.1	C2.3.4	A16.07.002	поражением 3 –х поверхностей) материалами из фотополимеров (препарирование и медикаментозная обработка кариозной	5000
16.07.009.001	C2.4		Лечение пульпита	0
Пол. 10.00.002	C2.4.1		Помочно муну мужа	
Печение пульпита: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами. 3300 А16.07.002 А 16.07.003 А16.07.008.002 Печение пульпита: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами. 5000 А16.07.008.002 Печение пульпита: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование корневого канала зуба гуттаперчивыми пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами. 6650		A16.07.030	использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми	1700
Печение пульпита: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами. 5000	C2.4.2	16.07.009.001 A16.07.030	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми	3300
16.07.009.001 А16.07.030 А16.07.008.002 Препарирование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	C2.4.3	16.07.009.001 A16.07.030	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми	5000
С2.5 Лечение периодонтита		16.07.009.001 A16.07.030	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	6650
	C2.5		Лечение периодонтита	0

C2.5.2.	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	3300
C2.5.3.	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	5000
C2.5.4.	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	6650
C2.5.5.	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	800
C2.5.6.		Повторная механическая и медикаментозная обработка каналов, пломбирование каналов лечебными пастами, наложение временной пломбы).	0
C2.5.6.1.	A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита. Повторная. Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы	1150
C2.5.6.2.	A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита. Повторная. Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1500
C2.5.6.3.	A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита. Повторная. Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	2150
C2.5.6.4.	A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита. Повторная. Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	2450
C2.5.7.		Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами.	0
ļ	ļ		

C2.5.7.1.	A16.07.030 A16.07.008.002	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами. Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	800
C2.5.7.2.	A16.07.030 A16.07.008.002	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами. Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	1700
C2.5.7.3.	A16.07.030 A16.07.008.002	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами. Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	2450
C2.5.7.4.	A16.07.030 A16.07.008.002	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами. Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	3050
C2.6.	A16.07.002 A16.07.025.001	Восстановление зуба после эндодонтического лечения (пульпита, периодонтита) степенью разрушенности менее 40% (восстановление зуба пломбой, избирательное полирование зуба)	3950
C2.7.	A16.07.082 A02.07.002 A16.07.030 A16.07.093 A15.07.003 A16.07.025.001	Восстановление коронковой культи зуба, разрушенности не более 1/3 части без лечения каналов со штифтом (Сошлифовывание твердых тканей зуба, исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда, инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала, фиксация внутриканального штифта/вкладки, наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти, избирательное полирование зуба).	5800
C2.8.	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (Реставрация коронковой части зуба (резцы, клыки) – ламинирование)	5800
C2.9.	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки (в т.ч. анкерного (титанового) и стекловолоконного штифта)	3300
C2.10.		Снятие зубных отложений, отбеливание	0
C2.10.2.	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба(1 зуб)	250
C2.10.2.1.	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (при легкой форме пародонтита (зона улыбки — 20 зубов)	1900
C2.10.3.	A22.07.002 A16.07.025.001	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба. Избирательное полирование зуба. (при легкой форме пародонтита (28 зубов)	3300
C2.10.4.	A22.07.002 A16.07.025.001	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба. Избирательное полирование зуба. (28 зубов)	4300
C2.10.5.	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	800
C2.10.6.		Украшение зуба искусственным камнем (Скайз)	1150

62.10.7	116.07.050		Ī
C2.10.7.	A16.07.050		
		Профессиональное отбеливание зубов	
		(системой наружного отбеливания) Opalescenc	
62.10.0	11507050	Boost (USA) Зона улыбки (20 зубов)	16700
C2.10.8.	A16.07.050		
		Профессиональное отбеливание зубов	
		(системой наружного отбеливания) Opalescenc	
		Boost (USA) Зона улыбки (1 зуб)	1700
C2.10.9.	A16.07.050		
		Профессиональное отбеливание зубов	
		(системой внутреннего отбеливания) (1 зуб)	3300
C2.11.		Детская стоматология	0
C2.11.1.	A11.07.023	Применение метода серебрения зуба.1 зуб	350
C2.11.2.	A02.07.002	Лечение кариеса молочного зуба:	
	A16.07.002	Исследование кариозных полостей с	
	A16.07.025.001	использованием стоматологического зонда. Восстановление зуба пломбой.	
		Избирательное полирование зуба.	
			1900
C2.11.3.		Лечение пульпита молочного зуба в три	_
C2 11 2 1	A02.07.002	посещения:	0
C2.11.3.1.	A02.07.002 A11.07.027	1 посещение: Исследование кариозных полостей с	
	A16.07.002.009	использованием стоматологического зонда	
		препарирование.	
		Наложение девитализирующей пасты. Наложение временной пломбы.	1700
C2.11.3.2.	A16.07.091	2 посещение:	1700
02.11.5.2.	7110.07.051	Снятие временной пломбы, мед. Обработка,	
		наложение смеси Forfenan под временную	
62.11.2.2	11507.001	пломбу	800
C2.11.3.3.	A16.07.091	3 посещение: Снятие временной пломбы, мед обработка	
		полости, наложение пасты Forfenan под	
		постоянную световую пломбу, шлифование,	
		полирование.	1700
C2.11.4.		Лечение периодонтита молочного зуба:	0
C2.11.4.1.	A02.07.002 A16.07.030	Лечение периодонтита молочного зуба: 1 посещение: Исследование	2450
	A16.07.008.001		
	A16.07.002.009	· ·	
		Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов. Пломбирование	
		корневого канала зуба пастой.	
		Наложение временной пломбы.	
C2.11.4.2.	A16.07.030	Лечение периодонтита молочного зуба:	800
	A16.07.008.001 A16.07.002.009	**	
	110.07.002.007	корневого канала зуба пастой.	
		Наложение временной пломбы.	
00.11		-	
C2.11.4.3	A16.07.091 A16.07.030	Лечение периодонтита молочного зуба: повторное посещение: Снятие	1700
	A16.07.008.001	временной пломбы.	
	A16.07.002.009	1.5	
		обработка корневых каналов, Пломбирование корневого канала зуба пастой.	
		Избирательное полирование зуба.	
C2.11.5.	A16.07.001	Удаление зуба	550
C2.11.6.		Лечение кариеса постоянного зуба у детей	0
C2 11 6 1	A 16 07 002 010	December of the second	2050
C2.11.6.1	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из	3050
		фотополимеров.	

C2.11.6.2	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров.	3300
C2.11.6.3	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3850
C2.11.6.4	A16.07.002	Восстановление зуба (смежной полости с поражением 3 –х поверхностей) материалами из фотополимеров (препарирование и медикаментозная обработка кариозной полости) степенью разрушенности менее 40 %	4300
C2.11.7.		Лечение пульпита постоянного зуба у детей	0
C2.11.7.1.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.008.002	Лечение пульпита постоянного зуба у детей. Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	1700
C2.11.7.2.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.008.002		2450
C2.11.7.3.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.008.002	Лечение пульпита постоянного зуба у детей. Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	3300
C2.11.7.4.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.008.002		4150
C2.11.8.		Лечение периодонтита постоянного зуба у детей	0
C2.11.8.1.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения) у детей: 1-е посещение Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1700
_			_

C2.11.8.2.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения) у детей: 1-е посещение Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	2450
C2.11.8.3.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения) у детей: 1-е посещение Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	3300
C2.11.8.4.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения) у детей: 1-е посещение Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	4150
C2.11.8.5.	A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита у детей. Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	800
C2.11.8.6.	A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита у детей. Дополнительная механическая и медикаментозная обработка 2 корневых каналов, пломбирование канала лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1150
C2.11.8.7.	A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита у детей. Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1700
C2.11.8.8.	A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита у детей. Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1900
C2.11.8.9.	A16.07.030 A16.07.008.002	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами у детей. Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	800
C2.11.8.10.	A16.07.030 A16.07.008.002	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами у детей. Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	1150
C2.11.8.11.	A16.07.030 A16.07.008.002	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами у детей. Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	1300
			·

C2.11.8.C2.	A16.07.030	Лечение периодонтита с ранее лечеными	1900
	A16.07.008.002	каналами у детей. Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых	
		каналов. Пломбирование корневого канала	
		зуба гуттаперчивыми штифтами.	
C2.11.8.13.	A16.07.030	Восстановление зуба после эндодонтического	3300
	A16.07.008.002	лечения (пульпита, периодонтита) у	
		детей. Удаление временной пломбы, наложение	
		изолирующей прокладки, наложение	
		постоянной световой пломбы, шлифовка и полировка.	
		nooniposius.	
T1		Диагностика и лечение в кабинете врача- терапевта	
T1.1	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	
		высшей квалификационной категории	
		(первичный)	1400
T1.2	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта (первичный)	1250
T1.3	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта	
		высшей квалификационной категории	
		(повторный)	850
T1.4	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный (в течении 1 месяца)	
		повторный (в течений т месяца)	800
T2		Диагностика и лечение в кабинете врача-	
	DOI 050 001	травматолога-ортопеда	
T2.1	B01.050.001	Прием (осмотр и консультация) врачатравматолога-ортопеда высшей	
		гравматолога-ортопеда высшей квалификационной категории (первичный)	2100
T2.2	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	1500
		травматолога-ортопеда (первичный)	
T2.3	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога- ортопеда (повторный)	850
		гравматолога- ортопеда (повторным)	
T2.4	A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при	
		переломах костей (ключица (повязка на	
		грудную клетку)	2650
T2.5	A16.28.058	Вправление парафимоза (разъединение синехий крайней плоти)	
		краинси плоти)	900
T2.6	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении	
		целостности кожных покровов	
			800
T2.7	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область	
		периферического нерва (Блокада суставов периартикулярная)	1550
T2.8	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область	
		периферического нерва (блокада	
		паравертебральная)	2650
T2.9	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (под контролем УЗИ)	1500
T2.10	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2400
T2.11	A16.03.021	Удаление внутреннего фиксирующего	2400
12.77	1110.05.021	устройства (снятие спиц Киршнера после	
		операции)	1300
T2.12	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1300
T2.13	A16.02.001.001	Рассечение блоковидной связки сухожилия	
		сгибателя на кисти (оперативное лечение	
		стенозирующего лигаментита(щелкающий	
		палец,белезнь Нота)	6600
T2.14	A16.02.004.001	Иссечение тяжа ладонного апоневроза (лечение	0000
12.17	7110.02.004.001	контрактуры Дюпюитрена) 1 категория	
	<u> </u>	сложности	10550
	-		

T2.15	A16.02.004.001	Иссечение тяжа ладонного апоневроза (лечение контрактуры Дюпюитрена) 2категория	12200
T2.16	A16.02.004.001	сложности Иссечение тяжа ладонного апоневроза (лечение	13200
12.10	7110.02.004.001	контрактуры Дюпюитрена) 3 категория сложности	15850
T2.17	A16.02.009.004	Наложение шва сухожилия (сшивание сухожилий разгибателей)	13200
T2.18	A16.02.009.004	Наложение шва сухожилия (сшивание сухожилий сгибателей)	19800
T2.19	A16.30.032		
		Иссечение новообразования мягких тканей (иссечение ткани гигромы)	11900
T2.20	A16.01.008.001	наложение вторичных швов	2650
T2.21	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	2650
T2.22	A16.04.048	Дренирование полости сустава (подколенной кисты Бейкера под контролем УЗИ)	2650
T2.23	A.11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1550
T2.24	A.11.04.003	Диагностическая аспирация сустава (под контролем УЗИ)	2650
T2.24	A.16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований	от 10000 в
		подкожно-жировой клетчатки	зависимости от размера
У1		Диагностика и лечение в кабинете врача- уролога	
У1.1	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (первичный)	1500
		Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	
У1.2	B01.025.001		2100
У1.3	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача- уролога	900
У1.4	A16.21.013	повторный (в течении 1 месяца) Обрезание крайней плоти	12000
У1.5	A16.21.038	Пластика уздечки полового члена	7200
У1.6	A16.28.086	Удаление полипа уретры	9600
У1.7	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи. (1 кондиломы радиоволновым способом 1 кв.см)	1200
У1.8	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи. (перианальных кондилом радиоволновым способом 1 кв.см.)	2500
У1.9	A11.28.004.001	Пункция и аспирация из кисты почки или	3700
		почечной лоханки под контролем ультразвукового исследования	9000
У1.10	A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути	12000
У1.11	A16.28.023	Катетеризация мочеточника	12000
У1.12	A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей (стоимость без учета расходного материала)	8400
У1.13	A16.28.077	Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей	8400
У1.14	A03.28.001	Цистоскопия	7550
У1.15	A03.28.002	Уретроскопия	7550
У1.16		Взятие биопсийного материала	1400
У1.17	A11.21.005	Биопсия предстательной железы	12000
У1.18	A16.21.025	Пластика оболочек яичка (операция Винкельмана)	16800
У1.19	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (удаление липомы семеноого канатика)	7200
		1	

У1.20	A16.28.023	Катетеризация мочеточника (замена уретрального катетера)	650
У1.21		Лазерное физиолечение на аппарате"МАТРИКС - Уролог"	1200
У1.22	A11.20.007	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата.	12000
У1.23		Урологическая манипуляция	3250
У1.24		Введение препарата Sofiderm Derm Subskin	24000
У1.25		Денервация обкалыванием области уздечки с введением препарата Sofiderm Derm Subskin	7200
У1.26		Операция Мармара при Варикоцеле	19200
У1.27		Пластика паруса мошонки	15600
У1.28		Циркумцизия	15600
У1.29		Удаление бартолиновой железы	14400
У1.30	A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	9950
У1.31		Промывание мочевого пузыря	1450
У1.32		Операция МЕЙО	9600
У1.33	A16.28.040	Бужирование уретры	1800
У1.34		Лабиопластика	24000
X1		Диагностика и лечение в кабинете врача-	
X1.1	B01.057.001	хирурга Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга кандидата медицинских наук(первичный)	1550
X1.2	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (первичный)	1250
X1.3	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный)	1250
X1.4	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга кандидата медицинских наук (первичный)	1100
X1.5	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга (повторный)	800
X1.6	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга (повторный)	800
X1.7	A16.19.033	Иссечение новообразований (за 1 элемент)	900
X1.8	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	1100
X1.9	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом без швов	2650
X1.10	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом со швом	3200
X1.11	A16.01.016	Удаление атеромы до 1 см	2650
X1.12	A16.01.016	Удаление атеромы от 2 до 5 см	6650
X1.13	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки до 1 см	2650
X1.14	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки от 2 до 5 см	6650
X1.15	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	2750
X1.16	A16.01.011	Вскрытие фурункула	2150
X1.17	A16.01.011	Вскрытие карбункула	3300
X1.18	A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	2150
X1.19	A16.01.002	Вскрытие панариция	2150
X1.20	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	5000

X1.21	A16.01.028	Удаление мозоли	2450
X1.22	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	2450
X1.23	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	2450
X1.24	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (Операция	5000
X1.24	A10.01.027	удаление ногтевых пластинок (Операция Шмидена)	3000
X1.25		Удаление вросшего волоса	2650
X1.26	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2650
Э1		Диагностика и лечение в кабинете врача- эндокринолога	
Э1.1	B01.058.001	Прием (осмотр и консультация) врача- эндокринолога высшей квалификационной категории (первичный)	1800
Э1.2	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога (первичный)	1500
Э1.3	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога высшей квалификационной категории (повторный)	1200
Э1.4	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога (повторный)	850
BC1		Выезд специалистов на дом	
BC1.1		Выезд (осмотр, консультация) кандидата медицинских наук	2800
BC1.2		Выезд (осмотр, консультация) врача высшей квалификационной категории	2700
BC1.3		Выезд (осмотр, консультация) врача первой квалификационной категории	2200
BC1.4	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (с выездом на дом)	1400
МО		Медицинские осмотры	
MO1		Медицинское освидетельствование водителей ТС (кандидатов) категории В и подкатегории В1	1200
MO1.1	B04.026.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	100
MO1.1.1	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	
16010			100
MO1.2	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	100
MO1.3		Медицинская справка о допуске к управлению ТС (бланк)	900
MO2		Медицинское освидетельствование водителей ТС (кандидатов) категорий С, D,	
		СЕ, DE, Tm, Tb и подкатегорий C1, D1, C1E, D1E	1850
MO2.1		Медицинская справка о допуске к управлению TC (бланк)	750
MO2.2	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	100
MO2.3	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	100
MO2.4	A05.23.001	Электроэнцефалография	900
МО3		Медицинский осмотр детей первого года жизни, в т.ч.:	5900
MO3.1	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	850
MO3.2	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	600

MO3.3	B04.050.002	Профилактический прием (осмотр,	
		консультация) врача-травматолога-ортопеда	600
MO3.4	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр,	
14105.1	B04.020.002	консультация) врача-оториноларинголога	600
MO3.5	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр,	850
		консультация) врача-офтальмолога	650
MO3.6	B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	600
MO3.10	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	
14105.10	B01.000.001	дерматовенеролога первичный	600
MO3.11	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр,	600
		консультация) врача-акушера-гинеколога	000
MO3.12	B04.035.004	Профилактический прием (осмотр,	600
MO4	-	консультация) врача-детского психиатра Предрейсовый медицинский осмотр:	
MO4	A01.30.009	Сбор анамнеза и жалоб терапевтический	
	A01.30.010	Визуальный осмотр терапевтический	
	A02.30.001	Термометрия общая	
	A02.12.002 A02.12.001	Измерение артериального давления на периферических артериях	
	A09.28.055	Исследование пульса	
		Определение психоактивных веществ в моче	
			150
MO5		Послерейсовый медицинский осмотр:	
	A01.30.009	Сбор анамнеза и жалоб терапевтический	
	A01.30.010 A02.30.001	Визуальный осмотр терапевтический Термометрия общая	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на	
	A02.12.001	периферических артериях	
	A09.28.055	Исследование пульса	
		Определение психоактивных веществ в моче	
			150
MO6	101 20 000	Предсменный медицинский осмотр:	
	A01.30.009 A01.30.010	Сбор анамнеза и жалоб терапевтический Визуальный осмотр терапевтический	
	A02.30.001	Термометрия общая	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на	
	A02.12.001 A09.28.055	периферических артериях Исследование пульса	
	1105.20.033	Определение психоактивных веществ в моче	
			1000
MO7		Послесменный медицинский осмотр:	1000
MO7	A01.30.009	Сбор анамнеза и жалоб терапевтический	
	A01.30.010	Визуальный осмотр терапевтический	
	A02.30.001	Термометрия общая	
	A02.12.002 A02.12.001	Измерение артериального давления на периферических артериях	
	A09.28.055	Исследование пульса	
		Определение психоактивных веществ в моче	
			1000
MO9		Предварительные, периодические,	
		внеочередные медосмотры:	
MO9.1	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр,	120
		консультация) врача-терапевта	
MO9.1.1	B04.026.002	Профилактический прием (осмотр,	120
	_ = :20.002	консультация) врача общей практики	120
		(семейного врача)	
MO9.2	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр,	120
Mona	D04 000 000	консультация) врача-офтальмолога	100
MO9.3	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	120
MO9.4	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр,	120
=	23.002	консультация) врача- оториноларинголога	120
MO9.5	B04.057.002		120
		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	
	ļ	консультация) врача-хирурга	

MO9.6	B04.035.002	Профилактический прием (осмотр,	200
		консультация) врача-психиатра	
MO9.6.1		Справка от психиатра	200
MO9.7	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр,	120
		консультация) врача-дерматовенеролога	
MO9.8	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	200
MO9.9	B04.053.004	Профилактический прием (осмотр,	1250
		консультация) врача-уролога	
MO9.10	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	1250
1,00,11		кардиолога (мо)	
MO9.11	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный	1250
MO9.12	B04.036.002	Профилактический прием (осмотр,	200
		консультация) врача психиатра-нарколога	
MO9.12.1		Справка от нарколога	200
MO9.13	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	250
MO9.14	A02.24.001	Паллестезиометрия	120
MO9.15	A12.25.001	Тональная аудиометрия	200
MO9.16	B04.033.002	Профилактический прием (осмотр,	120
11107.10	B04.033.002	консультация) врача-профпатолога	120
MO9.17	A12.09.001	Исследование неспровоцированных	
		дыхательных объемов и потоков (Спирометрия)	120
MO9.18		Одноразовый гинекологический набор	120
MO9.19	B04.065.002	Профилактический прием (осмотр,	120
WIO).1)	B04.003.002	консультация) врача-стоматолога-терапевта	
1400.20	111 12 000		120
MO9.20	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	
			120
MO9.21	A06.09.007	Рентгенография легких (1 проекция)	300
MO9.21.1	A06.09.007	Рентгенография легких (2 проекции)	400
MO9.21.2	A06.08.005	Рентгенография основной кости (трубчатых костей (1проекция)	400
MO9.22	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата	
		шейки матки	200
MO9.23	A11.20.002	Получение цервикального мазка	
			120
MO9.24	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	150
MO9.25	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	200
MO9.26	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови.	120
MO9.27	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови.	
MO9.28	A03.25.001.	Вестибулометрия	120
14109.20	7105.25.001.	· · ·	50
		Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов Анализ кала на яйца гельминтов	
MO9.29	A09.19.009		250
MO9.30	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1100
	<u> </u>		

MO9.31	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
MO9.32	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	250
MO9.33	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	250
MO9.34	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	700
MO9.35	A04.30.010.	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	850
MO9.37	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче:Исследование мочи на наличие наркотических веществ (набор -«ИХА-11-Мульти-ФАКТОР»)	900
MO9.38	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче:Исследование мочи на наличие наркотических веществ (набор «ИХА-5-Мульти-ФАКТОР») Определение психоактивных веществ в	600
		моче:Исследование мочи на наличие наркотических веществ (набор «ИХА-7-	
MO9.39	A09.28.055	Мульти-ФАКТОР»)	700
MO9.40	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	250
MO9.41	A03.26.007	Определение ретинальной остроты зрения	120
MO9.42	A02.26.015	Офтальмотонометрия (медицинский осмотр)	120
MO9.43	A02.26.014	Скиаскопия	120
MO9.44	A02.26.009	Исследование цветоощущения.	120
MO9.45	A03.26.001	Биомикроскопия глаза.	120
MO9.46	A02.26.003	Офтальмоскопия	120
MO9.47	A02.26.005	Периметрия статическая	120
MO9.48	A26.05.074	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов (S. typhi/paratyphi A/B/C) Исследование крови на брюшной тиф (реакция непрямой гемагглютинации (РНГА)	
MO9.50	A02.26.015	Офтальмотонометрия (для лиц старше 40 лет)	120
MO9.51	A04.22.001.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез.	700
MO9.52	A12.09.005	Пульсоксиметрия	60
MO9.53	A02.07.004	Антропометрические исследования	60
MO9.54		Определение относительного/абсолютного сердечно- сосудистого риска (SCORE)	60
MO9.55	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное.	1700
MO9.56	A05.10.006	Электрокардиограмма (с нагрузкой)	700
MO9.56.1	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (с нагрузкой)	350
MO9.56.2	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных Электрокардиография с нагрузкой (ЭКГ с нагрузкой) расшифровка	350
MO9.57	A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1500
<u> </u>	I	L	

MO9.58	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахицефальных	2050
		артерий с цветным допплеровским	
		картированием кровотока	
MO9.59	A04.12.002.001	1 3 1 1 1	2100
1400.60	10112002001	сосудов(артерий) нижних конечностей	2100
MO9.60	A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов(вен) нижних конечностей	2100
MO9.61	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее	2050
MO9.61	A04.12.003.001	дуплексное сканирование орюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2030
MO9.62	10202000	Измерение силы мышц кисти	
	A02.02.003	тізмеренне оным жимің кнеті	60
MO9.63	A06.20.004	Маммография.	800
MO9.64	100.05.042	Определение активности	
	A09.05.042	аланинаминотрансферазы в крови	250
MO9.65	A09.05.041	Определение активности	
	7107.03.041	аспартатаминотрансферазы в крови	250
MO9.66	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в	250
		крови	250
MO9.67	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в	400
1400.60		крови	400
MO9.68	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	300
MO9.69	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий	250
MO9.69	A12.03.122	морфологии эритроцитов, тромбоцитов и	230
		лейкоцитов	
MO9.70	A26.19.001	Микробиологическое исследование фекалий на	600
WIO9.70	A20.19.001	возбудителей дизентерии и сальмонеллеза	000
		эссе удителен дизентерии и сыныменениеся	
MO9.71	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование	700
1.227.72		мазков со слизистой оболочки носоглотки на	,
		Staphylococcus aureus	
MO9.72	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	900
MO9.73		Антитела к коронавирусу COVID-19 (SARS-	700
W107.75		COV-2, IgG)	700
MO9.74		Антитела к коронавирусу COVID-19 (SARS-	700
		COV-2, IgM)	,
У3		Ультразвуковые исследования:	
У3.1	A04 12 001 002	Дуплексное сканирование артерий почек	2300
33.1	A04.12.001.002	дуплекеное сканирование артерии почек	2300
У3.2	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных	2050
		артерий с цветным допплеровским	
		картированием кровотока	
У3.3	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных	3850
		артерий с цветным допплеровским	
		картированием кровотока (расширенное	
		обследование)	
У3.4	A04.12.003.001	1 1 1	2050
	I	висцеральных ветвей	
У3.5		висцершиних вствен	
1 23.3	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов	1750
		Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	
У3.6	A04.30.002 A04.23.001	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским	
У3.6	A04.23.001	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским картированием кровотока	1550
	A04.23.001	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским картированием кровотока Пункция новообразования молочной железы	1550
У3.6	A04.23.001	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским картированием кровотока Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем	1550
У3.6	A04.23.001 A11.20.010.003	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским картированием кровотока Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	1550 2300
У3.6	A04.23.001 A11.20.010.003	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским картированием кровотока Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования Пункция щитовидной или паращитовидной	1550 2300
У3.6	A04.23.001 A11.20.010.003	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским картированием кровотока Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	1550 2300
У3.6	A04.23.001 A11.20.010.003	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским картированием кровотока Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового	1550 2300
У3.6	A04.23.001 A11.20.010.003	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским картированием кровотока Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового	2300 2300
У3.6 У3.7 У3.8	A04.23.001 A11.20.010.003 A11.22.002.001	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским картированием кровотока Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2300 2300
У3.6 У3.7 У3.8	A04.23.001 A11.20.010.003 A11.22.002.001	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским картированием кровотока Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования Удьтразвуковое исследование органов малого	2300 2300
У3.6 У3.7 У3.8	A04.23.001 A11.20.010.003 A11.22.002.001	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским картированием кровотока Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования Удьтразвуковое исследование органов малого	2300 2300 2300
У3.6 У3.7 У3.8 У3.9	A04.23.001 A11.20.010.003 A11.22.002.001 A04.20.001	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским картированием кровотока Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования Удьтразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное для женщин	2300 2300 2300
У3.6 У3.7 У3.8 У3.9	A04.23.001 A11.20.010.003 A11.22.002.001 A04.20.001	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским картированием кровотока Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования Удьтразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное для женщин Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей Ультразвуковая допплерография вен нижних	2300 2300 2300 1100 2100
У3.6 У3.7 У3.8 У3.9 У3.10 У3.11	A04.23.001 A11.20.010.003 A11.22.002.001 A04.20.001 A04.12.001.001 A04.12.002.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским картированием кровотока Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования Удьтразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное для женщин Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей	2300 2300 2300 1100 2100
У3.6 У3.7 У3.8 У3.9 У3.10	A04.23.001 A11.20.010.003 A11.22.002.001 A04.20.001 A04.12.001.001	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода Нейросонография с цветным допплеровским картированием кровотока Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования Удьтразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное для женщин Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей Ультразвуковая допплерография вен нижних	1750 1550 2300 2300 1100 2100 2100

У3.13	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов	1500
У3.14	A04.30.001	мошонки Ультразвуковое исследование беременных при	2500
У3.15	A04.09.002	многоплодной беременности	2050
33.13	A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	2030
У3.16	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1200
УЗ.17	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагиальное	1550
У3.18	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1450
У3.19	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1200
У3.20	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1200
У3.21	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1200
У3.22	A04.16.001 A04.28.002 A04.21.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей. Ультразвуковое исследование предстательной железы	2050
У3.23	A04.16.001 A04.28.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей.	1800
У3.24	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	2000
У3.25	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1800
У3.26	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1800
У3.27	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1200
У3.28	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1600
У3.29	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1200
У3.30	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1100
У3.31	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1200
У3.32	A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	2050
У3.33	A04.20.002.001	Эластография молочных желез	1800
У3.34	A04.01.001.001	Эластография мягких тканей (органов мошонки)	1800
У3.35	A04.15.001.001	Эластография поджелудочной железы	2050
У3.36	A04.28.002.007	Эластография почек	2050
		Эластография предстательной железы	2050
У3.37			

У3.39	A04.14.001.005	Эластометрия печени	2400
У3.40	A04.10.002	Эхокардиография	1550
У3.41		Ультразвуковые исследования выполняемые специалистами г.Уфа	
У3.41.1	A04.10.002	Эхокардиография	
			1900
У3.41.2	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1700
У3.41.3	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагиальное	1800
		Ультразвуковое исследование матки и	
У3.41.4	A04.20.001	придатков трансабдоминальное Ультразвуковое исследование молочных желез	1700
		v norpusbykesoe neenegosume mene misik kenes	
У3.41.5	A04.20.002		1700
У3.41.8	A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая-	
		четырнадцатая недели по оценке	
		антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков	
		развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии	
		(скрининг I)	2450
У3.41.9	A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая-	
		двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью	
		выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода,	
		преждевременных родов, преэклампсии	
У3.41.10	A04.30.001.007	(скрининг II)	3050
y 3.41.10	A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	
			3050
У3.41.12	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной	
		железы трансректальное	
У3.41.13	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих	1900
		путей	1900
У3.41.14	A04.16.001 A04.28.002	УЗИ органов брюшной полости и мочевыводящих путей	2450
У3.41.15	A04.12.024	Ультразвуковая допплерография маточно- плацентарного кровотока	
		. 1 1	1850
У3.41.16	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из	1850
У3.41.17	B01.001.003	полости матки Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-	2150
33.11.17	B01.001.003	гинеколога с ультразвуковым исследованием	
		яичников для оценки овариального резерва	3550
		Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	
У3.41.18	A04.22.001	•	1550
	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	
У3.41.19		Эндоскопиноская жастасажите	1550
ЭД ЭД.1	A03.18.001.001	Эндоскопическая диагностика: Видеоколоноскопия	3200
JA.1	125.10.001.001		3200
	Ĺ		

ЭД.2	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	650
ЭД.3	A03.30.006.007	Эндоскопическое исследование пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки в режиме интеллектуального цветового выведения (ФГДС с выведением снимка).	2200
ЭД.4		Эндоскопическая полипэктомия	11700
ЭД.4.1	A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	11700
ЭД.4.2	A16.17.020	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое	11700
ЭД.4.3	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	11700
ЭД.4.4	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	11700
ПР		Медицинские услуги, выполняемые в процедурном кабинете:	
ПР.1	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	120
ПР.2	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	70
ПР.3	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	70
ПР.4	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	450
ПР.5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	120
ПР.6	A11.28.007	Постановка мочевого катетера	650
ПР.7	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	650
ПР.8	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	650
ПР.9		Дополнительный флакон	100
ПР.10	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены с выездом (по городу)	800
ПР.11	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены с выезом (межгород до 30 км)	1250
ПР.12	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	500
ПР.13	A11.28.007	Кататеризация мочевого пузыря	500
ПР.14	A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой (Промывание цистотомического дренажа)	700
ПР.15	A22.13.001	Лазерное облучение крови	800
ПР.16	A20.30.024	Озонотерапия	800
ФИ		Функциональные исследования на аппаратах:	
ФИ.1		ЭКГ с расшифровкой	500
ФИ.1.1	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	250
ФИ1.2	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
ФИ.2	A23.30.023.001	Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности: Стресс – тест (ЭКГ с нагрузкой для взрослого снятие)	500
ФИ.2.1	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных: Стресс — тест (ЭКГ с нагрузкой для взрослого расшифровка)	500
ФИ.3	A23.30.023.001	Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности: Стресс – тест (ЭКГ с нагрузкой для детей снятие)	650
	•	•	

ФИ.3.1	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация	
		электрокардиографических данных: Стресс –	
	1	тест (ЭКГ с нагрузкой для детей расшифровка)	650
ФИ.4	A05 22 001	Quayerna ayyya da ya a da ya	650
ФИ.4	A05.23.001	Электроэнцефалография	1100
ФИ.5	A05.23.002	Реоэнцефалография	850
ФИ.6		Cyunormodus	
		Спирография	900
ФИ.6.1		Спирография с аэрозольными препаратами-	1100
AH 7	10.5 10.000	бронхолитиками	1550
ФИ.7	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1550
ФИ.7.1	A02.12.002.001	Холтеровское суточное мониторирование	1750
		артериального давления	
ФИ.7.2	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного	2450
	A02.12.002.001	ритма. Суточное мониторирование	
		артериального давления.	
D.170		n	
ВАК		Вакцинация:	0
BAK.1	B04.014.004	Вакцинация клещевого энцефалита	
			1700
BAK.2	D04 014 004	Daywayayaya wa asay bayyaya	1700
DAK.2	B04.014.004	Вакцинация против гриппа	
			1700
РД		Рентгенодиагностика	0
РД.1	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или	· ·
гд.1	A00.03.003	более проекциях (1 проекция)	550
РД.2	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или	
		более проекциях (в боковой проекции)	550
РД.3	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	550
РД.4	A06.08.003.003	Рентгенография гайморовых пазух	550
1 7	1100.003.003	теппенография тапморовых назух	550
РД.5	A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	550
			550
РД.6	A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная	
			550
рп 6 1	A06 02 001 001	Daywayayara dayg garayyaya a ayya	
РД.6.1	A00.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	550
РД.6.2	A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	
		1 1 2	550
РД.6.3	A06.03.003	Рентгенография основания черепа	550
РД.6.4	A06.03.004	Рентгенография черепных отверстий	
			550
РД.7	A06.09.007	Рентгенография легких (одна проекция)	550
РД.8	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной	
		клетки	550
РД.9	A06.09.007	Любая другая проекция грудной клетки или	
		дополнительная проекция, необходимая для	550
DH 10		диагностики	
РД.10		Рентгенография позвоночника	600
РД.11	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного	550
PH 12	10500000	позвонка	550
РД.12	A06.03.010	Рантранография побщого однача частана	
	1	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)	550
РД.12.1	A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела	
1 7.112.11	7100.03.011	позвоночника	600
РД.12.2	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела	
		позвоночника	600
РД.13	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	
		(1 проекция)	600
		Рентгенография поясничного отдела	600
РД.14	A06.03.015	позвоночника	600
рп 15	A06.02.016	Рентгенография поясничного и крестцового	600
РД.15	A06.03.016	отдела позвоночника	530

РД.16	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика (1 проекция)	600
РД.16.1	A06.03.017.001	Рентгенография крестца	600
	A06.03.017.002		500
РД.16.2		Рентгенография копчика	600
1,10.2		Рентгенография позвоночника, специальные	600
РД.12.3	A06.03.018	исследования и проекции Рентгенография позвоночника с	600
	A06.03.019	ренттенография позвоночника с функциональными пробами	600
РД.12.4			000
РД.17	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	600
РД.17.1	A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	0
РД.18	A06.03.022	Рентгенография ключицы	550
РД.19	A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)	550
РД.20	A06.03.024	Рентгенография грудины	550
РД.21	A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости (1	550
РД.22	A06.03.026	проекция)	
РД.23	A06.03.028	Рентгенография лопатки Рентгенография плечевой кости	550
РД.23	A06.03.028	Рентгенография плечевои кости	550
DH 24	10502020		
РД.24	A06.03.029	Рентгенография локтевой или лучевой костей	550
РД.25	A06.03.030	Рентгенография запястья	550
РД.25.1	A06.03.031	Рентгенография пясти	0
РД.26	A06.03.032	Рентгенография кисти	550
РД.27	A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	550
РД.27.1	A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	550
РД.28	A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	550
РД.28.1	A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	550
РД.28.2	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	550
РД.28.3	A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	550
РД.28.4	A06.03.039	Рентгенография лобка	550
РД.28.5	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	550
РД.29	A06.03.041	Рентгенография таза	550
РД.30	A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	550
РД.31	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	550
РД.31.1	A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	550
РД.31.2	A06.03.045	Рентгенография надколенника	550
РД.33	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	550
РД.33.1	A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	550
РД.34	A06.03.048	Рентгенография лодыжки	550
РД.34.1	A06.03.049	Рентгенография предплюсны	550
РД.35	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	550
РД.36	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев	550
РД.37	A06.03.052	стопы Рентгенография стопы в одной проекции	
. д.л	1100.03.032	. Стопография стопы в одном проскции	550

P.J.38 А06.03.054 Рентгенографии фалант пальнае ноги 550 P.J.38.1 А06.03.055 Рентгенографии поражений 550 P.J.39 А06.03.055 Рентгенографии поражений 550 P.J.40 А06.03.057 Рентгенографии поражений 550 P.J.40 А06.04.001 Рентгенографии поражений части костного усказа 550 P.J.41 А06.04.002 Рентгенографии высочно-нижиечелюстного усустава 550 P.J.41 А06.04.002 Рентгенографии высочно-нижиечелюстного усустава 550 Р.J.43 А06.04.003 Рентгенографии высочного усустава 550 Р.J.44 А06.04.003 Рентгенографии высочного усустава 550 Р.J.43 А06.04.003 Рентгенографии высочного усустава 550 Р.J.44 А06.04.004 Рентгенографии высочного усустава 550 Р.J.45 А06.04.012 Рентгенографии плечекого усустава 550 Р.Д.47 А06.04.012 Рентгенографии плечекого усустава 550 Р.Д.48 А06.04.014 Рентгенографии плечекого усустава 550 Р.Д	DH 25.1	10502052	In .	_
Р/Д.38.1 А06.03.056 Рентгенографии костей лицевого скелета 550 Р/Д.39 А06.03.055 Рентгенографии костей лицевого скелета 550 Р/Д.40 А06.03.057 Рентгенографии пораженией части костного скелета 550 Р/Д.40.1 А06.04.001 Рентгенографии височно-выжнечелюстного сустава 550 Р/Д.41 А06.04.002 Рентгенографии междозволонных сочленений сустава 550 Р/Д.42 А06.04.003 Рентгенографии доктевого сустава 550 Р/Д.43 А06.04.005 Рентгенографии коктевого сустава 550 Р/Д.44 А06.04.007 Рентгенографии коженного сустава 550 Р/Д.45 А06.04.010 Рентгенографии коженного сустава 550 Р/Д.47 А06.04.011 Рентгенографии коженного сустава 550 Р/Д.48 А06.04.012 Рентгенографии коженого сустава 550 Р/Д.49 А06.04.013 Рентгенографии коженого сустава 550 Р/Д.51 А 06.07.001 Паворамияя рентгенография верхией чености 750 Р/Д.51 А 06.07.002 Панорамияя рентгенография верхией чености	РД.37.1	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	550
PД.39				550
PД.40	РД.38.1	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	550
Р.Д. 40.1 А06.04.001 Рентгенография височно-пижнечелюстного сустава 550	РД.39	A06.03.055	проекции	550
РД.41 А06.04.002 Рентгенография межпозвоночных сочленений (зодна область) 550	РД.40	A06.03.057		550
РД.42 А06.04.003 Рентгенография локтевого сустава 550	РД.40.1	A06.04.001	7 7	550
РД.43 АОБ.04.004 Рештиенография лучезапястного сустава 550 РД.44 АОБ.04.005 Рештиенография плечевого сустава 550 РД.45 АОБ.04.010 Рентиенография плечевого сустава 550 РД.47 АОБ.04.011 Рентиенография голеностопного сустава 550 РД.47 АОБ.04.012 Рентиенография голеностопного сустава 550 РД.48 АОБ.04.014 Рентиенография голеностопного сустава 550 РД.49 АОБ.04.014 Рентиенография голеностопного сустава 550 РД.49 АОБ.04.015 Рентиенография голеностопного сустава 550 РД.50 А ОБ.07.001 Панорамная рентиенография верхней челюсти 750 РД.51 А ОБ.07.002 Панорамная рентиенография нижней челюсти 750 РД.51 А ОБ.07.003 Прищевыная внутриротовая контактная 750 РД.53 А ОБ.07.004 Маммография обенх молочных железы 800 РД.М.1 АОБ.20.004 Маммография обенх молочных железы 800 Л. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ Общик (клинический) анализ крови 00 Л.1.1 </td <td>РД.41</td> <td>A06.04.002</td> <td></td> <td>550</td>	РД.41	A06.04.002		550
РД.44 АОб.04.005 Рентгенография коленного сустава 550 РД.45 АОб.04.010 Рентгенография газобедренного сустава 550 РД.46 АОб.04.011 Рентгенография газобедренного сустава 550 РД.47 АОб.04.012 Рентгенография голеностопного сустава 550 РД.47 АОб.04.012 Рентгенография грудино-ключичного сочленения 550 РД.48 АОб.04.014 Рентгенография грудино-ключичного сочленения 550 РД.49 АОб.04.015 Ренттенография верхней челюсти 750 РД.50 А Об.07.002 Панорамная рентгенография верхней челюсти 750 РД.51 А Об.07.002 Панорамная рентгенография инжней челюсти 750 РД.51 А Об.07.002 Ортопантомография 750 РД.51 А Об.07.002 Ортопантомография 750 РД.51 А Об.07.003 Ортопантомография 750 РД.51 А Об.07.004 Маммография обенх молочных железь. 550 РД.М.1 А Об.20.004 Маммография обенх молочных железь. 800 Л.1.1 ВОЗ.	РД.42	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	550
РД.45 АОб.04.010 Рештинография плечевого сустава 550 РД.46 АОб.04.011 Рештинография газобедренного сустава 550 РД.47 АОб.04.012 Рештинография газобедренного сустава 550 РД.48 АОб.04.012 Рештинография грудино-ключичного сочленения 550 РД.48 АОб.04.014 Рештинография грудино-ключичного сочленения 550 РД.49 АОб.04.015 Рештинография грудино-ключичного сочленения 550 РД.50 А Обот.001 Панорамная рештинография верхней челюсти 750 РД.51 А Обот.002 Панорамная рештинография нижней челюсти 750 РД.51 А Об.07.003 Принельная внутрироговая контактная рештинография 750 РД.52 А Об.07.004 Обротоватиомография 750 РД.М.1 АОб.20.004 Маммография одной молочной железы. 550 РД.М.1 АОб.20.004 Маммография одной молочной железы. 800 Л. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССТЕДОВАНИЯ 0 0 Л. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССТЕДОВАНИЯ 0 0 Л. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССТЕДОВАНИЯ 0<	РД.43	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	550
РД.46 А06.04.011 Ренттенография тазобедренного сустава 550 РД.47 А06.04.012 Ренттенография голеностопного сустава 550 РД.48 А06.04.014 Ренттенография акромивально-ключичного сочленения 550 РД.49 А06.04.015 Ренттенография грудино-ключичного сочленения 550 РД.50 А 0607.001 Панорамная ренттенография нижней челюсти 750 РД.51 А 06.07.002 Панорамная ренттенография нижней челюсти 750 РД.52 А 06.07.003 Прицельная внутрироговая контактная ренттенография 750 РД.М.1 А06.20.004 Маммография одной молочной железы. 550 РД.М.2 А06.20.004 Маммография обеих молочных желез. 800 Л Лабораторные исследования 0 Прицельная внутрироговая контактная 0 Придельная внутрироговая контактная 750 РД.М.1 А06.20.004 Маммография одной молочной железы. 800 Прицельная внутрироговая контактная 0 0 Прицельная внутрироговая контактная 750 0 Прицельная внутрирогова	РД.44	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	550
РД.47 A06.04.012 Ренттенография голеностопного сустава 550 РД.48 A06.04.014 Ренттенография акромиально-ключичного сочленения 550 РД.49 A06.04.015 Ренттенография грудино-ключичного сочленения 550 РД.50 A 0607.001 Панорамная ренттенография верхней челюсти 750 РД.51 A 06.07.002 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография рентенография прентенография прентенография 750 РД.52 A 06.07.003 Ортопантомография одной молочной железы. 550 РД.М.1 A06.20.004 Маммография одной молочной железы. 550 РД.М.2 A06.20.004 Маммография обеих молочных желез. 800 Л Лабораторные исследования 0 Л 1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 0 Воз.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый 400 Л1.1 Воз.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый развернутый развернутый ручной подечет (детям) 500 Л1.2 А09.05.091 Исследование уровня карбокситемоглобина в крови крови 250 Л1.2.1 А09.05.092 Исследование уровня метте	РД.45	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	550
РД.48 А06.04.014 Ренттенография акромиально-ключичного сочленения 550 РД.49 А06.04.015 Ренттенография грудино-ключичного сочленения 550 РД.50 А 06.07.001 Панорамная ренттенография верхней челюсти 750 РД.51 А 06.07.002 Панорамная ренттенография нижней челюсти 750 РД.52 А 06.07.003 Прицельная внутриротовая контактная ренттенография 750 РД.53 А 06.07.004 Ортопантомография 750 РД.М.1 А06.20.004 Маммография одной молочной железы. 550 РД.М.2 А06.20.004 Маммография обеих молочных желез. 800 Л Лабораторные исследования 0 П 1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 0 П Собщей (клинический) анализ крови 400 Л1.1 В03.016.003 Общий (клинический) анализ крови 500 Л1.2 А12.05.123 Исследование уровия карбокситемоглобина в крови 250 Л1.2.1 А09.05.091 Исследование уровия меттемоглобина в крови 300 Л1.2.2 А09.05.092 Исследование уровия м	РД.46	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	550
РД.48 АОб.04.014 сочленения 550 РД.49 АОб.04.015 сочленения 550 РД.50 А ОбО7.001 Панорамная ренттенография верхней челюсти 750 РД.51 А Об.07.002 Панорамная ренттенография нижней челюсти 750 РД.52 А Об.07.003 Прицельная внутриротовая контактная ренттенография 750 РД.53 А Об.07.004 Ортопантомография 750 РД.М.1 АОб.20.004 Маммография обеих молочных желез. 800 РД.М.2 АОб.20.004 Маммография обеих молочных желез. 800 Л Лабораторные исследования 0 П 1. ОБЦЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССТЕДОВАНИЯ 0 П Собщий (клинический анализ крови 400 Л1.1 ВОЗ.016.003 Общий (клинический) анализ крови 400 Л1.2 А12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови 250 Л1.2.1 А09.05.091 Исследование уровня меттемоглобина в крови 300 Л1.2.2 А09.05.092 Исследование уровня меттемоглобина в крови 300 Л1	РД.47	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	550
РД.49 А06.04.015 сочленения 580 РД.50 А 0607.001 Панорамная рентгенография верхней челюсти 750 РД.51 А 06.07.002 Панорамная рентгенография пижней челюсти 750 РД.52 А 06.07.003 Рентгенография 750 РД.53 А 06.07.004 Ортопантомография 750 РД.М.1 А06.20.004 Маммография обеих молочных желез. 800 Л Лабораторные исследования 0 Л Побіцеклинические исследования 0 П Гематологические исследования 0 П Общий (клинический) анализ крови развернутый 0 П Общий (клинический) анализ крови развернутый ручной подечет (детям) 500 Л1.2 А12.05.123 Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови 250 Л1.2.1 А09.05.091 Исследование уровня метгемоглобина в крови 300 Л1.2.2 А09.05.092 Исследование уровня метемоглобина в крови 300 Л1.3 В03.016.006 Общий (клинический анализ мочи 0 Л1.4 В03.016.015	РД.48	A06.04.014		550
РД.50 А 0607.001 Панорамная рентгенография нижней челюсти 750 РД.51 А 06.07.002 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография 750 РД.53 А 06.07.004 Ортопантомография 750 РД.М.1 А06.20.004 Маммография одной молочной железы. 800 РД.М.2 А06.20.004 Маммография обеих молочных желез. 800 л Лабораториые исследования 0 п 1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 0 п Гематологические исследования 0 п Общий (клинический) анализ крови развернутый развернутый развернутый ручной подечет (детям) 500 л А12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови 250 л Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови 400 л А09.05.091 Исследование уровня меттемоглобина в крови 300 л Клинический анализ мочи 0 300 л Общий (клинический) анализ мочи 300 л Общий (клинический) анализ мочи 300 л Общий (клинический) анализ мочи 3	РД.49	A06.04.015		550
РД.51 А 06.07.002 Прицельная внутриротовая контактная реитгенография 750 РД.52 А 06.07.003 Прицельная внутриротовая контактная реитгенография 750 РД.М.1 А 06.07.004 Маммография одной молочной железы. 550 РД.М.2 А 06.20.004 Маммография обеих молочных желез. 800 Л Лабораторные исследования 0 Л Гематологические исследования 0 Дабораторные исследования 0 Побщий (клинический) анализ крови развернутый 0 Дабораторные исследования 0 Общий (клинический) анализ крови развернутый 500 Дабораторные исследование уровия ретикулоцитов в крови 500 Дабораторные исследование уровия карбокситемоглобина в крови 500 Дабораторные исследование уровия меттемоглобина в крови 250 Дабораторные исследование уровия меттемоглобина в крови 300 Дабораторные исследование уровия меттемоглобина в крови 300 Дабораторные исследование мочи методом Нечипоренко 300 Дабораторные исследование мочи методом Нечипоренко 300 Дабораторные исследование мочи методом Нечипоренко	РД.50	A 0607.001	Панорамная рентгенография верхней челюсти	750
РД.52 А 06.07.003 ренттенография 750 РД.53 А 06.07.004 Ортопантомография 750 РД.М.1 А06.20.004 Маммография одной молочной железы. 800 РД.М.2 А06.20.004 Маммография обеих молочных желез. 800 Л Лабораторные исследования 0 П 1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 0 П Гематологические исследования 0 Общий (клинический) анализ крови развернутый развернутый ручной подечет (детям) 500 Л1.1 А12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови 250 Л1.2.1 А09.05.091 Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови 400 Л1.2.2 А09.05.092 Исследование уровня меттемоглобина в крови 300 Л1.3 В03.016.006 Общий (клинический анализ мочи 0 Л1.4 В03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко 300 Л1.5 В03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого 650	РД.51	A 06.07.002	Панорамная рентгенография нижней челюсти	750
РД.М.1 А06.20.004 Маммография одной молочной железы. 550 РД.М.2 А06.20.004 Маммография обеих молочных желез. 800 Л Лабораторные исследования 0 1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 0 Боз.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый 400 Л1.1.1 Воз.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый ручной подечет (детям) 500 Л1.2 А12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови 250 Л1.2.1 А09.05.091 Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови 300 Л1.2.2 А09.05.092 Исследование уровня меттемоглобина в крови 300 Л1.3 Воз.016.006 Общий (клинический анализ мочи 300 Л1.4 Воз.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко 300 Л1.5 Воз.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого 650	РД.52	A 06.07.003		750
РД.М.1 Або. 20.004 Маммография обеих молочных желез. 800 Л Лабораторные исследования 0 1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 0 Гематологические исследования 0 Л1.1 В03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый ручной подечет (детям) 400 Л1.1.1 А12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови 250 Л1.2.1 А09.05.091 Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови 400 Л1.2.2 А09.05.092 Исследование уровня меттемоглобина в крови 300 Л1.3 В03.016.006 Общий (клинический анализ мочи 0 Л1.4 В03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко 300 Л1.5 В03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого 650	РД.53	A 06.07.004	Ортопантомография	750
Лабораторные исследования Опараторные исследования Опараторные исследования Опараторные исследования Опараторические исследования Опараторические исследования Опараторические исследования Опараторические исследования Опараторические исследования Опараторические исследования Опараторический Оп	РД.М.1	A06.20.004	Маммография одной молочной железы.	550
Л Лабораторные исследования 0 1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 0 Боз.016.003 Гематологические исследования 0 Л1.1 Воз.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый 400 Л1.1.1 Воз.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый ручной подсчет (детям) 500 Л1.2 А12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови 250 Л1.2.1 А09.05.091 Исследование уровня карбокситемоглобина в крови 400 Л1.2.2 А09.05.092 Исследование уровня меттемоглобина в крови 300 Клинический анализ мочи 0 6 Л1.3 В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи 300 Л1.4 В03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко 300 Л1.5 В03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого 650	РД.М.2	A06.20.004	Маммография обеих молочных желез.	800
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 00				0
МССЛЕДОВАНИЯ ОО	Л			0
Доследование уровня меттемоглобина в крови Доследование мочи методом Нечипоренко Доследование мочи методом Зимницкого До			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
Л1.1 В03.016.003 развернутый 400 Л1.1.1 В03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый ручной подсчет (детям) 500 Л1.2 А12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови 250 Л1.2.1 А09.05.091 Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови 400 Л1.2.2 А09.05.092 Исследование уровня меттемоглобина в крови 300 Л1.3 В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи 300 Л1.4 В03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко 300 Л1.5 В03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого 650			Гематологические исследования	0
Доследование уровня меттемоглобина в крови Доследование мочи методом Нечипоренко Доследование мочи методом Зимницкого Доследов	Л1.1	B03.016.003		400
Л1.1.1 развернутый ручной подсчет (детям) 500 Л1.2 А12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови 250 Л1.2.1 А09.05.091 Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови 400 Л1.2.2 А09.05.092 Исследование уровня меттемоглобина в крови 300 Клинический анализ мочи 0 Л1.3 В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи 300 Л1.4 В03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко 300 Л1.5 В03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого 650		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови	100
Л1.2 Исследование уровня ретикулоцитов в крови Л1.2.1 А09.05.091 Исследование уровня карбокситемоглобина в крови Л1.2.2 А09.05.092 Исследование уровня меттемоглобина в крови 300 Клинический анализ мочи 0 Л1.3 В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи 300 Л1.4 В03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко 300 Л1.5 В03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого 650	Л1.1.1		развернутый	500
Л1.2.1 А09.05.091 крови Л1.2.2 А09.05.092 Исследование уровня меттемоглобина в крови 300 Клинический анализ мочи 0 Л1.3 В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи 300 Л1.4 В03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко 300 Л1.5 В03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого 650	Л1.2	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	250
Исследование уровня меттемоглобина в крови 300 Клинический анализ мочи 0 Л1.3 В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи 300 Л1.4 В03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко 300 Л1.5 В03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого 650	Л1.2.1	A09.05.091		400
Л1.3 В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи 300 Л1.4 В03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко 300 Л1.5 В03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого 650	Л1.2.2	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	300
Л1.3 В03.016.006 300 Л1.4 В03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко 300 Л1.5 В03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого 650			Клинический анализ мочи	0
Л1.5 В03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого 650	Л1.3	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	300
J11.5 Исследование мочи методом Зимницкого 650	Л1.4	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	300
Иммуногематология 0		B03.016.015		
	Л1.5		исследование мочи методом зимницкого	650

	1		
Л1.6	A12.05.005 A12.05.006	Определение основных групп по системе AB0. Определение антигена D системы Резус (резусфактор)	350
Л1.7	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, C, K, k и определение антиэритроцитарных антител	350
Л1.8	A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус	500
		2. ГЕМОСТАЗИОГРАММА	0
Л2.1	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое	350
Л2.2	A12.05.027 A12.30.014	время Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме Определение международного нормализованного отношения (МНО)	650
Л2.4	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	350
Л2.5	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	300
Л2.6	B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	200
			300
Л2.7	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	350
Л2.8	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1850
Л2.9	A12.05.052	Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином	350
Л2.10	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	300
Л2.11		Лизис эоглобулинов	300
Л2.12	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	300
Л2.13		Люпус - тест	300
Л2.14	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	300
Л2.15	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	4900
Л2.16	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	950
Л2.17	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) 5 (АЧТВ, ПТИ+МНО, РФМК, ФГ, ТВ)	1200
Л2.18	B03.005.006 A09.05.051.001	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) Определение концентрации Д-димера в крови	2150
Л2.19	B03.005.006 B03.040.001 A09.05.047	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки Определение активности антитромбина III в крови	3000
Л2.20	A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови	300
Л2.21	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	300
		3. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	0
		Обмен белков	0
Л3.1	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	300
Л3.2	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	300

A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	300
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	300
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	700
	Специфичекие белки	0
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	300
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	850
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	300
A09.05.075.001	Исследование уровня СЗ фракции комплемента	500
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	500
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	300
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	400
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	400
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	400
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	700
	Обмен углеводов	0
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	250
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	800
A09.05.056.000. 01	Индекс НОМА	1000
A12.15.001	Исследование обмена глюкозы (глюкозатолерантный тест с определением глюкозы	700
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	700
	Обмен липопротейнов	C
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	300
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина B1 в крови	300
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1400
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	600
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	300
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	300
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	300
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	300
	Холестерин очень низкой плотности ХЛОНП	300
	Обмен пигментов	0
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	300
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	300
	Исследование уровня билирубина свободного	
	A09.05.018 A09.05.010 A09.05.014 A12.06.015 A09.05.193 A12.06.019 A09.05.075.001 A09.05.075.002 A09.05.054.002 A09.05.054.003 A09.05.054.001 A09.05.056.000. 01 A12.15.001 A09.05.102 A09.05.250 A09.05.251 A09.05.251 A09.05.251 A09.05.025 A09.05.026	А09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови А09.05.014 Исследование уровня общего белка в крови А09.05.014 Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза Специфичекие белки А12.06.015 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови А09.05.193 Исследование уровня тропонинов I, Т в крови А12.06.019 Фактора в крови А09.05.075.001 Исследование уровня СЗ фракции комплемента А09.05.075.002 Исследование уровня С4 фракции комплемента А09.05.075.002 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови А09.05.054.002 Исследование уровня иммуноглобулина А в крови А09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина М в крови Исследование уровня иммуноглобулина Св в крови Исследование уровня иммуноглобулина Св в крови Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови Исследование уровня глюкозы (глюкозатомераний) Индекс НОМА Индекс НОМА Индекс НОМА Исследование уровня фруктозамина в крови Исследование уровня фруктозамина в крови Исследование уровня фруктозамина в крови Обмен липопротейнов А09.05.250 Исследование уровня попотретина А1 в крови Исследование уровня попотретина В1 в крови Исследование уровня попотретина В1 в крови Исследование уровня попотретенна В в крови Исследование уровня триглицеридов в крови Исследование уровня холестерина пипопротеннов в крови Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня колестерина в крови Исследование уровня колестерина пипопротеннов в крови Исследование уровня потности УЛОНП Обмен пигментов Исследование уровня свободного и связанного (контирубина в крови исследованного) в крови исследованного (контирубина в крови исследованного) в крови

ЛЗ.31	A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	650
		Ферменты	0
Л3.32	A09.05.042	Определение активности	300
П2 22	400.05.041	аланинаминотрансферазы в крови Определение активности	
Л3.33	A09.05.041	аспартатаминотрансферазы в крови	300
Л3.35	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	300
Л3.37	A09.05.044	Определение активности гамма- глютамилтрансферазы в крови	300
		Определение активности	
Л3.38	A08.05.013.004	глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови	300
Л3.39	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в	300
		крови Исследование уровня/активности изоферментов	300
Л3.40	A09.05.177	креатинкиназы в крови	300
Л3.41	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	300
Л3.42	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	300
Л3.43	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	300
ЛЗ.44	A08.05.013.006	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в периферической крови	300
Л3.45	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмина в крови	550
Л3.46	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	300
		Электролиты	0
Л3.47	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	300
Л3.48	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	300
Л3.49	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	300
Л3.50	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	300
Л3.51	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1800
Л3.52	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	300
Л3.53	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	500
		Обмен железа	0
Л3.56	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	300
Л3.57	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	300
Л3.58	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	300
Л3.59	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	650
Л3.60	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	300
Л3.61	A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	2600
Л3.62	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, C, K, k и определение антиэритроцитарных антител	2500
		4. ВИТАМИНЫ	0
Л4.1	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1000
Л4.2	A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в	700
	I	эритроцитах	700

3.1 3.1	П4.2	A 00 05 225	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в	
Л. Дор. 2. Дор. 2.	Л4.3	A09.05.235		1850
Дес.				0
15.2 А09.05.035 препаратов в крови (Карбомазенин)	Л5.1	A09.05.035	препаратов в крови (Вальпроевая кислота)	1850
Л6.1 А09.28.003.001 Определение альбумина в моче Л6.2 А09.28.027 Определение активности альфа-амилазы в моче Л6.5 А09.28.003.002 Определение количества белка в суточной моче Л6.6 А09.28.001 Исследование уровня глюкозы в моче Л6.9 А09.28.009 Исследование уровня мочевины в моче Л6.11 А09.28.009 Исследование уровня мочевий кислоты в моче Л6.13 А09.28.010 Исследование уровня кальция в моче. Л6.14 А09.28.012 Исследование уровня кальция в моче. Л6.15 А09.28.013 моче. Исследование уровня кальция в моче. Л6.17 А09.28.035 Исследование уровня кальция в моче. Л6.19 А09.28.036 Исследование уровня фосфора в моче Л6.21 А09.28.030.00 Исследование уровня фосфора в моче (Магний) Л6.22 А09.28.030.00 Определение альбумина в моче (Магний) Л6.23 А09.28.003.001 Определение альбумина в моче (Микроальбумин) Л6.24 А09.28.034 Исследование уровня С-концевых телопентидов в моче (микроальбумин) Л6.27 А09.28.034 Исследование уровня метансфринов в моче (адреналин)	Л5.2	A09.05.035		1850
Л6.2 А09.28.027 Определение активности альфа-амилазы в моче Л6.5 А09.28.003.002 Определение количества белка в суточной моче Л6.6 А09.28.011 Исследование уровия глюкозы в моче Л6.9 А09.28.006 Исследование уровия креатинина в моче Л6.11 А09.28.009 Исследование уровия мочевой кислоты в моче Л6.13 А09.28.010 Исследование уровия мочевой кислоты в моче Л6.14 А09.28.012 Исследование уровия кальция в моче. Л6.15 А09.28.013 Исследование уровия кальция в моче. Л6.17 А09.28.031 Исследование уровия калияв моче. Л6.17 А09.28.035 Исследование уровия свободного кортизола в моче Л6.19 А09.28.036 Исследование уровия фосфора в моче Л6.21 А09.28.030.001 Определение альбумин в моче (Микроальбумин) Л6.22 А09.28.003.001 Определение альбумина в моче Л6.23 А09.28.035 Исследование уровия С-концевых телопептидов в моче Л6.24 А09.28.034 Исследование уровия метанефринов в моче Л6.25 А09.28.034 Исследование уровия катехоламинов в моче (киродование) ур			6. БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	0
Переделение активности альфа-амилазы в моче	Л6.1	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	300
Л. До. 28.011 Исследование уровня глюкозы в моче Л. До. 28.006 Исследование уровня креатинина в моче Л. До. 28.007 Исследование уровня мочевины в моче Л. До. 28.010 Исследование уровня мочевины в моче Л. До. 28.011 Исследование уровня кальция в моче Л. До. 28.012 Исследование уровня кальция в моче Л. До. 28.013 До. 28.013 До. 28.013 До. 28.014 Л. До. 28.015 Исследование уровня кальция в моче Л. До. 28.016 Исследование уровня кальция в моче Л. До. 28.026 Исследование уровня свободного кортизола в моче Л. До. 28.026 Исследование уровня фофора в моче Л. До. 28.026 Исследование уровня шелочных и шелочноземельных металлов в моче (Магний) Л. До. 20 До. 28.03.001 Исследование уровня фофора в моче (Магний) Л. До. 21 До. 28.03.001 Определение альбумина в моче (Микроальбумин) Л. До. 22 До. 28.03.001 Исследование уровня С-концевых телопептидов в моче Л. До. 23 До. 28.034.001 Исследование уровня метанефринов в моче Л. До. 24 До. 28.034.002 Исследование уровня катехоламинов в моче Л. До. 27 До. 28.034.002 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Л. До. 28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Л. До. 28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Л. До. 28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Л. До. 28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Л. До. 28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Л. До. 28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Л. До. 28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Л. До. 28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Л. До. 28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Л. До. 28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Л. До. 28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Л. До. 28.034 Исследование уровня катехоламинов в моч	Л6.2	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	300
Л6.9 А09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче Л6.11 А09.28.009 Исследование уровня мочевины в моче Л6.13 А09.28.010 Исследование уровня мочевой кислоты в моче Л6.14 А09.28.012 Исследование уровня кальция в моче. Л6.15 А09.28.013 до 9.28.013 до 9.28.035 Исследование уровня калляя моче. Л6.17 А09.28.035 Исследование уровня свободного кортизола в моче. Л6.19 А09.28.026 Исследование уровня пелочных и щелочноземельных металлов в моче (Магний) Л6.21 А09.28.060.001 Определение альбумина в моче (Микроальбумин) Л6.22 А09.28.003.001 Определение альбумина в моче (Микроальбумин) Л6.23 А09.28.003.001 Определение альбумина в моче (Микроальбумин) Л6.24 А09.28.038 Исследование уровня С-концевых телопентилов в моче (Микроальбумин) Л6.25 А09.28.034.001 Исследование уровня метанефринов в моче (микроальбумин) Л6.27 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналии) Л6.30 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (порамин) Л6.31 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (п	Л6.5	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	300
Деследование уровня мочевины в моче Деследование уровня мочевины в моче Деследование уровня кальция в моче Деследование уровня делочных и Деследование уровня Селонцевых телопептидов в моче Деследование уровня Селонцевых телопептидов в моче Деследование уровня метанефринов в моче Деследование уровня катехоламинов в моче Деследование уровня катехолами	Л6.6	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	300
Деследование уровня мочевины в моче	Л6.9	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	300
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	Л6.11	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	300
Исследование уровня кальция в моче.	Л6.13	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	300
Лб.15	Л6.14	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче.	300
Лб.19 А09.28.026 Исследование уровня фосфора в моче Лб.21 А09.28.060.001 Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в моче (Магний) Лб.22 А09.28.003.001 Определение альбумина в моче (Микроальбумин) Лб.23 А09.28.003.001 Определение альбумина в моче (Микроальбумин) Лб.24 А09.28.058 Исследование уровня С-концевых телопептидов в моче Лб.25 А09.28.034.001 Исследование уровня метанефринов в моче Лб.27 А09.28.034.002 Исследование уровня норметанефринов в моче (адреналин) Лб.30 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (норадреналин) Лб.31 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (дофамин) Лб.32 А09.28.042 Исследование уровня катехоламинов в моче (дофамин) Лб.32 А09.28.042 Исследование уровня катехоламинов в моче (дофамин) Лб.32 А09.28.042 Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	Л6.15	A09.28.013	моче.Исследование уровня калияв	300
Доследование уровня фосфора в моче	Л6.17	A09.28.035		850
Деследование уровня катехоламинов в моче (магний) Деследование уровня катехоламинов в моче (магралин) Деследование уровня катехоламинов в моче (мареналин) Деследование уровня катехоламинов в моче (мареналин) Деследование уровня катехоламинов в моче (магралин) Деследование уровня катехоламинов в моче (мареналин) Деследование уровня катехоламинов в моче (мареналин) Деследование уровня катехоламинов в моче (магралин) Деследование уровня катехоламинов в моче (мареналин) Деследование уровня катехоламинов в моче (мараленалин) Деследование уровня катехоламинов в моче (мареналин) Деследование уровня катехоламинов в моче (магра мареналин) Деследование уровня катехоламинов в моче (мареналин) Деследование уровня катехоламинов в моче (м	Л6.19	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	300
Деследование уровня катехоламинов в моче (норадреналин) Деследование уровня батехоламинов в моче (норадреналин) Деследование уровня (норадреналин) Де	Л6.21	A09.28.060.001		300
Л6.23 А09.28.003.001 (Микроальбумин) Л6.24 А09.28.058 Исследование уровня С-концевых телопептидов в моче Л6.25 А09.28.034.001 Исследование уровня метанефринов в моче Л6.27 А09.28.034.002 Исследование уровня норметанефринов в моче Л6.29 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Л6.30 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (норадреналин) Л6.31 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (дофамин) Л6.32 А09.28.042 Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	Л6.22	A09.28.003.001	-	400
Л6.24 А09.28.058 Исследование уровня С-концевых телопептидов в моче Л6.25 А09.28.034.001 Исследование уровня метанефринов в моче Л6.27 А09.28.034.002 Исследование уровня норметанефринов в моче (адреналин) Л6.29 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Л6.30 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (норадреналин) Л6.31 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (дофамин) Л6.32 А09.28.042 Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	Л6.23	A09.28.003.001	-	400
Л6.25 А09.28.034.001 Исследование уровня метанефринов в моче Л6.27 А09.28.034.002 Исследование уровня норметанефринов в моче Л6.29 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Л6.30 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (норадреналин) Л6.31 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (дофамин) Л6.32 А09.28.042 Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	Л6.24	A09.28.058	Исследование уровня С-концевых телопептидов	1200
Лб.29 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин) Исследование уровня катехоламинов в моче (норадреналин) Пб.31 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (норадреналин) Исследование уровня катехоламинов в моче (дофамин) Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче Моче Пб.32 А09.28.042 Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче Пб.32 Пб.32 Пб.33 Пб.34 Пб.35 Пб.35 Пб.36 П	Л6.25	A09.28.034.001		1750
Долин (адреналин) (адреналин) Долин (норадреналин) Исследование уровня катехоламинов в моче (норадреналин) Долин (дофамин) Исследование уровня катехоламинов в моче (дофамин) Долин (дофамин) Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	Л6.27	A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	1850
Л6.30 А09.28.034 (норадреналин) Исследование уровня катехоламинов в моче (дофамин) Исследование уровня 5- гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче моче	Л6.29	A09.28.034	**	2900
Л6.31 А09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче (дофамин) Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	Л6.30	A09.28.034		2900
Л6.32 A09.28.042 Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	Л6.31	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	2900
П6 33 А09 28 040 Исспелование уровня ванилилминдальной	Л6.32	A09.28.042	Исследование уровня 5- гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в	5500
кислоты в моче	Л6.33	A09.28.040	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче	3400
Л6.34 В03.016.022 Комплексное определение содержания 17- кетостероидов в моче	Л6.34	B03.016.022		4150
8. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			8. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	0
Функция щитовидной железы			Функция щитовидной железы	0

Л8.1	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (ТЗ) в крови	500
Л8.2	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	500
Л8.3	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	500
Л8.4	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	500
Л8.5	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	500
Л8.6	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	600
Л8.7	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	600
Л8.8	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	650
Л8.9	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1700
		Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	0
Л8.10	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	500
Л8.11	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	500
Л8.12	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	500
Л8.12.1		Исследование уровня макропролактина в крови	500
Л8.13	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	550
Л8.14	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	500
Л8.15	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	550
Л8.16	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	550
Л8.17	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	500
Л8.18	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	700
Л8.19	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	700
Л8.20	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	700
Л8.21	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	2400
Л8.22	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	2200

	1	T	
Л8.23	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1150
Л8.24	A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	2950
Л8.25	A09.30.008	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости	550
Л8.26	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1850
Л8.27	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	800
Л8.28	A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	800
		Гипофизарно-надпочечниковая система	0
Л8.29	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	650
Л8.30	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	650
Л8.31	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	850
Л8.32	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	500
		Функция поджелудочной железы и	0
		диагностика диабета	0
Л8.33	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	600
Л8.34	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	600
Л8.35		Исследование уровня проинсулина плазмы крови	2500
Л8.36	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	2500
Л8.37	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1700
Л8.38		AT-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies)	1700
Л8.39	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	2200
Л8.40	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	3050
		Гормональная система регуляции обмена натрия и воды	0
Л8.41	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1900
Л8.42	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	2050
Л8.43	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-ргоВNР) в крови	8300
		Соматотропная функция гипофиза	

Л8.44	A09.05.213	Исследование уровня соматомедина А в крови	600
Л8.45	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1250
		Маркеры остеопороза	0
Л8.46	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	850
Л8.47	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1000
Л8.47.1	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2150
Л8.48	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (- cross laps) в крови	1150
Л8.49	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	3050
Л8.50	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	1200
		9. ОНКОМАРКЕРЫ	0
Л9.1	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	600
Л9.2	A09.05.130	Исследование уровня простатепецифического антигена общего в крови	650
Л9.3	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	600
Л9.4	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	600
Л9.5	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 242 в крови	2200
Л9.5.1	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 15-3 в крови	700
Л9.6	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	700
Л9.7	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	700
Л9.8	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1250
Л9.9	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1000
Л9.10	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1500
Л9.11	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3250

	•		1
Л9.12	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1700
Л9.13		Остаза (костная щелочная фосфотаза)	21000
Л9.14	A08.05.013.006	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в периферической крови	600
Л9.15	A09.05.202 A09.05.300	Определение риска развития опухолей яичников (Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови. Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови), с вычислением индекса ROMA NEW!	1700
Л9.16	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови NEW!	1150
Л9.17	B03.027.013	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований прямой кишки NEW!	1450
Л9.18	B03.027.019	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований мочевого пузыря	4750
		10. СКРИНИНГ БЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХРОМОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ ПЛОДА	0
		Пренатальный скрининг трисомий	0
Л10.1	A09.05.161 A09.05.090	Исследование уровня белка A, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A) + Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)	3100
Л10.2	A09.05.089 A09.05.090 A09.05.157	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови + Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бетасубъединица) в сыворотке крови. + Исследование уровня свободного эстриола в крови При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ*	1850
		11. ИММУННЫЙ СТАТУС	0
Л11.1	A09.05.075.001 A09.05.075.002 A09.05.054.002 A09.05.054.003 A09.05.054.004 A09.05.074 A09.05.009	Иммунный статус (гуморальный иммунитет): Исследование уровня СЗ фракции комплемента. Исследование уровня С4 фракции комплемента. Исследование уровня иммуноглобулина А в крови. Исследование уровня иммуноглобулина М в крови. Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови. Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	4800
Л11.2	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови.	1100
	L	1	

Л11.3	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови.	500
Л11.4	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови.	500
Л11.5	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови.	500
		Аутоимунные антитела	0
Л11.6	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	4200
Л11.7	A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови (Ig M)	1800
Л11.8	A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови (Ig G)	1800
Л11.9	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	2200
Л11.10	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (Ig M)	1150
Л11.11	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (Ig G)	1150
Л11.12	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2- гликопротеину в крови Ig M	2400
Л11.13	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2- гликопротеину в крови Ig G	2150
Л11.14	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови IgA (колич)	1150
Л11.15	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови IgM (колич)	1150
Л11.16	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови IgM (колич)	1150
Л11.17	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови IgG (колич)	1150
Л11.18	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	4200
Л11.19	A12.06.010	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (Нриф)	4200
Л11.20	A12.06.010	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	5600
Л11.21		Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА)	5600
Л11.22	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1700
Л11.23	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти- ССР) в крови	2750
Л11.24	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	2750
Л11.25	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	2800
		12. АЛЛЕРГОЛОГИЯ	0
Л12.1	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	600
Л12.1.1	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	2300
		Определение специфичесиких IgE	0

Л12.3	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена. №1 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца трав, деревьев): Тимофеевка луговая, Полынь, Подорожник ланцетовидный, Постница, Береза бородавчатая	700
Л12.4	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№2 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца трав, деревьев): Амброзия обыкновенная, Нивяник, Марь белая, Постенница лекарственная	700
Л12.5	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№3 Смесь ингаляционных аллергенов (домашняя пыль): Holister-Stier Labs; клещ домашней пыли Derm. Pteronyssimus; клещ домашней пыли Derm. Farinae; таракан рыжий	700
Л12.6	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№4 Смесь ингаляционных аллергенов (эпидермальные аллергены): эпителий и перхоть кошки; перхоть собаки; эпителий морской свинки; эпителий, сыв белок, белок мочи крысы и мыши.	700
Л12.7	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№5 Смесь ингаляционных аллергенов (перо птицы): перья гуся, курицы, утки, индюка	700
Л12.8	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№6 Смесь ингаляционных аллергенов: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria	700
Л12.9	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№7 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца деревьев) раннее цветение: Ольха серая, Береза бородавчатая, Лещина, Американский ясень	700
Л12.10	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№8 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца деревьев) позднее цветение: Клён, Дуб, Ива, Тополь	700
Л12.11	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№9 Смесь пищевых аллергенов (морепродукты): рыба (треска), креветка, мидия, тунец, лосось	700
Л12.13	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№10 Смесь пищевых аллергенов (злаковые): пшеница, овёс, ячмень, кукуруза	3600
Л12.14	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№11 Смесь пищевых аллегенов (злаковые): пшеница, ячмень, рис, овёс, кукуруза	700
Л12.15	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№12 Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, молоко, рыба (треска), пшеница, арахис, соя	700
Л12.16	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№13 Смесь пищевых аллергенов: земляника, груша, лимон, ананас	700
Л12.17	B03.002.004	№14 Смесь пищевых аллергенов: апельсин, яблоко, банан	700
		индивидуальные аллергены	0
Л12.19	A09.05.118	Домашняя пыль Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Клещ Dermatophagoides pteronyssinus	600
L	L	Definatophagoraes prefonyssinus	550

		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.20	A09.05.118	растительного, животного и химического происхождения в крови: Клещ	
		Dermatophagoides farinae	600
		Плесень	0
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.21	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в крови: Плесень Penicillum notatum	600
	<u> </u>	Исследование уровня антител к антигенам	
П12 22	400.05.110	растительного, животного и химического	
Л12.22	A09.05.118	происхождения в кровиПлесень Cladosporium	600
ļ		herbarum	600
		Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
Л12.23	A09.05.118	происхождения в кровиПлесень Aspergillus	
		fumigatus	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.24	A09.05.118	растительного, животного и химического происхождения в кровиПлесень Alternaria	
		alternata	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.25	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиCandida albicans (дрожжеподобный гриб)	600
		Животные, насекомые (Ig E специфические)	
			0
		Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
Л12.26	A09.05.118	происхождения в кровиВолнистый попугай	
		(перо)	600
		Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
Л12.27	A09.05.118	происхождения в кровиКошка (эпителий и	
		перхоть)	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.28	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиКролик (эпителий)	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.29	A09.05.118	растительного, животного и химического происхождения в кровиМорская свинка (
		эпителий)	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.30	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
		происхождения в кровиОвца (эпителий)	600
Л12.31	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиСобака (перхоть)	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.32	A09.05.118	растительного, животного и химического происхождения в кровиСобака (эпителий)	600
	+	Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.33	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиХомяк (эпителий)	600
П12.24	A00.05.110	Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.34	A09.05.118	растительного, животного и химического происхождения в кровиПчела медоносная	600
		Фрукты, и сладкие бахчевые (Ig E	
		специфические)	0
Л12.35	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
7112.33	1107.03.110	происхождения в кровиАвокадо	1800
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.36	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
		происхождения в кровиАнанас	600
Л12.37	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиБанан	600

Л12.38	400.05.119	Исследование уровня антител к антигенам	
J112.38	A09.05.118	растительного, животного и химического происхождения в кровиВиноград	600
		Исследование уровня антител к антигенам	<u> </u>
Л12.39	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиГруша	600
T12.40		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.40	A09.05.118	растительного, животного и химического происхождения в кровиДыня	600
			1
Л12.41	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиКиви	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.42	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
		происхождения в кровиМанго	600
Л12.43	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам	
J112.43	A09.03.118	растительного, животного и химического происхождения в кровиПерсик	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.44	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиСлива	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.45	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
	-	происхождения в кровиЯблоко	+
		Ягоды (Ig Е специфические)	0
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.46	A09.05.118	растительного, животного и химического происхождения в кровиВишня	2400
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.47	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиЗемляника	1550
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.48	A09.05.118	растительного, животного и химического	700
		происхождения в кровиКлубника	+
		Цитрусовые (Ig E специфические)	0
П12 40	400.05.110	Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.49	A09.05.118	растительного, животного и химического происхождения в кровиАпельсин	1550
	+	Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.50	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиГрейпфрут	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.51	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
	-	происхождения в кровиЛимон	000
Л12.52	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
7112.02	1103.00.1110	происхождения в кровиМандарин	600
	1	Орехи (Ig E специфические)	0
	 	Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.53	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиАрахис	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.54	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
		происхождения в кровиГрецкий орех	000
Л12.55	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
3112.33	A09.03.118	происхождения в кровиКунжут	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.56	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиМиндаль	600
		Зелень, приправы и пряности (Ig E	0
	-	специфические)	+ "
Л12.57	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
· . 1 2 . J /	1.07.03.110	происхождения в кровиЛук	600
		проислождения в кровилтук	
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.58	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
Л12.58	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам	600

Л12.59	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПерец черный	600
Л12.60	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
3112.00	7107.03.110	происхождения в кровиПерец Чили	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.61	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
		происхождения в кровиСельдерей	600
Л12.62	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
3112.02	A09.03.118	происхождения в кровиЧеснок	600
		Овощи, бахчевые культуры, грибы (Ig E	
		специфические)	0
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.63	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
	 	происхождения в кровиБаклажан	000
Л12.64	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиГрибы	600
		Haarawanayaya waxayaa ayaayaa ayaayaa	
Л12.65	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиКапуста белокачанная	600
	+		000
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.66	A09.05.118	растительного, животного и химического происхождения в кровиКапуста брюссельская	
		происхождения в кровикапуста орюссельская	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.67	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
		происхождения в кровиКапуста цветная Исследование уровня антител к антигенам	000
Л12.68	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиМорковь	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.69	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
	-	происхождения в кровиОгурец	000
Л12.70	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиПомидор	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.71	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
		происхождения в кровиСвекла	000
Л12.72	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
V112.72	1107.00.110	происхождения в кровиСладкий перец	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.73	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
		происхождения в кровиТыква	000
		Бобовые и масляничные (Ig E специфические)	0
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.74	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиОливки	600
Л12.75	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
3112./3	AU7.UJ.118	происхождения в кровиФасоль стручковая	600
		Мука и крупы (Ig Е специфические)	0
	 	Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.76	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиГлютен	600
l	Ī	Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.77	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
		происхождения в кровиГречиха	300
Л12.78	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиКукуруза	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.79	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
		происхождения в кровиОвёс	600

П12 00	A00.05.110	Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.80	A09.05.118	растительного, животного и химического происхождения в кровиПшеница	2750
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.81	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиПросто посевное	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.82	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
		происхождения в кровиРис	600
Л12.83	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам	
3112.03	A09.03.118	растительного, животного и химического происхождения в кровиРожь	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.84	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиЯчмень	600
		Рыба и морепродукты (Ig E специфические)	0
			0
Л12.85	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
3112.03	7107.03.110	происхождения в кровиГорбуша	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.86	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиКамбала	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.88	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
		происхождения в кровиКарп	000
Л12.89	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
3112.07	7107.03.110	происхождения в кровиКреветка	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.90	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиКальмар	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.91	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
-		происхождения в кровиКраб	000
Л12.92	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
1112.72	1103.00.1110	происхождения в кровиЛосось	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.93	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиСардина	600
H12.02	100 05 110	Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.93	A09.05.118	растительного, животного и химического происхождения в кровиСельдь (селедка)	600
Л12.94	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиСкумбрия	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.95	A09.05.118	растительного, животного и химического	500
		происхождения в кровиСудак	600
П12.06	400.07.110	Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.96	A09.05.118	растительного, животного и химического происхождения в кровиТреска	600
——	 	Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.97	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиУстрица	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.98	A09.05.118	растительного, животного и химического	600
		происхождения в кровиФорель	600
Л12.99	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам	
1112.77	AU7.UJ.118	растительного, животного и химического происхождения в кровиХек	600
		Молоко,молочные и яичные продукты (Ig E	
		специфические)	0
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.100	A09.05.118	растительного, животного и химического	
		происхождения в кровиБета-лактоглобулин	600
		Исследование уровня антител к антигенам	
Л12.101	A09.05.118	растительного, животного и химического	
	ļ	происхождения в кровиГлиандин	600

Л12.102	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиКазеин, молоко	600
Л12.103	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМолоко коровье	1450
Л12.104	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМолоко козье	600
Л12.105	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМолоко кипяченное (коровье)	600
Л12.106	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиСыр Швейцарский	600
Л12.107	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиЯичный белок	1450
Л12.108	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиЯйцо куриное цельное	600
		Мясо, птица (Ig Е специфические)	0
Л12.109	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиБаранина	600
Л12.110	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиГовядина	600
Л12.111	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМясо кролика	600
Л12.112	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМясо курицы (цыпленка)	600
Л12.113	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМясо индейки	600
Л12.114	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМясо утки	600
Л12.115	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиСвинина	600
		Какао, кофе, чай (Ig E специфические)	0
Л12.116	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиКакао	600
Л12.117	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиКофе	600
Л12.118	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиЧай листовой	600
		Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические)	0
Л12.119	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиДрожжи пекарские	600
Л12.120	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМёд	600
Л12.121	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиСоя	600
Л12.122	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиТабачный лист	600
_			

		Лекарственные аллергены (Ig E специфические)	0
Л12.123	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиАспирин	600
Л12.124	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиЛидокаин, Ксилокаин	600
Л12.125	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиНовакаин, Прокаин	600
Л12.126	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПарацетамол	600
Л12.127	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПенициллин G	600
Л12.128	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиУльтракаин	600
		13. ИНФЕКЦИИ	0
Л13.1	A26.06.071.001 A26.06.071.002 A26.06.081.001 A26.06.081.002 A26.06.022 A26.06.045.003 A26.06.045.002	ТОЯСН-инфекции (Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови. Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови. Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Тохорlаsma gondii) в крови. Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Тохорlаsma gondii) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови. Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови. Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	5500
		C-1	0
		Сифилис	0
Л13.2	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400
Л13.2	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным	
		Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета раllіdum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к Тгеропета pallidum IgG/IgM, anti-Treponema pallidum IgG/IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА) Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallidum IgG/IgM, в урови развительное и пределение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallidum) иммуноферментным	400
л13.3	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета раllіdum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallіdum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к Тгеропета pallіdum IgG/IgM, anti-Treponema pallidum IgG/IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА) Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallіdum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к Тгеропета pallіdum IgM, anti-Treponema pallіdum IgM, syphilis TP EIA. Кач (ИФА) Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallіdum) в реакции пассивной гемагтлютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400
л13.3	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета раllіdum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к Тгеропета pallidum IgG/IgM, anti-Treponema pallidum IgG/IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА) Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к Тгеропета pallidum IgM, anti-Treponema pallidum IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА) Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallidum) в реакции пассивной гемагтлютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке	400
л13.3	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета раllіdum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallіdum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к Тгеропета pallіdum IgG/IgM, anti-Treponema pallidum IgG/IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА) Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallіdum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к Тгеропета pallіdum IgM, anti-Treponema pallіdum IgM, syphilis TP EIA. Кач (ИФА) Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallіdum) в реакции пассивной гемагтлютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400
л13.3	A26.06.082.002 A26.06.082.002 A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета раllіdum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallіdum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к Тгеропета pallіdum IgG/IgM, anti-Treponema pallidum IgG/IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА) Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallіdum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к Тгеропета pallіdum IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА) Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallіdum IgM, anti-Treponema pallіdum IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА) Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallіdum) в реакции пассивной гемагтлютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови ВИЧ Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human	400 400 500 700 0
л13.3	A26.06.082.002 A26.06.082.002 A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета раllіdum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMII) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallіdum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к Тгеропета pallіdum IgG/IgM, anti-Treponema pallidum IgG/IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА) Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallіdum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к Тгеропета pallіdum IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА) Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallіdum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к Тгеропета pallіdum IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА) Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallіdum) в реакции пассивной гемагтлютинации (РІГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови ВИЧ Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антитена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	400 400 500

Л13.10	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	700
Л13.11	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	700
Л13.12	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1550
		Гепатит В	0
Л13.20	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	500
Л13.21	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	400
Л13.22	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	500
Л13.23	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400
Л13.24	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400
Л13.25	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400
Л13.26	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови	400
Л13.27	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, качественное исследование	1150
Л13.28	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, количественное исследование	4200
		Гепатит С	0
Л13.30	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	500
Л13.31	A26.06.041	Anti-HCV IgM (антитела класса IgM к вируса гепатита C)	400
Л13.32	A26.06.041	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	400
Л13.33	A26.06.041.002	Вирус гепатита C, определение РНК (качественное) (HCV-RNA)	1100
Л13.34	A26.06.041	Вирус гепатита C, определение РНК (количественное) (HCV-RNA)	5600
Л13.35	A26.06.041	Вирус гепатита С (генотипирование), 5 типов, определение РНК (HCV-RNA)	3100
		Гепатиты D, G, ТТ	0
Л13.40	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	700
Л13.41	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	700
		Гепатиты Е	0
Л13.50	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	1150
Л13.51	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1150
		TORCH-инфекции	0
Л13.60	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	500

Л13.110	A26.06.018.001	хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	500
		Хламидии Определение антител класса A (IgA) к	0
Л13.100	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР. Гонококк.	400
		Гонорея	600
Л13.94	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	
Л13.93	A26.06.046	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	1100
Л13.92	A26.05.035.001	Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus II), определение ДНК (HSV-2 DNA) (соскоб)	400
Л13.91	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	1300
Л13.90	A26.06.045.001 A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови.Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	950
		в крови. Герпетическая инфекция	0
Л13.82	A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus)	1550
Л13.81	A26.06.071.002	краснухи (Rubella virus) в крови Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500
Л13.80	A26.06.071.001	Краснуха Определение антител класса G (IgG) к вирусу	500
Л13.74	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	600
Л13.73	A26.30.015	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	400
Л13.72	A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1800
Л13.71	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	550
Л13.70	A26.06.022.001	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу	550
		ДНК (соскоб) Цитомегаловирус	400
Л13.64	A26.05.013	пуповинной крови Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение	400
Л13.63	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и	
Л13.62	A26.06.081.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	700
Л13.61	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	500

Л13.111	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	500
Л13.112	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	500
Л13.113	A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	500
Л13.114	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови	500
		Папилломавирусная инфекция	(
Л13.200	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)Квант 4 HPV, генотипирование вирусов папиломы человека 16,18,6,11	2150
Л13.151	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)Квант 15 HPV , генотипирование вирусов папиломы человека 6,11,16,31,33,35,52,58,18,39,45,59,51,56,68	275(
Л13.152	A26.20.009	Квант 21 HPV , генотипирование вирусов папиломы человека 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого канцерогенного риска и HPV низкого 6,11,14 канцерогенного риска	4150
Л13.153	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)Вирусы папилломы человека тип 16 (Human papillomavirus, HPV-16), определение ДНК	400
Л13.154	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)Вирусы папилломы человека тип 18 (Human papillomavirus, HPV-18), определение ДНК	400
Л13.155	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)Вирусы папилломы человека тип 16, 31, 33, 35, (Human papillomavirus, HPV-16,31,33,35), определение ДНК)	400
Л13.156	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)Вирусы папилломы человека тип 33, 52, 58,(Human papillomavirus, HPV-33,52,58), определение ДНК)	400
Л13.157	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)Вирусы папилломы человека тип 18,45,39,59 (Human papillomavirus, HPV-18,45,39,59), определение ДНК)	400
		1	

Л13.158	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)Вирусы папилломы человека тип 26, 51 (Human papillomavirus, HPV-26,51), определение ДНК)	400
Л13.159	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)Вирусы папилломы человека 6, 11 типов (Human papillomavirus, HPV-6,11), определение ДНК	400
		Микоплазменная и уреаплазменная	400
Л13.160		инфекции Anti-Mycoplasma hominis-IgA (антитела класса	500
Л13.161		IgA к Mycoplasma hominis) Anti-Mycoplasma hominis-IgG (антитела класса	500
Л13.162	A26.06.057	IgG к Mycoplasma hominis) Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (антитела класса IgM к Mycoplasma pneumonia)	400
Л13.163	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови(антитела класса IgG к Mycoplasma pneumonia)	400
Л13.164		Anti-Ureaplasma urealyticum-IgA (антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum)	500
Л13.165		Anti-Ureaplasma urealyticum-IgG (антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum)	500
Л13.166	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	400
Л13.167	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitahum) в отделяемом из уретры методом ПЦР	600
Л13.168		Микоплазма (Mycoplasma pneumonia), определение ДНК	400
Л13.169	A26.21.031.001 A26.30.004	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitahum) в отделяемом из уретры методом ПЦР Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	2200
Л13.170	A26.21.035.001 A26.30.004	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	2200
Л13.171	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum+Т960),определение ДНК	400
Л13.172	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum), определение ДНК	400
	<u> </u>		

Л13.173	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)Уреаплазма Т-960 (Ureaplasma urealiticum Т-960), определение ДНК	400
		Гарднереллез	0
Л13.174	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	400
		Трихомониаз	0
Л13.175	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР:Трихомонада	400
		Вирус Эпштейн-Барр	0
Л13.176	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна- Барр (Epstein-Barr virus) в крови	500
Л13.176.1	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна- Барр (Epstein-Barr virus) в крови	500
Л13.177		Эпштейна -Барр IgG к ядерному белку антигену VCA	400
Л13.178	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	400
Л13.179	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	500
Л13.200	A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	400
Л13.181	A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	350
Л13.181.1		Определение индекса авидности антител Ig G к Эпштейна-Барр	700
		Инфекция Helicobacter pylori	0
Л13.182	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	600
Л13.183	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови (антитела класса IgM к Helicobacter pylori)	600
		Гельминтозы	0
Л13.184		Анти-Эхинококк, Описторхос, Трихиниллез, Токсокароз-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка, описториса, трихинеллеха, токсокароза)	1600
Л13.184.1	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (антитела класса IgM к антигенам описториса)	500

Л13.184.2	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	500
Л13.184.3	A26.06.119	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spiralis)	500
Л13.184.4	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Тохосага canis) в крови	500
Л13.184.5	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови(антитела класса IgM к антигенам описториса)	500
Л13.184.6	A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови (антитела класса Ig M к антигенам эхинококка)	500
Л13.185	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) (антитела класса IgG к антигенам аскариды)	800
Л13.186		Anisakis (антитела класса IgG к антигенам anisakis)	600
		Протозойные и паразитные инфекции	0
Л13.187	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	800
		Корь	0
Л13.188	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	700
Л13.189	A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	700
		Кандиды	0
Л13.190		Антитела к Candida IgG (albicans)	1000
Л13.191	A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1700
Л13.192	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1700
Л13.193	A26.20.048	A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида	400
		14. МОЛЕКУЛЯРНО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	0
Л14.1		Определение варианта A(TA)6TAA/A(TA)7TAA в промоторной области гена UGT1A1	8950
		Генетическая тромбофилия	0
Л14.2		Определение четырех мутаций в гене BRCA1, BRCA2(5382insC, 185delAG, C61G, 4154delA) New!	7550
Л14.3		Определение вариантов в генах F2 (20210G>A), F5 (1691G>A,Leiden), F7 (10976 G>A) F13(G>T) FGB-455 G>A ITGA2 (807 C>T) ITGB3 (1565 T>C) PAI 1(675 5G>4G)	7550
		AZF фактор азоспермии	0
Л14.4		AZF ФАКТОР МИКРОДЕЛЕЦИИ AZFa,AZFd,AZFc локусов Үхромосом	7550
Л14.5		НLА - типирование	10300
Л14.6	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Синдром Жильбера)	7550
		15. КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПАНЕЛИ)	0
Л15.1		Панель "КАРДИОРИСК"	5050
			0

	A09.05.256	1 - Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	0
	A09.05.193	2 - Исследование уровня тропонинов I, Т в крови (Тропонин I)	0
	A09.05.214	3 - Исследование уровня гомоцистеина в крови	0
	A09.05.009	4 - Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	0
	A09.05.026	5 - Исследование уровня холестерина в крови	0
	A09.05.025	6 - Исследование уровня триглицеридов в крови	0
	A09.05.028	7 - Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	0
	A09.05.004	8 - Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	0
	A09.05.027	9 - Исследование уровня липопротеинов в крови	0
	A09.05.051.001	10 -Определение концентрации Д-димера в крови	0
	A09.05.177	11 -Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (Креатинкиназа МВ)	0
	A09.05.043	12 - Определение активности креатинкиназы в крови	0
	A09.05.039	13 - Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	0
Л15.2		Панель "ЛИПИДНЫЙ КОМПЛЕКС"	2400
	A09.05.026	1 - Исследование уровня холестерина в крови	0
	A09.05.025	2 - Исследование уровня триглицеридов в крови	0
	A09.05.004	3 - Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	0
	A09.05.028	4 - Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	0
		5 - Индекс атерогенности	0
Л15.3		Панель "ГЕПАТИТЫ - СКРИНИНГ"	1300
	A26.06.034.001	1 - Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	0
	A26.06.036.001	2 - Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	0
	A26.06.041.002	3 - Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	0
Л15.4		Панель "ФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ"	1200
	A09.05.042	 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови 	0
	A09.05.041	2 - Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	0
	A09.05.044	3 - Определение активности гамма- глютамилтрансферазы в крови	0
	A09.05.174	4 - Определение активности холинэстеразы в крови	0
	A09.05.046	5 - Определение активности щелочной фосфатазы в крови	0
	A09.05.021	6 -Исследование уровня общего билирубина в крови	0
	A09.05.022	7 - Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0
	A09.05.010	8 - Исследование уровня общего белка в крови	0
Л15.5		Панель "ФУНКЦИЯ ПОЧЕК"	2750

	1		
		Анализ крови:	0
	A09.05.017	1 - Исследование уровня мочевины в крови	0
	A09.05.020	2 - Исследование уровня креатинина в крови	0
	A09.05.018	 Исследование уровня мочевой кислоты в крови 	0
	A09.05.010	4 - Исследование уровня общего белка в крови	0
	A09.05.011	5 - Исследование уровня альбумина в крови	0
	A09.05.034 A09.05.030	6 - Исследование уровня хлоридов в крови Исследование уровня калия в крови	
	A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови	0
		Анализ мочи*:	0
	B03.016.006	7 -Общий (клинический) анализ мочи	0
	A09.28.003	8 -Определение белка в моче	0
	A09.28.003	9 - Определение белка в моче (Микроальбумин в моче)	0
Л15.6		Панель "ДИАБЕТИЧЕСКИЙ РИСК"	8500
	A09.05.023	1 - Исследование уровня глюкозы в крови	0
	A09.05.083	2 -Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0
	A09.05.102	3 - Исследование уровня фруктозамина в крови	0
	A09.05.056	4 - Исследование уровня инсулина плазмы крови	0
	A09.05.205	5 - Исследование уровня С-пептида в крови	0
	A12.06.020	6 - Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	0
	A12.06.039	7 - Определение содержания антител к инсулину в крови	0
		8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)	0
Л15.9		Панель "ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ"	3300
	B03.016.002	1 - Общий (клинический) анализ крови(CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	0
	A12.05.123	2 - Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0
	A12.05.001	3 - Исследование скорости оседания эритроцитов	0
	A09.05.007	4 - Исследование уровня железа сыворотки крови	0
	A12.05.011	5 - Исследование железосвязывающей способности сыворотки	0
	A09.05.008	6 - Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0
	A09.05.076	7 -Исследование уровня ферритина в крови	0
	A12.06.060	8 -Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	0
	A09.05.080	9 - Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	0
	A09.05.079	10 - Исследование уровня гаптоглобина крови	0
Л15.10		Панель "ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ"	4600
	B03.016.002	1 -Общий (клинический) анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	0
	A12.05.001	2 - Исследование скорости оседания эритроцитов	0
	B03.016.006	3 - Общий (клинический) анализ мочи	0
	A09.05.083	4 - Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0
	A09.05.026	5 -Исследование уровня холестерина в крови	0

	A09.05.025	6 - Исследование уровня триглицеридов в крови	0
	A09.05.009	7 - Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	0
	A09.05.010	8 - Исследование уровня общего белка в крови	0
	A09.05.017	9 - Исследование уровня мочевины в крови	0
	A09.05.020	10 - Исследование уровня креатинина в крови	0
	A09.05.018	11 - Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0
	A09.05.042	12 - Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	0
	A09.05.041	13 - Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	0
	A09.05.044	14 - Определение активности гамма- глютамилтрансферазы в крови	0
	A09.05.046	15 - Определение активности щелочной фосфатазы в крови	0
	A09.05.021	16 - Исследование уровня общего билирубина в крови	0
	A09.05.076	17 - Исследование уровня ферритина в крови	0
	A09.05.127	18 - Исследование уровня общего магния в	0
	A09.05.032	сыворотке крови 19 - Исследование уровня общего кальция в	0
	A09.05.235	крови 20 - Исследование уровня 25-ОН витамина Д в	0
	A12.06.060	крови 21 - Определение уровня витамина В12	
	A09.05.080	(цианокобаламин) в крови 22 - Исследование уровня фолиевой кислоты в	0
	7107.03.000	сыворотке крови	0
Л15.11		Панель "МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ"	9850
	A09.05.065	1 - Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0
	A09.05.063	2 - Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0
	A09.05.061	 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови 	0
	A09.05.064	4 - Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	0
	A12.06.017	5 - Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	0
	A09.05.078	6 - Исследование уровня общего тестостерона в крови	0
	A09.05.160	7 - Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	0
	A09.05.078.001	8 - Исследование уровня свободного тестостерона в крови	0
	A09.05.150	9 - Исследование уровня дигидротестостерона в крови	0
	A09.05.154	10 - Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0
	A09.05.131	11 - Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0
	A09.05.132	12 -Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0
	A09.05.087	13 - Исследование уровня пролактина в крови	0
	A09.05.153	14 - Исследование уровня прогестерона в крови	0
	A09.05.139	15 -Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови	0
	A09.05.225	16 - Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	0
			_

Л15.13		Профиль «На операцию расширенный (+	4100
		риск анафилаксии)» 1 - Общий (клинический) анализ крови	4100
	B03.016.002	(CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	0
	A12.05.001	 Исследование скорости оседания эритроцитов 	0
	A12.05.005	3 - Определение основных групп по системе AB0	
	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резусфактор)	0
	A12.05.007.001	4 -Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, C, K, k и определение антиэритроцитарных	0
	400.05.041	антител 5 - Определение активности	0
	A09.05.041	аспартатаминотрансферазы в крови 6 - Определение активности	0
	A09.05.042	о - Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	0
	A09.05.034	7 - Исследование уровня хлоридов в крови	
	A09.05.030 A09.05.031	Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови	0
	A09.05.021	8 -Исследование уровня общего билирубина в	0
	A09.05.023	крови 9 - Исследование уровня глюкозы в крови	0
	A09.05.010	10 - Исследование уровня общего белка в крови	0
	A09.05.020	11 - Исследование уровня креатинина в крови	
			0
	A09.05.017	12 - Исследование уровня мочевины в крови	0
	A12.05.027 A12.30.014	13 - Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме. Определение международного нормализованного отношения (МНО)	0
	A12.05.028	14 - Определение тромбинового времени в крови	0
	A09.05.050	15 - Исследование уровня фибриногена в крови	0
	A12.05.039	16 - Активированное частичное тромбопластиновое время	0
	A09.05.047	17 - Определение активности антитромбина III в крови	0
	A26.06.049.001	18 - Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	0
	A26.06.036	19 -Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	0
	A26.06.041.002	20 -Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	0
	A26.06.082.003	21 -Определение антител к бледной трепонеме (Тгеропета pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	0
	A09.28.003	22 -Общий (клинический) анализ мочи	0
Л15.15		Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	6950
	A09.05.195	 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови 	0
	A09.05.089	2 - Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	0
		3 - Исследование уровня	
	A09.05.231	опухолеассоциированного маркёра СА 15-3 в крови	0
	A09.05.231	4 -Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 15-3 в крови	0

	A09.05.201	5 -Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	0
	A09.05.200	6 - Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	0
	A09.05.298	7- Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	0
Л15.16		Панель "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ – СКРИНИНГ"	5100
	A09.05.089	 Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови 	0
	A09.05.090	2 -Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0
	A09.05.130	3 - Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	0
	A09.05.130.001	4 - Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	0
	A09.05.195	5 - Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	0
	A09.05.201	6 -Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	0
Л15.17		Панель "ДЛЯ БУДУЩИХ МАМ - КОМПЛЕКСНОЕ"	11700
	B03.016.002 A12.05.001	1.Общий (клинический) анализ крови. 2.Исследование скорости оседания эритроцитов	0
	A12.05.005 A12.05.006	3.Определение основных групп по системе AB0 Определение антигена D системы Резус (резусфактор)	0
	A09.28.003	4.Общий (клинический) анализ мочи	0
	A09.05.041 A09.05.042	5.Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови 6.Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	0
	A09.05.034 A09.05.030 A09.05.031	7. Исследование уровня хлоридов в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови	0
	A09.05.021	8.Исследование уровня общего билирубина в крови	0
	A09.05.023 A09.05.020 A09.05.017	9.Исследование уровня глюкозы в крови. 10.Исследование уровня креатинина в крови. 11.Исследование уровня мочевины в крови	0
	A09.05.065	12.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0
	A09.05.131 A09.05.132 A09.05.087	13. Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови 14.Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови 15.Исследование уровня пролактина в крови	0
	A09.05.154	16.Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0
	A09.05.078	17. Исследование уровня общего тестостерона в крови	0
	A26.20.006	18. Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Общеклиническое исследование(клеточный состав, микрофлора)**,	0

	A26.06.049.001	19.Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в кровиАТ к вирусу иммунодефицита человека 1,2(ВИЧ 1,2),	0
	A26.06.082	20.Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	0
	A26.06.036	21.Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	0
	A26.06.041	22.Определение антител к вирусу гепатиту С	0
		(Hepatitis C virus) в крови 23.АТ к Mycoplasma hominis IgG,	0
		24.AT к Mycoplasma hominis IgM,	0
		25.AT к Ureaplasma urealyticum IgG,	0
		26.AT к Ureaplasma urealyticum IgA,	0
	A26.06.018.001	27.Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	0
	A26.06.018.002	28.Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	0
	A26.06.018.003	29.Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	0
	A26.06.022.001	30.Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0
	A26.06.022.002	31.Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0
	A26.06.045.001 A26.06.045.002	32.Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови. Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	0
	A26.06.045.003	33.Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	0
	A26.06.071.002	34.Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	0
	A26.06.071.001	35.Определение антител класса G (IgG) к	0
	A26.06.081.002	вирусу краснухи (Rubella virus) в крови 36.Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	0
	A26.06.081.001	37.Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	0
Л15.18		Панель "ДЛЯ БУДУЩИХ ПАП - КОМПЛЕКСНОЕ"	4400
	B03.016.002	1.Общий (клинический) анализ крови	0
	A12.05.001	2.Исследование скорости оседания эритроцитов	0
	A12.05.005 A12.05.006	3.Определение основных групп по системе AB0 Определение антигена D системы Резус (резус- фактор)	0
		4.Общий анализ мочи*,	0
	A09.05.131	5.Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0
	A09.05.132	6.Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0
	A09.05.078	7. Исследование уровня общего тестостерона в крови	0

	A09.05.160	8.Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	0
	A26.06.049.001	9. Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в кровиАТ к вирусу иммунодефицита человека 1,2(ВИЧ 1,2),	0
	A26.06.082	10.Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови.	0
	A26.06.036	11.Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	0
	A26.06.041	12.Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0
		13.Mycoplasma hominis**,	0
	A26.21.004	14. Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)**,	0
	A26.21.001	15.Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)**,	0
		16.Trichomonas vaginalis**,	0
		* - моча разовая	0
		** - соскоб из уретры, ПЦР	0
Л15.19		Панель "БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ"	4700
	A09.05.066	1.Исследование уровня соматотропного гормона в крови	0
	A09.05.065	2.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0
	A12.22.005	3.Проведение глюкозотолерантного теста	0
	A09.05.204	4.Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	0
	A09.05.149	 Усследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови 	0
	A09.05.146	6.Исследование уровня андростендиона в крови	0
	A09.05.058	7. Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0
	A09.05.017	8.Исследование уровня мочевины в крови	0
	A09.05.026	9. Исследование уровня холестерина в крови	0
	A09.05.032	10.Исследование уровня общего кальция в крови	0
Л15.20		Панель " МУЖСКАЯ 1 "	1850
	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты(микрофлора)	0
	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0
	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	0
Л15.21		Панель "МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ"	8950
	A09.05.025	1.Исследование уровня триглицеридов в крови	0
	A09.05.026	2.Исследование уровня холестерина в крови.	0
	A09.05.004	3.Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	0
	A09.05.065	4.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0
	A09.05.063	5.Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0

	A09.05.135	6.Исследование уровня общего кортизола в крови	0
	A09.05.056	7. Исследование уровня инсулина плазмы крови	0
	A12.22.005 A09.28.003.001	8.Проведение глюкозотолерантного теста 9.Определение альбумина в моче	0
Л15.22		Панель "СИНДРОМ ОЖИРЕНИЯ"	6200
	A09.05.025	1.Исследование уровня триглицеридов в крови	0
	A09.05.026	2.Исследование уровня холестерина в крови.	0
	A09.05.066	3.Исследование уровня соматотропного гормона в крови	0
	A09.05.159	4. Исследование уровня лептина в крови	0
	A09.05.065	5.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0
	A09.05.063	6.Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0
	A09.05.135	7.Исследование уровня общего кортизола в крови	0
	A09.05.056	8.Исследование уровня инсулина плазмы крови	0
	A12.22.005	9.Проведение глюкозотолерантного теста	0
Л15.23		"Обмен веществ" генетический анализ	3000
		17. ФЕМОФЛОР	0
Л17.1		Фемофлор 16	4200
Л17.2		Фемофлор скрининг	3250
Л17.3		Фемофлор 8	2900
Л17.4		Фемофлор 4	2900
		18. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МЕТОДОМ ПЦР	0
Л18.1	A26.20.020.001 A26.20.027.001 A26.21.035.001	Урогенитальные заболевания (4 показателя) Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР. Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Мусорlasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР. Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1400
Л18.2	A26.21.036.001 A26.21.035.001	Урогенитальные заболевания (6 показателей)Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР. Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	2350

Л18.3	A26.20.011.001 A26.20.013.001 A26.20.012.005 A26.20.034.001 A26.21.035.001	Урогенитальные заболевания (10 показателей): Определение ДНК цитомегаловируса (Суtотеgalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование. Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Негрея simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР. Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Раріllота virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование. Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Мусорlasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Мусорlasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	3600
Л18.4	A26.20.011.001 A26.20.013.001 A26.20.012.005 A26.20.034.001 A26.21.035.001 A26.20.034 A26.21.055	Урогенитальные заболевания (12 показателей) Определение ДНК цитометаловируса (Суtотеgalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование. Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Негрея simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР. Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Раріllота virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование. Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Мусорlasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование. A26.20.030.001 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР. Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида	4150
		19. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	0
Л19.1		ЭЛИП-ТЕСТ 12	3000

Л19.2		элип нейро- тест	7550
Л19.3		ЭЛИП-ТЕСТ 24 ВИСЦЕРО	7550
3117.5		21. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	0
Л20.1	B03.016.010	Копрологическое исследование	1100
Л20.2	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	500
Л20.3	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца	300
		и личинки гельминтов	500
Л20.4		Возбудители кишечной группы	1850
Л20.5	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1550
Л20.6	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале NEW!	2750
Л20.7	A09.19.012	Исследование углеводов в кале NEW!	1200
Л20.8	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий NEW!	1900
Л20.9	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1100
Л20.10		Анализ кала на дизгруппу	600
Л20.11	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	
		^ 21 1	6000
Л20.12	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс- исследование кала на геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1300
		22. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА	0
Л21.1		Гистологические исследования биопсийного материала (из материала Заказчика)	1500
		23. ИССЛЕДОВАНИЯ МАЗКА	0
Л22.1	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	500
Л22.2	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	400
Л22.3	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты (микрофлора)	400
Л22.5	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	400
Л22.6	A26.08.032	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	400
Л22.7	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	400
Л22.8	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних	500
		дыхательных путей 23. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	0
		Микробиологическое (культуральное)	
Л23.1	A26.26.004	исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно- патогенные микроорганизмы	1700
Л23.2	A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)	1700
Л23.3	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно- патогенные микроорганизмы	1700

Л23.4	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1700
Л23.5	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы (матки)	1700
Л23.6	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus	1100
Л23.7	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1700
Л23.8	B03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	1700
Л23.9	A26.30.004	Бактериологический посев из носа на флору Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	1700
л23.10	A26.30.004	Бактериологический посев из зева на флору Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратамчувствительность к антибиотикам	1700
Л23.11	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (из цервикального канала)	1700
Л23.13	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	1700
Л23.14	A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Staphylococcus aureus	1100
Л23.15	A26.30.004	Бактериологический посев материала на флору Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	1700
Л23.16	A26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseprica)	600
Л23.17	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1700
		24.ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ	0
Л24.1	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Титан в крови	1550
Л24.2	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Хром в крови	1550
Л24.3	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Марганец в крови	1550
Л24.4	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Кобальт в крови	1550

Л24.5	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Никель в крови	1550
Л24.6	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Цинк в крови	1550
Л24.7	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Медь в крови	1550
Л24.8	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Мышьяк в крови	1550
Л24.9	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Молибден в крови	1550
Л24.10	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Кадмий в крови	1800
Л24.11	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Суьма в крови	1550
Л24.12	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Ртуть в крови	1550
Л24.13	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Алюминий в крови	1550
Л24.14	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Свинец в крови	1550
Л24.15	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Литий в крови	1550
Л24.16	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Кремний в крови	1550
Л24.17	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Бор в крови	1550
Л25	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	500
Л25.1	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	500
		26. ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ COVID-19	0
Л26.1		Антитела IgM	900
Л26.2		Антитела IgG	900
		27.МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ	
		ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ	0
Л27.1.	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	500
Л27.2.	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	500
Л27.3.	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	500
Л27.4.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	500
Л27.5.	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты (ресниц)	500
		28. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭУКУЛЯТА	0
Л28.1	B03.053.002	Спермограмма	1100
Л28.2	A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" MAR-тест (Mixed	
		agglutination reaction)	2150
Л28.3	B03.053.002 A12.21.002	Спермограмма+Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" MAR-тест	3000