

Утверждаю
Директор ООО "Медицинский центр "Ваш Доктор"
_____ Грачева И.И.
25.11.2025

Прейскурант оказания медицинских услуг
Медицинского Центра «Ваш Доктор»
на 2026 год

Действует с 01.01.2026 г.

Код		Наименование услуг	Ед. измерения	Цена(руб) 2026 год
1	2	3	4	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)	1 осмотр	1700
A1.2	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога высшей категории первичный	1 осмотр	1550
A1.3	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 осмотр	1400
A1.4	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога кандидата медицинских наук повторный. (КМН) (в течение 1 месяца)	1 осмотр	950
A1.5	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога высшей категории повторный. (в течение 1 месяца) (высшей категории)	1 осмотр	950
A1.6	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) акушер-гинеколога повторный (в течение 1 месяца)	1 осмотр	900
A1.7	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога кандидата медицинских наук беременной (КМН) первичный	1 осмотр	1850
A1.8	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории беременной первичный	1 осмотр	1550
A1.9	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	1 осмотр	1450
A1.10	A05.30.001	Кардиотокография плода (КТГ)	1 исследование	1000
A1.11	A03.20.001	Кольпоскопия	1 исследование	1450
A1.12		Одноразовый гинекологический набор	1 штука	150
A1.13	A11.20.002	Получение цервикального мазка методом ПЦР	1 исследование	300
A1.14	A11.20.002	Получение цервикального мазка для определения степени чистоты	1 исследование	550
A1.15	A08.20.017.01	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 исследование	600
	A08.20.017.02	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки		2650
A1.16	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1 процедура	1250
A1.17	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 процедура	650
A1.18	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали инструментальное	1 процедура	1250
A1.19	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (прижигание шейки матки)	1 процедура	4300
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)	1 процедура	1250
A1.21	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (Пессария)	1 исследование	900
A1.23	A06.20.001	Гистеросальпингография	1 процедура	4300
A1.24	A11.20022	Ињектор с гелем на основе грязи мертвого моря с введением вагинально	1 процедура	2350
		Плазмолифтинг		0
A1.25	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (1 пробирка)	1 процедура	4000
A1.26	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие(2 пробирки)	1 процедура	4750
A1.27	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие(3 пробирки)	1 процедура	5500
A1.28	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	1 процедура	1850
A1.29	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала. в т.ч.:	1 манипуляция	9350
	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 процедура	1700
	B01.003.004.001	Местная анестезия	1 манипуляция	650
		Расходные материалы (о/р набор, канюли, аспиратор)	1 манипуляция	1650
	A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки.	1 манипуляция	5300
A1.30	A08.20.004	Аспират из области матки, в т.ч.:	1 манипуляция	5900
		Аспират из области матки		1850
	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 процедура	1700
	B01.003.004.001	Местная анестезия	1 манипуляция	650
		Расходные материалы (о/р набор, канюли, аспиратор)	1 манипуляция	1650
	A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	1 манипуляция	1250
	A14.20.001	Спринцевание влагалища.Обработка влагалища с лекаственным средством	1 манипуляция	750
	A16.20.005.001	Расширение шеечного канала	1 манипуляция	1200

	A11.20.002	Получение цервикального мазка	1 манипуляция	550
A1.31	A16.20.091.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	1 манипуляция	5500
A1.32	B03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	1 процедура	10850
A2		Диагностика и лечение в кабинете врача - аллерголога-иммунолога		0
A2.1	B01.002.001	Прием (осмотр и консультация) врача аллерголога-иммунолога кандидата медицинских наук (первичный)	1 осмотр	2700
A2.2	B01.002.001	Прием (осмотр и консультация) врача аллерголога-иммунолога высшей категории (первичный)	1 осмотр	2600
A2.3	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (первичный)	1 осмотр	2300
A2.4	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	1 исследование	550
A2.4.1	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены: пищевые пробы	1 исследование	550
A2.4.2	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены: пылевые пробы	1 исследование	550
G1		Диагностика и лечение в кабинете врача-гастроэнтеролога		0
G1.1	B01.004.001	Прием (осмотр и консультация) врача- гастроэнтеролога кандидата медицинских наук(первичный)	1 осмотр	2300
G1.2	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога высшей категории (первичный)	1 осмотр	2000
G1.3	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (первичный)	1 осмотр	1700
G1.4	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога (повторный)	1 осмотр	900
G1.5		Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога высшей категории (повторный)	1осмотр	950
G2		Диагностика и лечение в кабинете врача-гематолога		0
G2.1		Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1 осмотр	2100
D1		Диагностика и лечение в кабинете врача-дерматовенеролога		0
D1.1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога кандидата медицинских наук	1 осмотр	2300
D1.2	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача врача- дерматовенеролога высшей квалификационной категории	1 осмотр	2000
D1.3	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога (первичный)	1 осмотр	1400
D1.4	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога (повторный)	1 осмотр	900
I1		Диагностика и лечение в кабинете врача-инфекциониста		0
I1.1	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста высшей категорий (первичный)	1 осмотр	1550
I1.2	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста высшей категорий (повторный)	1 осмотр	950
K1		Диагностика и лечение в кабинете врача-кардиолога		0
K1.1	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога высшей квалификационной категории	1 осмотр	2300
K1.2	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 осмотр	1550
K1.3	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	1 осмотр	1950
K1.4	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 осмотр	950
K1.5	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога повторный	1 осмотр	1300
K2		Диагностика и лечение в кабинете врача-колопроктолога		0
K2.1	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога кандидата медицинских наук	1 осмотр	2300
K2.2	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога высшей квалификационной категории (первичный)	1 осмотр	1550
K2.3	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога (первичный)	1 осмотр	1450
K2.4	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога высшей квалификационной категории (повторный)	1 осмотр	950
K2.5	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 осмотр	900
K2.6	A03.19.001	Аноскопия	1 исследование	1550
K2.7	A03.19.002	Ректороманоскопия	1 исследование	2100
K2.8	B01.003.004.001	Местная анестезия(обезболивание) при манипуляциях на прямой кишке по Рыжиху (включая лекарственные препараты для анестезии и одноразовые инструменты)	1 манипуляция	2000
K2.9	A11.30.024	Пункция мягких тканей: параректального пространства (включая лекарственные препараты для анестезии и одноразовые инструменты)	1 манипуляция	2100
K2.10		Забор материала на гистологическое исследование	1 манипуляция	1450
K2.11	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1 манипуляция	900
K2.12		составление комплексного плана лечения по результатам обследования	1 манипуляция	1400
K2.13	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1 манипуляция	750
K2.14	A11.19.005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы (150 мл настоя ромашки, раствора колларгола)	1 манипуляция	900
K2.15		Геморрой		0
K2.15.1	A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов (одна инъекция)	1 манипуляция	7300
K2.15.2	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов (1 геморроидального узла радиоволновым способом)	1 манипуляция	18350
K2.15.3	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов с анестезией	1 манипуляция	10950
K2.16		Анальная трещина		
K2.16.1	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины радиоволновым методом	1 манипуляция	27500

K2.16.2	A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок радиоволновым методом	1 манипуляция	14650
K2.16.3	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки радиоволновым методом (1 единица)	1 манипуляция	12850
K2.17		Свищи		0
K2.17.1	A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки радиоволновым методом (неосложненных)	1 манипуляция	33050
K2.18		Эпителиально- копчиковый ход		0
K2.18.1	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода радиоволновым методом	1 манипуляция	29300
K2.18.2	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	1 манипуляция	10950
K2.18.3	A16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	1 манипуляция	16500
K2.18.4	A16.19.033	Иссечение новообразований перianальной области и анального канала (1 кв.см.)	1 манипуляция	4500
K2.19	A16.19.033	Иссечение новообразований перianальной области и анального канала радиоволновым способом	1 манипуляция	1400
H1		Диагностика и лечение в кабинете врача-невролога		0
H1.1	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога кандидата медицинских наук	1 осмотр	1650
H1.2	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога высшей квалификационной категории (первичный)	1 осмотр	1550
H1.3	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (первичный)	1 осмотр	1400
H1.5	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача высшей квалификационной категории	1 осмотр	950
H1.6	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	1 осмотр	900
H1.7	A05.23.001	Электронцефалография	1 исследование	1200
H1.8	A05.23.002	Реоэнцефалография	1 исследование	950
H1.9	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (блокада паравerteбральная)	1 манипуляция	2900
H1.10		Микроиглотерапия	1 манипуляция	200
H2		Диагностика и лечение в кабинете врача-нейрохирурга		0
H2.8	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга высшей квалификационной категории (первичный)	1осмотр	2700
H2.1		Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга высшей квалификационной категории (первичный)	1 осмотр	1650
H2.3	B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга высшей квалификационной категории (повторный)	1 осмотр	950
H2.5	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Блокада ветвей тройничного нерва)	1 манипуляция	2650
H2.6	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Блокада периферических нервов)	1 манипуляция	2650
H2.7	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Блокада паравerteбральная)	1 манипуляция	2650
O1		Диагностика и лечение в кабинете врача-онколога		0
O1.1	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (первичный)	1 осмотр	1400
O1.2	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога (повторный)	1 осмотр	900
O2		Диагностика и лечение в кабинете врача-оториноларинголога		0
O2.1	B01.028.001	Прием (осмотр и консультация) врача- оториноларинголога высшей квалификационной категории (первичный)	1 осмотр	2300
O2.2	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (первичный)	1 осмотр	1550
O2.3	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога (повторный)	1 осмотр	900
O2.4	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	1 манипуляция	1450
O2.5	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1 манипуляция	1450
O2.6	A16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	1 манипуляция	1450
O2.7	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1 манипуляция	1000
O2.7.1	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 манипуляция	1250
O2.7.2	A16.08.007	Удаление инородного тела из глотки или гортани	1 манипуляция	1250
O2.8	A16.25.007	Удаление ушной серы	1 манипуляция	650
O2.9	A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 манипуляция	550
O2.10	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1 манипуляция	600
O2.11	A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	1 манипуляция	600
O2.9	A16.01.016	Удаление атеромы	1 манипуляция	700
O2.10	A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов (мелкие полипы)	1 манипуляция	4000
O2.10.1	A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов (крупные полипы)	1 манипуляция	5850
O2.11	A11.30.001	Парацентез	1 манипуляция	950
O2.12	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	1 манипуляция	950
O2.13	A16.08.014	Репозиция костей носа (пальцевое)	1 манипуляция	1850
O2.13.1	A16.08.014	Репозиция костей носа (инструментальное)	1 манипуляция	2350
O2.14	A11.08.005	Внутриносые блокады	1 манипуляция	900
O2.15	A16.07.044	Пластика уздечки языка	1 манипуляция	2700
O2.16	A16.25.042	Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода	1 манипуляция	2100
O2.17	A16.08.002	Аденоидэктомия	1 манипуляция	7300
O2.18	A16.08.054	Удаление новообразования глотки	1 манипуляция	1650

O2.19	A16.08.064	Тонзиллотомия	1 манипуляция	10850
O2.20	A16.08.054.001	Удаление новообразования глотки эндоларингеальное (вскрытие кисты глотки)	1 манипуляция	1000
O2.21	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1 манипуляция	1250
O2.22	A16.27.002.001	Этмоидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	1 манипуляция	12850
O2.23	A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки.	1 манипуляция	1250
O2.24	A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов	1 манипуляция	1250
O2.25	A16.08.013	Септопластика	1 манипуляция	23800
O2.26	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	1 манипуляция	18350
O3		Диагностика и лечение в кабинете врача-офтальмолога		0
O3.1	B01.029.001	Прием (осмотр и консультация) врача- офтальмолога первичный	1 осмотр	2300
O3.2	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога (первичный)	1 осмотр	1400
O3.3	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога (повторный)	1 осмотр	900
O3.4	A03.26.007	Определение ретиальной остроты зрения	1 исследование	300
O3.5	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения.	1 исследование	550
O3.6	A02.26.015	Офтальмотонометрия	1 исследование	450
O3.7	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения при астигматизме	1 исследование	650
O3.8	A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	1 исследование	2100
O3.9	A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (детям в возрасте с рождения до 1 года)	1 исследование	3350
П1		Диагностика и лечение в кабинете врача-педиатра		0
П1.1	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный)	1 осмотр	1400
П1.2	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра (повторный)	1 осмотр	900
П2		Диагностика и лечение в кабинете врача-психиатра		0
П2.1	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (первичный)	1 осмотр	1550
П2.2	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (повторный)	1 осмотр	950
П2.3	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога (первичный)	1 осмотр	1650
П2.4	B01.070.010	Приём (тестирование, консультация) медицинского психолога (повторный)	1 осмотр	950
П2.5		Справка от психиатра	1 штука	200
П3		Диагностика и лечение в кабинете врача-пульмонолога		0
П3.1	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога высшей квалификационной категории (первичный)	1 осмотр	2300
П3.2	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (первичный)	1 осмотр	1550
П3.3	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (повторный)	1 осмотр	950
P1		Диагностика и лечение в кабинете врача-ревматолога		0
P1.1	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога высшей квалификационной категории (первичный)	1 осмотр	2300
P1.2	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (первичный)	1 осмотр	1550
P1.3	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (повторный)		950
C1		Диагностика и лечение в кабинете врача-сердечно-сосудистого хирурга		0
C1.1	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга высшей квалификационной категории (первичный)	1 осмотр	2300
C1.2	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (первичный)	1 осмотр	1550
C1.3	B01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (повторный)	1 осмотр	950
C2		Диагностика и лечение в кабинете врача-стоматолога		0
	B01.065.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога	1 осмотр	
C2.1.1				400
C2.1.2	B01.003.004.004.	Анестезия аппликационная (Lidocor)	1 манипуляция	200
C2.1.3	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная (Articaini 1:100000)	1 манипуляция	600
C2.1.4	B01.003.004.002	Анестезия проводниковая (Articaini 1:100000)	1 манипуляция	700
C2.1.5		Дополнительная карпула (Articaini 1:100000)	1 манипуляция	600
C2.1.6	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты (Наложение мышьяковистой пасты под повязку)	1 манипуляция	1250
C2.1.7	A02.07.002.001	Наложение лечебной повязки при кариесе дентина (глубоком кариесе).	1 манипуляция	700
C2.1.8		Изолирующая прокладка ionosit (analainer)	1 манипуляция	700
C2.1.9		Изолирующая прокладка световая Vetrimer	1 манипуляция	700
C2.1.10	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	1 манипуляция	400
C2.1.11	A16.07.002.009	Временная пломба Цемилайт (световая)	1 манипуляция	700
C2.1.12	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	1 манипуляция	400
C2.2		Профилактиктические мероприятия		0
C2.2.1	A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	1 манипуляция	400
C2.2.2	A16.07.057	Профилактика кариеса. Запечатывание фиссуры зуба герметиком (1 зуб)	1 манипуляция	1450
C2.2.3	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба (1 зуб)	1 манипуляция	400
C2.2.4	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба (1 челюсть)	1 манипуляция	1850
C2.2.5	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба (2 челюсти)	1 манипуляция	3650
C2.3		Лечение кариеса		0

C2.3.1	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1 манипуляция	3650
C2.3.2	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1 манипуляция	4350
C2.3.3	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1 манипуляция	4750
C2.3.4	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 %	1 манипуляция	5500
C2.4		Лечение пульпита		0
C2.4.1	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.002	Лечение пульпита: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами.	1 манипуляция	1850
C2.4.2	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.002	Лечение 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 гуттаперчевыми штифтами.	1 манипуляция	3650
C2.4.3	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.002	Лечение 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 гуттаперчевыми штифтами.	1 манипуляция	5500
C2.4.4	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.002	Лечение пульпита: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами.	1 манипуляция	7300
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	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения): Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	3650
C2.5.3.	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения): Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	5500
C2.5.4.	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения): Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	7300
C2.5.5.	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1 манипуляция	900
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	1 манипуляция	1250
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.	1 манипуляция	1650
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.	1 манипуляция	2350
C2.5.6.4.	A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита. Повторная. Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	2700
C2.5.7.		Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами.		0
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 гуттаперчевыми штифтами.	1 манипуляция	900
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 гуттаперчевыми штифтами.	1 манипуляция	1850
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 гуттаперчевыми штифтами.	1 манипуляция	2700

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 гуттаперчевыми штифтами.	1 манипуляция	3350
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)	1 манипуляция	4350
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).	1 манипуляция	6400
C2.8.	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (Реставрация коронковой части зуба (резцы, клыки) – ламинирование)	1 манипуляция	6400
C2.9.	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки (в т.ч. анкерного (титанового) и стекловолоконного штифта)	1 манипуляция	3650
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)	1 манипуляция	300
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)	1 манипуляция	2100
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)	1 манипуляция	3650
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)	1 манипуляция	4750
C2.10.5.	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	1 манипуляция	900
C2.10.6.		Украшение зуба искусственным камнем (Скайз)	1 манипуляция	1250
C2.10.7.	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (системой наружного отбеливания) Opalescenc Boost (USA) Зона улыбки (20 зубов)	1 манипуляция	18350
C2.10.8.	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (системой наружного отбеливания) Opalescenc Boost (USA) Зона улыбки (1 зуб)	1 манипуляция	1850
C2.10.9.	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (системой внутреннего отбеливания) (1 зуб)	1 манипуляция	3650
C2.11.		Детская стоматология		0
C2.11.1.	A11.07.023	Применение метода серебрения зуба.1 зуб	1 манипуляция	400
C2.11.2.	A02.07.002 A16.07.002 A16.07.025.001	Лечение кариеса молочного зуба: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда. Восстановление зуба пломбой. Избирательное полирование зуба.	1 манипуляция	2100
C2.11.3.		Лечение пульпита молочного зуба в три посещения:		0
C2.11.3.1.	A02.07.002 A11.07.027 A16.07.002.009	1 посещение: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда препарирование. Наложение девитализирующей пасты. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1850
C2.11.3.2.	A16.07.091	2 посещение: Снятие временной пломбы, мед. Обработка, наложение смеси Forfenap под временную пломбу	1 манипуляция	900
C2.11.3.3.	A16.07.091	3 посещение: Снятие временной пломбы, мед обработка полости, наложение пасты Forfenap под постоянную световую пломбу, шлифование, полирование.	1 манипуляция	1850
C2.11.4.		Лечение периодонтита молочного зуба:		0
C2.11.4.1.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита молочного зуба: 1 посещение: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	2700
C2.11.4.2.	A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита молочного зуба: Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	900
C2.11.4.3	A16.07.091 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита молочного зуба: повторное посещение: Снятие временной пломбы. инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов, Пломбирование корневого канала зуба пастой. Избирательное полирование зуба.	1 манипуляция	1850
C2.11.5.	A16.07.001	Удаление зуба	1 манипуляция	600
C2.11.6.		Лечение кариеса постоянного зуба у детей		0
C2.11.6.1	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров.	1 манипуляция	3350
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.	1 манипуляция	3650

[illegible]

C2.11.8.1 3.	A16.07.030 A16.07.008.002	Восстановление зуба после эндодонтического лечения (пульпита, периодонтита) у детей. Удаление временной пломбы, наложение изолирующей прокладки, наложение постоянной световой пломбы, шлифовка и полировка.	1 манипуляция	3650
				0
T1		Диагностика и лечение в кабинете врача-терапевта		0
T1.1	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта высшей квалификационной категории (первичный)	1 осмотр	1550
T1.2	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта (первичный)	1 осмотр	1400
T1.3	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта высшей квалификационной категории (повторный)	1 осмотр	950
T1.4		Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный (в течении 1 месяца)	1 осмотр	900
				0
T2		Диагностика и лечение в кабинете врача-травматолога-ортопеда		0
T2.1	B01.050.001	Прием (осмотр и консультация) врача- травматолога-ортопеда высшей квалификационной категории (первичный)	1 осмотр	2300
T2.2	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (первичный)	1 осмотр	1650
T2.3	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога- ортопеда (повторный)	1 осмотр	1000
T2.4	A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (ключица (повязка на грудную клетку))	1 манипуляция	2900
T2.5	A16.28.058	Вправление парафимоза (разъединение синехий крайней плоти)	1 манипуляция	1000
T2.6	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 манипуляция	900
T2.7	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Блокада суставов периартикулярная)	1 манипуляция	1700
T2.8	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (блокада паравертебральная)	1 манипуляция	2900
T2.9	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (под контролем УЗИ)	1 манипуляция	1650
T2.10	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1 манипуляция	2650
T2.11	A16.03.021	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (снятие спиц Киршнера после операции)	1 манипуляция	1450
T2.12	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1 манипуляция	1450
T2.13	A16.02.001.001	Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти (оперативное лечение стенозирующего лигаментита(щелкающий палец,белезнь Нота)	1манипуляция	10000
T2.14	A16.02.004.001	Иссечение тяжа ладонного апоневроза (лечение контрактуры Дюпюитрена) 1 категория сложности	1манипуляция	11600
T2.15	A16.02.004.001	Иссечение тяжа ладонного апоневроза (лечение контрактуры Дюпюитрена) 2категория сложности	1манипуляция	14500
T2.16	A16.02.004.001	Иссечение тяжа ладонного апоневроза (лечение контрактуры Дюпюитрена) 3 категория сложности	1манипуляция	17450
T2.17	A16.02.009.004	Наложение шва сухожилия (сшивание сухожилий разгибателей)	1манипуляция	14500
T2.18	A16.02.009.004	Наложение шва сухожилия (сшивание сухожилий сгибателей)	1манипуляция	21800
T2.19	A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей (иссечение ткани гигромы)	1манипуляция	13100
T2.20	A16.01.008.001	наложение вторичных швов	1манипуляция	2900
T2.21	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	1манипуляция	2900
T2.22	A16.04.048	Дренирование полости сустава (подколенной кисты Бейкера под контролем УЗИ)	1манипуляция	2900
T2.23	A.11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1 манипуляция	1700
T2.24	A.11.04.003	Диагностическая аспирация сустава (под контролем УЗИ)	1 манипуляция	2900
T2.24	A.16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	1 манипуляция	от 10000 в зависимости от размера
T2.26	A16.04.051	Введение протеза синовиальной жидкости внутри сустава под контролем Ультразвукового исследования (2 миллилитра)	1 услуга	14100
T2.27	A16.04.051	Введение протеза синовиальной жидкости внутри сустава под контролем Ультразвукового исследования (3 миллилитра)	1 услуга	16700
T2.28	A16.04.051	Введение протеза синовиальной жидкости внутри сустава под контролем Ультразвукового исследования (5 миллилитра)	1 услуга	24850
T2.29	A11.04.005.001	Эвакуация синовиальной жидкости под контролем Ультразвукового исследования	1 услуга	5800

T2.30	A11.04.006	Периартикулярная блокада под контролем Ультразвукового исследования	1 услуга	3850
T2.31		Плазмолифтинг (1 пробирка)	1услуга	4400
T2.32		Плазмолифтинг (2 пробирки)	1 услуга	6600
T2.33		Прием (осмотр и консультация) врача- травматолога-ортопеда кандидата медицинских наук (первичный)	1 осмотр	2700
T2.34	A16.03.089	Удаление подногтевого экзостоза с пластиной кожи	1 услуга	15000
T2.35	A16.01.027.001	Кожная пластика ногтевого ложа при вросшем ногте	1 услуга	12000
У1		Диагностика и лечение в кабинете врача-уролога		0
У1.1	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (первичный)	1 осмотр	1650
У1.2	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1 осмотр	2300
У1.3	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача- уролога повторный (в течении 1 месяца)	1 осмотр	1000
У1.4	A16.21.013	Обрезание крайней плоти (Циркумцизия)	1 манипуляция	18000
У1.5	A16.21.038	Пластика уздечки полового члена	1 манипуляция	10000
У1.6	A16.28.086	Удаление полипа уретры	1 манипуляция	10550
У1.7	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи. (1 кондиломы радиоволновым способом 1 кв.см)	1 манипуляция	1300
У1.8	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи. (перианальных кондилом радиоволновым способом 1 кв.см.)	1 манипуляция	4050
У1.9	A11.28.004.001	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки под контролем ультразвукового исследования	1 манипуляция	15000
У1.10	A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути	1 манипуляция	13200
У1.11	A16.28.023	Катетеризация мочеточника	1 манипуляция	13200
У1.12	A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей (стоимость без учета расходного материала)	1 манипуляция	10000
У1.13	A16.28.077	Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей	1 манипуляция	10000
У1.14	A03.28.001	Цистоскопия	1 манипуляция	10000
У1.15	A03.28.002	Уретроскопия	1 манипуляция	10000
У1.16		Взятие биопсийного материала	1 манипуляция	1550
У1.17	A11.21.005	Биопсия предстательной железы	1 процедура	13200
У1.18	A16.21.025	Пластика оболочек яичка (операция Винкельмана)	1 манипуляция	23000
У1.19	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (удаление липомы семеноого канатика)	1манипуляция	7900
У1.20	A16.28.023	Катетеризация мочеточника (замена уретрального катетера)	1манипуляция	1500
У1.21		Лазерное физиолечение на аппарате"МАТРИКС - Уролог"	1манипуляция	2000
У1.22	A11.20.007	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата.	1манипуляция	14000
У1.23		Урологическая манипуляция	1манипуляция	3600
У1.24		Введение препарата Sofiderm Derm Subskin	1манипуляция	26400
У1.25		Денервация обкалыванием области уздечки с введением препарата Sofiderm Derm Subskin	1манипуляция	7900
У1.26		Операция Мармара при Варикоцеле	1манипуляция	23000
У1.27		Пластика паруса мошонки	1манипуляция	18000
У1.28		Орхиэктомия	1манипуляция	23000
У1.29		Удаление бартолиновой железы	1манипуляция	16000
У1.30	A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	1 процедура	15000
У1.31		Промывание мочевого пузыря	1манипуляция	1600
У1.33	A16.28.040	Бужирование уретры	1 манипуляция	2300
У1.34		Лабиопластика	1манипуляция	28000
Х1		Диагностика и лечение в кабинете врача-хирурга		
Х1.1	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга кандидата медицинских наук(первичный)	1 осмотр	1700
Х1.2	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (первичный)	1 осмотр	1400
Х1.3	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный)	1 осмотр	1400
Х1.4	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга кандидата медицинских наук	1 осмотр	1200
Х1.5	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга (повторный)	1 осмотр	900
Х1.6	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга (повторный)	1 осмотр	900

X1.7	A16.19.033	Иссечение новообразований (за 1 элемент)	1 манипуляция	1000
X1.8	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	1 исследование	1200
X1.9	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом без	1 манипуляция	2900
X1.10	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом со	1 манипуляция	3500
X1.11	A16.01.016	Удаление атеромы до 1 см	1 манипуляция	2900
X1.12	A16.01.016	Удаление атеромы от 2 до 5 см	1 манипуляция	7300
X1.13	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки до 1 см	1 манипуляция	2900
X1.14		Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки от 2 до	1 манипуляция	7300
X1.15	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	1 манипуляция	3050
X1.16	A16.01.011	Вскрытие фурункула	1 манипуляция	2350
X1.17	A16.01.011	Вскрытие карбункула	1 манипуляция	3650
X1.18	A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	1 манипуляция	2350
X1.19	A16.01.002	Вскрытие панариция	1 манипуляция	2350
X1.20	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	1 манипуляция	5500
X1.21	A16.01.028	Удаление мозоли	1 манипуляция	2700
X1.22	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1 манипуляция	2700
X1.23	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	1 манипуляция	2700
X1.24	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (Операция Шмидена)	1 манипуляция	5500
X1.25		Удаление вросшего волоса	1 манипуляция	2900
X1.26	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1манипуляция	2900
X1.27		Операция МЕЙО	1манипуляция	10550
Э1		Диагностика и лечение в кабинете врача-эндокринолога		0
Э1.1	B01.058.001	Прием (осмотр и консультация) врача- эндокринолога высшей квалификационной категории (первичный)	1 осмотр	2000
Э1.2	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (первичный)	1 осмотр	1650
Э1.3	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога высшей квалификационной категории (повторный)	1 осмотр	1300
Э1.4	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога (повторный)	1 осмотр	950
BC1		Выезд специалистов на дом		0
BC1.1		Выезд (осмотр, консультация) кандидата медицинских наук	1 осмотр	3100
BC1.2		Выезд (осмотр, консультация) врача высшей квалификационной категории	1 осмотр	2950
BC1.3		Выезд (осмотр, консультация) врача первой квалификационной категории	1 осмотр	2400
BC1.4	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (с выездом на дом)	1 исследование	1550
МО		Медицинские осмотры		
МО1		Медицинское освидетельствование водителей ТС (кандидатов) категории В и подкатегории В1	1 осмотр	1200
МО1.1	B04.026.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	1 осмотр	100
МО1.1.1	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 осмотр	100
МО1.2	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 осмотр	100
МО1.3		Медицинская справка о допуске к управлению ТС (бланк)	1 штука	900
МО2		Медицинское освидетельствование водителей ТС (кандидатов) категорий С, D, СЕ, DE, Тп, Тб и подкатегорий С1, D1, C1E, D1E	1 осмотр	1850
МО2.1		Медицинская справка о допуске к управлению ТС (бланк)	1 штука	750
МО2.2	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 осмотр	100
МО2.3	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 осмотр	100
МО2.4	A05.23.001	Электронцефалография	1 исследование	900
МО3		Медицинский осмотр детей первого года жизни, в т.ч.:		5900
МО3.1	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 осмотр	850
МО3.2	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 осмотр	600
МО3.3	B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1 осмотр	600
МО3.4	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 осмотр	600
МО3.5	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 осмотр	850
МО3.6	B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	1 осмотр	600
МО3.10	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 осмотр	600
МО3.11	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1 осмотр	600
МО3.12	B04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	1 осмотр	600
МО4	A01.30.009 A01.30.010 A02.30.001 A02.12.002 A02.12.001 A09.28.055	Предрейсовый медицинский осмотр: Сбор анамнеза и жалоб терапевтический Визуальный осмотр терапевтический Термометрия общая Измерение артериального давления на периферических артериях Исследование пульса Определение психоактивных веществ в моче	1 осмотр	150

МО5	A01.30.009 A01.30.010 A02.30.001 A02.12.002 A02.12.001 A09.28.055	Последнейсовый медицинский осмотр: Сбор анамнеза и жалоб терапевтический Визуальный осмотр терапевтический Термометрия общая Измерение артериального давления на периферических артериях Исследование пульса Определение психоактивных веществ в моче	1 осмотр	150
МО6	A01.30.009 A01.30.010 A02.30.001 A02.12.002 A02.12.001 A09.28.055	Предсменный медицинский осмотр: Сбор анамнеза и жалоб терапевтический Визуальный осмотр терапевтический Термометрия общая Измерение артериального давления на периферических артериях Исследование пульса Определение психоактивных веществ в моче	1 осмотр	1000
МО7		Послесменный медицинский осмотр: Сбор анамнеза и жалоб терапевтический Визуальный осмотр терапевтический Термометрия общая Измерение артериального давления на периферических артериях Исследование пульса Определение психоактивных веществ в моче	1 осмотр	1000
МО9		Предварительные, периодические, внеочередные медосмотры:		
МО9.1		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 осмотр	120
МО9.1.1	B04.026.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	1 осмотр	120
МО9.2	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 осмотр	120
МО9.3	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 осмотр	120
МО9.4	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 осмотр	120
МО9.5	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1 осмотр	120
МО9.6	B04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	1 осмотр	200
МО9.6.1		Справка от психиатра	1 штука	200
МО9.7	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 осмотр	120
МО9.8	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1 осмотр	200
МО9.9	B04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1 осмотр	1250
МО9.10	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (мо)	1 осмотр	1250
МО9.11	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 осмотр	1250
МО9.12	B04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	1 осмотр	200
МО9.12.1		Справка от нарколога	1 штука	200
МО9.13	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	1 исследование	250
МО9.14	A02.24.001	Паллестезиометрия	1 исследование	120
МО9.15	A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 исследование	200
МО9.16	B04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	1 осмотр	120
МО9.17	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирометрия)	1 исследование	120
МО9.18		Одноразовый гинекологический набор	1 штука	120
МО9.19	B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1 осмотр	120
МО9.20	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 исследование	120
МО9.21	A06.09.007	Рентгенография легких (1 проекция)	1 исследование	300
МО9.21.1	A06.09.007	Рентгенография легких (2 проекции)	1 исследование	400
МО9.21.2	A06.08.005	Рентгенография основной кости (трубчатых костей (1проекция)	1 исследование	400
МО9.22	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 исследование	200
МО9.23	A11.20.002	Получение цервикального мазка	1 исследование	120
МО9.24	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	150
МО9.25	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1 исследование	200
МО9.26	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови.	1 исследование	120
МО9.27	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови.	1 исследование	120
МО9.28	A03.25.001.	Вестибулометрия	1 исследование	50
МО9.29	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	1 исследование	250
МО9.30	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 исследование	1100
МО9.31	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1 исследование	250
МО9.32	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 исследование	250
МО9.33	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	1 исследование	250
МО9.34	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	700

МО9.35	A04.30.010.	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1 исследование	850
МО9.37	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче:Исследование мочи на наличие наркотических веществ (набор -«ИХА-11-Мульти-ФАКТОР»)	1 исследование	900
МО9.38	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче:Исследование мочи на наличие наркотических веществ (набор «ИХА-5-Мульти-ФАКТОР»)	1 исследование	600
МО9.39	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче:Исследование мочи на наличие наркотических веществ (набор «ИХА-7-Мульти-ФАКТОР»)	1 исследование	700
МО9.40	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исследование	250
МО9.41	A03.26.007	Определение ретиальной остроты зрения	1 исследование	120
МО9.42	A02.26.015	Офтальмотонометрия (медицинский осмотр)	1 исследование	120
МО9.43	A02.26.014	Скиаскопия	1 исследование	120
МО9.44	A02.26.009	Исследование цветоощущения.	1 исследование	120
МО9.45	A03.26.001	Биомикроскопия глаза.	1 исследование	120
МО9.46	A02.26.003	Офтальмоскопия	1 исследование	120
МО9.47	A02.26.005	Периметрия статическая	1 исследование	120
МО9.48	A26.05.074	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов (S. typhi/paratyphi A/B/C)	1 исследование	550
МО9.50	A02.26.015	Офтальмотонометрия (для лиц старше 40 лет)	1 исследование	120
МО9.51	A04.22.001.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез.	1 исследование	700
МО9.52	A12.09.005	Пульсоксиметрия	1 исследование	60
МО9.53	A02.07.004	Антропометрические исследования	1 исследование	60
МО9.54		Определение относительного/абсолютного сердечно-сосудистого риска (SCORE)	1 исследование	60
МО9.55	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное.	1 исследование	1700
МО9.56	A05.10.006	Электрокардиограмма (с нагрузкой)	1 исследование	700
МО9.56.1		Регистрация электрокардиограммы (с нагрузкой)	1 исследование	350
МО9.56.2	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данныхЭлектрокардиография с нагрузкой (ЭКГ с нагрузкой) расшифровка	1 исследование	350
МО9.57	A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1 исследование	1500
МО9.58	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахицефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 исследование	2050
МО9.59	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов(артерий) нижних конечностей	1 исследование	2100
МО9.60	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов(вен) нижних конечностей	1 исследование	2100
МО9.61	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1 исследование	2050
МО9.62	A02.02.003	Измерение силы мышц кисти	1 исследование	60
МО9.63	A06.20.004	Маммография.	1 исследование	800
МО9.64	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование	250
МО9.65	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 исследование	250
МО9.66	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	250
МО9.67	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	1 исследование	400
МО9.68	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	1 исследование	300
МО9.69	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1 исследование	250
МО9.70	A26.19.001	Микробиологическое исследование фекалий на возбудителей дизентерии и	1 исследование	600
МО9.71	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus	1 исследование	700
МО9.72	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1 исследование	900
МО9.73		Антитела к коронавирусу COVID-19 (SARS-COV-2, IgG)	1 исследование	700
МО9.74		Антитела к коронавирусу COVID-19 (SARS-COV-2, IgM)	1 исследование	700
МО9.75		Психофизиологическое исследование	1 исследование	3350
УЗ		Ультразвуковые исследования:		
УЗ.1	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1 исследование	2550
УЗ.2	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 исследование	2250
УЗ.3	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (расширенное обследование)	1 исследование	4250
УЗ.4	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1 исследование	2250
УЗ.5	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1 исследование	1950
УЗ.6	A04.23.001	Нейросонография с цветным доплеровским картированием кровотока	1 исследование	1700
УЗ.7	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	1 исследование	2550
УЗ.8	A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	1 исследование	2550
УЗ.9	A04.20.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное для женщин	1 исследование	1200
УЗ.10	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1 исследование	2300
УЗ.11	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1 исследование	2300
УЗ.12	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1 исследование	1750
УЗ.13	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 исследование	1650

УЗ.14	A04.30.001	Ультразвуковое исследование беременных при многоплодной беременности	1 исследование	2750
УЗ.15	A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	1 исследование	2250
УЗ.16	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование	1300
УЗ.17	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исследование	1700
УЗ.18	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	1600
УЗ.19	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1 исследование	1300
УЗ.20	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 исследование	1300
УЗ.21	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	1300
УЗ.22	A04.16.001 A04.28.002 A04.21.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей. Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 исследование	2250
УЗ.23	A04.16.001 A04.28.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей.	1 исследование	2000
УЗ.24	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1 исследование	2200
УЗ.25	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 исследование	2000
УЗ.26	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 исследование	2000
УЗ.27	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 исследование	1300
УЗ.28	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1 исследование	1750
УЗ.29	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 исследование	1300
УЗ.30	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 исследование	1200
УЗ.31	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	1300
УЗ.32	A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	1 исследование	2250
УЗ.33	A04.20.002.001	Эластография молочных желез	1 исследование	2000
УЗ.34	A04.01.001.001	Эластография мягких тканей (органов мошонки)	1 исследование	2000
УЗ.35	A04.15.001.001	Эластография поджелудочной железы	1 исследование	2250
УЗ.36	A04.28.002.007	Эластография почек	1 исследование	2250
УЗ.37		Эластография предстательной железы	1 исследование	2250
УЗ.38	A04.22.001.001.	Эластография щитовидной железы	1 исследование	2000
УЗ.39	A04.14.001.005	Эластометрия печени	1 исследование	2650
УЗ.40		Эхокардиография	1 исследование	1700
УЗ.41	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 исследование	1650
УЗ.42	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (тимус)	1 исследование	1650
УЗ.43	A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1 исследование	2750
УЗ.44	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование сосудов почек	1 исследование	2750
УЗ.45	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование вен шеи	1 исследование	2200
УЗ.41		Ультразвуковые исследования выполняемые специалистами г.Уфа		0
УЗ.41.1		Эхокардиография	1 исследование	2100
УЗ.41.2	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	1850
УЗ.41.3	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исследование	2000
УЗ.41.4	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 исследование	1850
УЗ.41.5	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	1850
УЗ.41.8	A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности однанадцатая-пятнадцатая недели по оценке анатоматического развития плода с целью выявления	1 исследование	2700
УЗ.41.9	A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая-двадцатая недели по оценке анатоматического развития плода с целью выявления	1 исследование	3350
УЗ.41.10	A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	1 исследование	3350
УЗ.41.12	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 исследование	2100
УЗ.41.13	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1 исследование	2100
УЗ.41.14	A04.16.001 A04.28.002	УЗИ органов брюшной полости и мочевыводящих путей	1 исследование	2700
УЗ.41.15	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1 исследование	2050
УЗ.41.16	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 исследование	2350
УЗ.41.17	B01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	1 осмотр	3900
УЗ.41.18	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	1700
УЗ.41.19	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование	1700
ЭД		Эндоскопическая диагностика:		
ЭД.1	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	1 исследование	3500
ЭД.2	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	1 штука	700
ЭД.3	A03.30.006.007	Эндоскопическое исследование пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки в режиме интеллектального цветового выведения (ФГДС с выведением снимка).	1 исследование	2400
ЭД.4		Эндоскопическая полипэктомия	1 манипуляция	12850

ЭД.4.1	A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	1 манипуляция	12850
ЭД.4.2	A16.17.020	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое	1 манипуляция	12850
ЭД.4.3	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	1 манипуляция	12850
ЭД.4.4	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	1 манипуляция	12850
ПР		Медицинские услуги, выполняемые в процедурном кабинете:		
ПР.1	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 процедура	150
ПР.2	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 процедура	100
ПР.3	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	1 процедура	100
ПР.4	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 процедура	500
ПР.5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 процедура	150
ПР.6	A11.28.007	Постановка мочевого катетера	1 процедура	700
ПР.7	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 процедура	700
ПР.8	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1 процедура	700
ПР.9		Дополнительный флакон	1 штука	100
ПР.10	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены с выездом (по городу)	1 выезд	900
ПР.11	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены с выездом (межгород до 30 км)	1 выезд	1400
ПР.12	A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря	1 процедура	550
ПР.13	A11.28.007	Кататеризация мочевого пузыря	1 процедура	550
ПР.14	A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой (Промывание цистотомического дренажа)	1 процедура	750
ПР.15	A22.13.001	Лазерное облучение крови	1 сеанс	900
ПР.16	A20.30.024	Озонотерапия	1 сеанс	900
ФИ		Функциональные исследования на аппаратах:		
ФИ.1		ЭКГ с расшифровкой		550
ФИ.1.1	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 исследование	300
ФИ.1.2	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1 исследование	300
ФИ.2	A23.30.023.001	Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности: Стресс – тест (ЭКГ с нагрузкой для взрослого снятие)	1 исследование	550
ФИ.2.1	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных: Стресс – тест (ЭКГ с нагрузкой для взрослого расшифровка)	1 исследование	550
ФИ.3	A23.30.023.001	Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности: Стресс – тест (ЭКГ с нагрузкой для детей снятие)	1 исследование	700
ФИ.3.1	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных: Стресс – тест (ЭКГ с нагрузкой для детей расшифровка)	1 исследование	700
ФИ.4	A05.23.001	Электроэнцефалография	1 исследование	1200
ФИ.5		Реоэнцефалография	1 исследование	950
ФИ.6		Спирография	1 исследование	1000
ФИ.6.1		Спирография с аэрозольными препаратами-бронхолитиками	1 исследование	1200
ФИ.7	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1 исследование	1700
ФИ.7.1	A02.12.002.001	Холтеровское суточное мониторирование артериального давления	1 исследование	1950
ФИ.7.2	A05.10.008 A02.12.002.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма. Суточное мониторирование артериального давления.	1 исследование	2700
ВАК		Вакцинация:		
ВАК.1	B04.014.004	Вакцинация клещевого энцефалита	1 процедура	1850
ВАК.2		Вакцинация против гриппа	1 процедура	1850
РД		Рентгенодиагностика		
РД.1	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (1 проекция)	1 исследование	600
РД.2	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (в боковой проекции)	1 исследование	600
РД.3	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 исследование	600
РД.4	A06.08.003.003	Рентгенография гайморовых пазух	1 исследование	600
РД.5	A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	1 исследование	600
РД.6	A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная	1 исследование	600
РД.6.1	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	1 исследование	600
РД.6.2	A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	1 исследование	600
РД.6.3	A06.03.003	Рентгенография основания черепа	1 исследование	600
РД.6.4	A06.03.004	Рентгенография черепных отверстий	1 исследование	600
РД.7	A06.09.007	Рентгенография легких (одна проекция)	1 исследование	600
РД.8	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 исследование	600
РД.9	A06.09.007	Любая другая проекция грудной клетки или дополнительная проекция, необходимая для диагностики	1 исследование	600
РД.10		Рентгенография позвоночника	1 исследование	650
РД.11	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 исследование	600
РД.12	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)	1 исследование	600
РД.12.1	A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника		650
РД.12.2	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника		650
РД.13	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (1 проекция)	1 исследование	650
РД.14	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 исследование	650
РД.15	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	1 исследование	650

РД.16	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика (1 проекция)	1 исследование	650
РД.16.1	A06.03.017.001	Рентгенография крестца	1 исследование	650
РД.16.2		Рентгенография копчика	1 исследование	650
РД.12.3	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	1 исследование	650
РД.12.4	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1 исследование	650
РД.17	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	1 исследование	650
РД.17.1	A06.03.021	Рентгенография верхней конечности		0
РД.18	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 исследование	600
РД.19	A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)	1 исследование	600
РД.20	A06.03.024	Рентгенография грудины	1 исследование	600
РД.21	A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости (1 проекция)	1 исследование	600
РД.22	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1 исследование	600
РД.23	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1 исследование	600
РД.24	A06.03.029	Рентгенография локтевой или лучевой костей	1 исследование	600
РД.25	A06.03.030	Рентгенография запястья	1 исследование	600
РД.25.1	A06.03.031	Рентгенография пясти		0
РД.26	A06.03.032	Рентгенография кисти	1 исследование	600
РД.27	A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	1 исследование	600
РД.27.1	A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	1 исследование	600
РД.28	A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	1 исследование	600
РД.28.1	A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	1 исследование	600
РД.28.2	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	1 исследование	600
РД.28.3	A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	1 исследование	600
РД.28.4	A06.03.039	Рентгенография лобка	1 исследование	600
РД.28.5	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	1 исследование	600
РД.29	A06.03.041	Рентгенография таза	1 исследование	600
РД.30	A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1 исследование	600
РД.31	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1 исследование	600
РД.31.1	A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	1 исследование	600
РД.31.2	A06.03.045	Рентгенография надколенника	1 исследование	600
РД.33	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 исследование	600
РД.33.1	A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей		600
РД.34	A06.03.048	Рентгенография лодыжки	1 исследование	600
РД.34.1	A06.03.049	Рентгенография предплюсны	1 исследование	600
РД.35	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1 исследование	600
РД.36	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	1 исследование	600
РД.37	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1 исследование	600
РД.37.1	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 исследование	600
РД.38	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	1 исследование	600
РД.38.1	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1 исследование	600
РД.39	A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	1 исследование	600
РД.40	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	1 исследование	600
РД.40.1	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1 исследование	600
РД.41	A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений (одна область)	1 исследование	600
РД.42	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 исследование	600
РД.43	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 исследование	600
РД.44	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1 исследование	600
РД.45	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1 исследование	600
РД.46	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 исследование	600
РД.47	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 исследование	600
РД.48	A06.04.014	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	1 исследование	600
РД.49	A06.04.015	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1 исследование	600
РД.50	A 0607.001	Панорамная рентгенография верхней челюсти	1 исследование	850
РД.51	A 06.07.002	Панорамная рентгенография нижней челюсти	1 исследование	850
РД.52	A 06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	1 исследование	850
РД.53	A 06.07.004	Ортопантомография	1 исследование	850
РД.М.1	A06.20.004	Маммография одной молочной железы.	1 исследование	600
РД.М.2	A06.20.004	Маммография обеих молочных желез.	1 исследование	900
Л		Лабораторные исследования		
		1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		Гематологические исследования		
Л1.1	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	цельная кровь с ЭДТА	450

Л1.1.1		Общий (клинический) анализ крови развернутый ручной подсчет (детям)	капиллярная кровь	550
Л1.2	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	цельная кровь с ЭДТА	300
Л1.2.1	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	цельная кровь с ЭДТА	450
Л1.2.2	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	цельная кровь с ЭДТА	350
		Клинический анализ мочи		0
Л1.3	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	утренняя моча	350
Л1.4	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	утренняя моча	350
Л1.5	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	суточная моча	700
		Иммуногематология		0
Л1.6	A12.05.005 A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0. Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	цельная кровь (ЭДТА)	400
Л1.7	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С, К, к и определение антиэритроцитарных антител	цельная кровь (ЭДТА)	400
Л1.8	A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус	цельная кровь (ЭДТА)	550
		2. ГЕМОСТАЗИОГРАММА		0
Л2.1	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	кровь (плазма- цитрат)	400
Л2.2	A12.05.027 A12.30.014	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме Определение международного нормализованного отношения (МНО)	кровь (плазма- цитрат)	700
Л2.4	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	кровь (плазма- цитрат)	400
Л2.5	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	кровь (плазма- цитрат)	350
Л2.6	B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	кровь (плазма- цитрат)	350
Л2.7	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	кровь (плазма- цитрат)	400
Л2.8	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	кровь (плазма- цитрат)	2050
Л2.9	A12.05.052	Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином	кровь (плазма- цитрат)	400
Л2.10	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	кровь (плазма- цитрат)	350
Л2.11		Лизис эритроцитов	кровь (плазма- цитрат)	350
Л2.12	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	кровь (плазма- цитрат)	350
Л2.13		Лупус - тест	кровь (плазма- цитрат)	350
Л2.14	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	кровь (плазма- цитрат)	350
Л2.15	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	кровь (плазма- цитрат)	5400
Л2.16	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	кровь (плазма- цитрат)	1050
Л2.17	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) 5 (АЧТВ, ПТИ+МНО, РФМК, ФГ, ТВ)	кровь (плазма- цитрат)	1300
Л2.18	B03.005.006 A09.05.051.001	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) Определение концентрации Д-димера в крови	кровь (плазма- цитрат)	2350
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	кровь (плазма- цитрат)	3300
Л2.20	A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови	кровь (плазма- цитрат)	350
Л2.21	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	кровь (плазма- цитрат)	350
		3. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		0
		Обмен белков		0
Л3.1	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	кровь (сыворотка)	350
Л3.2	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	кровь (сыворотка)	350
Л3.3	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	кровь (сыворотка)	350
Л3.4	A09.05.018	Исследование уровня мочевого кислоты в крови	кровь (сыворотка)	350

ЛЗ.5	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.6	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	кровь (сыворотка)	750
		Специфические белки		0
ЛЗ.7	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.8	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	плазма крови (гепарин)	950
ЛЗ.9	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.10	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	кровь (сыворотка)	550
ЛЗ.11	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	кровь (сыворотка)	550
ЛЗ.12	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.13	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	кровь (сыворотка)	450
ЛЗ.14	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	кровь (сыворотка)	450
ЛЗ.15	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	кровь (сыворотка)	450
ЛЗ.16	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	кровь (сыворотка)	750
		Обмен углеводов		0
ЛЗ.17	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	кровь (сыворотка)	300
ЛЗ.18	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900
ЛЗ.18.1	A09.05.056.000.01	Индекс HOMA	кровь (сыворотка)	1100
ЛЗ.19	A12.15.001	Исследование обмена глюкозы (глюкоза-толерантный тест с определением глюкозы	цельная кровь (ЭДТА)	750
ЛЗ.19.1	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	кровь	750
		Обмен липопротеинов		0
ЛЗ.20	A09.05.250	Исследование уровня апопротенина А1 в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.21	A09.05.251	Исследование уровня апопротенина В1 в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.22	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	плазма крови (гепарин)	1550
ЛЗ.23	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	кровь (сыворотка)	650
ЛЗ.24	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.25	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.26	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.27	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.28		Холестерин очень низкой плотности ХЛОНП	кровь (сыворотка)	350
		Обмен пигментов		0
ЛЗ.29	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.30	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.30.1	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.31	A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	кровь (сыворотка)	700
		Ферменты		0
ЛЗ.32	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.33	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.35	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.37	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.38	A08.05.013.004	Определение активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.39	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.40	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	кровь (сыворотка)	350

ЛЗ.41	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.42	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.43	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.44	A08.05.013.006	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в периферической крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.45	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	кровь (сыворотка)	600
ЛЗ.46	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	кровь (сыворотка)	350
		Электролиты		0
ЛЗ.47	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.48	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.49	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.50	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.51	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	1800
ЛЗ.52	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.53	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	плазма крови (гепарин)	550
		Обмен железа		0
ЛЗ.56	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.57	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.58	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.59	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	кровь (сыворотка)	700
ЛЗ.60	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	кровь (сыворотка)	350
ЛЗ.61	A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	кровь (сыворотка)	2850
ЛЗ.62	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С, К, к и определение антиэритроцитарных антител	кровь (сыворотка)	2750
		4. ВИТАМИНЫ		0
Л4.1	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	кровь (сыворотка)	1100
Л4.2	A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	кровь (сыворотка)	750
Л4.3	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	кровь (сыворотка)	2050
Л4.4	A12.06.060.000.01	Определение уровня витамина В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	кровь (сыворотка)	1750
		5. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		0
Л5.1	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Вальпроевая кислота)	кровь (сыворотка)	2050
Л5.2	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Карбомазепин)	кровь (сыворотка)	2050
		6. БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ		0
Л6.1	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	суточная моча	350
Л6.2	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	разовая порция	350
Л6.5	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	суточная моча	350
Л6.6	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	разовая порция	350
Л6.9	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	разовая порция	350
Л6.11	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	разовая порция	350
Л6.13	A09.28.010	Исследование уровня мочевоы кислоты в моче	разовая порция	350
Л6.14	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче.	суточная моча	350
Л6.15	A09.28.014 A09.28.013 A09.28.067	Исследование уровня натрия в моче.Исследование уровня калия в моче.Исследование уровня хлоридов в моче.	разовая порция	350
Л6.17	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	суточная моча	950
Л6.19	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	разовая порция	350
Л6.21	A09.28.060.001	Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в моче (Магний)	разовая порция	350

Л6.22	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (Микроальбумин)	суточная моча	450
Л6.23	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (Микроальбумин)	разовая порция	450
Л6.24	A09.28.058	Исследование уровня С-концевых телопептидов в моче	суточная моча	1300
Л6.25	A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	суточная моча	1950
Л6.27	A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	суточная моча	2050
Л6.29	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин)	суточная моча	3200
Л6.30	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче (норадреналин)	суточная моча	3200
Л6.31	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче (дофамин)	суточная моча	3200
Л6.32	A09.28.042	Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	суточная моча	6050
Л6.33	A09.28.040	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче	суточная моча	3750
Л6.34	B03.016.022	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче	суточная моча	4550
		8. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		0
		Функция щитовидной железы		0
Л8.1	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л8.2	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л8.3	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	кровь (сыворотка)	550
Л8.4	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	кровь (сыворотка)	550
Л8.5	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л8.6	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	650
Л8.7	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	кровь (сыворотка)	650
Л8.8	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	кровь (сыворотка)	700
Л8.9	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	кровь (сыворотка)	1850
		Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности		0
Л8.10	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	550
Л8.11	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	550
Л8.12	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	кровь (сыворотка)	550
Л8.12.1		Исследование уровня макропролактина в крови	кровь (сыворотка)	550
Л8.13	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	кровь (сыворотка)	600
Л8.14	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	кровь (сыворотка)	550
Л8.15	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	кровь (сыворотка)	600
Л8.16	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	кровь (сыворотка)	600
Л8.17	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	кровь (сыворотка)	550
Л8.18	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	кровь (сыворотка)	750
Л8.19	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	кровь (сыворотка)	750
Л8.20	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	кровь (сыворотка)	750
Л8.21	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	кровь (сыворотка)	2650
Л8.22	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	кровь (сыворотка)	2400
Л8.23	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	кровь (сыворотка)	1250
Л8.24	A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	кровь (сыворотка)	3250
Л8.25	A09.30.008	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости	кровь (сыворотка)	600
Л8.26	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	кровь (сыворотка)	2050
Л8.27	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	кровь (сыворотка)	900

Л8.28	A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	кровь (сыворотка)	900
Л8.29	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	кровь (сыворотка)	600
		Гипофизарно-надпочечниковая система		0
Л8.29	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	плазма - ЭДТА	700
Л8.30	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	кровь (сыворотка)	700
Л8.31	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	кровь (сыворотка)	950
Л8.32	A09.05.149		кровь (сыворотка)	550
		Функция поджелудочной железы и диагностика диабета		0
Л8.33	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	кровь (сыворотка)	650
Л8.34	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	кровь (сыворотка)	650
Л8.35		Исследование уровня проинсулина плазмы крови	кровь (сыворотка)	2750
Л8.36	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	кровь (сыворотка)	2750
Л8.37	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	кровь (сыворотка)	1850
Л8.38		AT-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies)	кровь (сыворотка)	1850
Л8.39	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	кровь (сыворотка)	2400
Л8.40	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	кровь (сыворотка)	3350
		Гормональная система регуляции обмена натрия и воды		0
Л8.41	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	кровь (сыворотка)	2100
Л8.42	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	плазма - ЭДТА	2250
Л8.43	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	плазма крови (гепарин)	9150
		Соматотропная функция гипофиза		0
Л8.44	A09.05.213	Исследование уровня соматомедина А в крови	кровь (сыворотка)	650
Л8.45	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	кровь (сыворотка)	1400
		Маркеры остеопороза		0
Л8.46	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	плазма - ЭДТА	950
Л8.47	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	кровь (сыворотка)	1100
Л8.47.1	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	кровь (сыворотка)	2350
Л8.48	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (- cross laps) в крови	плазма (ЭДТА)	1250
Л8.49	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (PINP) в крови	кровь (сыворотка)	3350
Л8.50	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	кровь (сыворотка)	1300
		9. ОНКОМАРКЕРЫ		0
Л9.1	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	650
Л9.2	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	кровь (сыворотка)	700
Л9.3	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	кровь (сыворотка)	650
Л9.4	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	кровь (сыворотка)	650
Л9.5	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 242 в крови	кровь (сыворотка)	2400
Л9.5.1	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 15-3 в крови	кровь (сыворотка)	750
Л9.6	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	кровь (сыворотка)	750
Л9.7	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	кровь (сыворотка)	750

Л9.8	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	кровь (сыворотка)	1400
Л9.9	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	кровь (сыворотка)	1100
Л9.10	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	кровь (сыворотка)	1650
Л9.11	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	3600
Л9.12	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	кровь (сыворотка)	1850
Л9.13		Остаза (костная щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	23100
Л9.14	A08.05.013.006	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в периферической крови	кровь (сыворотка)	650
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 (HE4) в крови), с вычислением индекса ROMA NEW!	кровь (сыворотка)	1850
Л9.16	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови NEW!	кровь (сыворотка)	1250
Л9.17	B03.027.013	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований прямой кишки NEW!	кал	1600
Л9.18	B03.027.019	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований мочевого пузыря	разовая моча	5250
		10. СКРИНИНГ БЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХРОМОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ ПЛОДА		0
		Пренатальный скрининг трисомий		0
Л10.1	A09.05.161 A09.05.090	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) + Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови. <u>При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)</u>	кровь (сыворотка)	3400
Л10.2	A09.05.089 A09.05.090 A09.05.157	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови + Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови. + Исследование уровня свободного эстриола в крови <u>При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ*</u>	кровь (сыворотка)	2050
		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 С3 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	кровь (сыворотка)	5300
Л11.2	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови.	кровь (сыворотка)	1200
Л11.3	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови.	кровь (сыворотка)	550
Л11.4	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови.	кровь (сыворотка)	550
Л11.5	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови.	кровь (сыворотка)	550
		Аутоиммунные антитела		0
Л11.6	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	кровь (сыворотка)	4600
Л11.7	A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови (Ig M)	кровь (сыворотка)	2000
Л11.8	A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови (Ig G)	кровь (сыворотка)	2000
Л11.9	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	кровь (сыворотка)	2400
Л11.10	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (Ig M)	кровь (сыворотка)	1250
Л11.11	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (Ig G)	кровь (сыворотка)	1250
Л11.12	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови Ig M	кровь (сыворотка)	2650
Л11.13	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови Ig G	кровь (сыворотка)	2350
Л11.14	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови IgA (колич)	кровь (сыворотка)	1250

Л11.15	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови IgM (колич)	кровь (сыворотка)	1250
Л11.16	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови IgM (колич)	кровь (сыворотка)	1250
Л11.17	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови IgG (колич)	кровь (сыворотка)	1250
Л11.18	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	кровь (сыворотка)	4600
Л11.19	A12.06.010	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Hep-2 клеточной линии (Нриф)	кровь (сыворотка)	4600
Л11.20	A12.06.010	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	кровь (сыворотка)	6150
Л11.21		Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА)	кровь (сыворотка)	6150
Л11.22	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	кровь (сывортка)	1850
Л11.23	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	кровь (сывортка)	3050
Л11.24	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	кровь (сывортка)	3050
Л11.25	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	кровь (сывортка)	3100
		12. АЛЛЕРГОЛОГИЯ		0
Л12.1	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	кровь (сыворотка)	650
Л12.1.1	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	кровь (сыворотка)	2550
		Определение специфических 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	кровь (сыворотка)	750
Л12.4	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№2 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца трав, деревьев): Амброзия обыкновенная, Нивяник, Марь белая, Постенница лекарственная	кровь (сыворотка)	750
Л12.5	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№3 Смесь ингаляционных аллергенов (домашняя пыль): Holister-Stier Labs; клещ домашней пыли Derm. Pteronyssinus; клещ домашней пыли Derm. Farinae; таракан рыжий	кровь (сыворотка)	750
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.	кровь (сыворотка)	750
Л12.7	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№5 Смесь ингаляционных аллергенов (перо птицы): перья гуся, курицы, утки, индюка	кровь (сыворотка)	750
Л12.8	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№6 Смесь ингаляционных аллергенов: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria	кровь (сыворотка)	750
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	кровь (сыворотка)	750
Л12.10	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№8 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца деревьев) позднее цветение: Клён, Дуб, Ива, Тополь	кровь (сыворотка)	750
Л12.11	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№9 Смесь пищевых аллергенов (морепродукты): рыба (треска), креветка, мидия, тунец, лосось	кровь (сыворотка)	750
Л12.13	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№10 Смесь пищевых аллергенов (злаковые): пшеница, овёс, ячмень, кукуруза	кровь (сыворотка)	3950
Л12.14	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№11 Смесь пищевых аллегенов (злаковые): пшеница, ячмень, рис, овёс, кукуруза	кровь (сыворотка)	750
Л12.15	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№12 Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, молоко, рыба (треска), пшеница, арахис, соя	кровь (сыворотка)	750
Л12.16	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№13 Смесь пищевых аллергенов: земляника, груша, лимон, ананас	кровь (сыворотка)	750
Л12.17	B03.002.004	№14 Смесь пищевых аллергенов: апельсин, яблоко, банан	кровь (сыворотка)	750
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		0
		Домашняя пыль		0
Л12.19	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Клещ Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	650
Л12.20	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Клещ Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	650
		Плесень		0
Л12.21	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Плесень Penicillium notatum	кровь (сыворотка)	650
Л12.22	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПлесень Cladosporium herbarum	кровь (сыворотка)	650
Л12.23	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПлесень Aspergillus fumigatus	кровь (сыворотка)	650
Л12.24	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПлесень Alternaria alternata	кровь (сыворотка)	650

[illegible]

[illegible]

Л12.98	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиФорель	кровь (сыворотка)	650
Л12.99	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиХек	кровь (сыворотка)	650
		Молоко,молочные и яичные продукты (Ig E специфические)		0
Л12.100	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиБета-лактоглобулин	кровь (сыворотка)	650
Л12.101	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиГлиадин	кровь (сыворотка)	650
Л12.102	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиКазеин, молоко	кровь (сыворотка)	650
Л12.103	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМолоко коровье	кровь (сыворотка)	1600
Л12.104	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМолоко козье	кровь (сыворотка)	650
Л12.105	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМолоко кипяченое (коровье)	кровь (сыворотка)	650
Л12.106	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиСыр Швейцарский	кровь (сыворотка)	650
Л12.107	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиЯичный белок	кровь (сыворотка)	1600
Л12.108	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиЯйцо куриное целное	кровь (сыворотка)	650
		Мясо, птица (Ig E специфические)		0
Л12.109	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиБаранина	кровь (сыворотка)	650
Л12.110	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиГовядина	кровь (сыворотка)	650
Л12.111	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМясо кролика	кровь (сыворотка)	650
Л12.112	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМясо курицы (цыпленка)	кровь (сыворотка)	650
Л12.113	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМясо индейки	кровь (сыворотка)	650
Л12.114	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМясо утки	кровь (сыворотка)	650
Л12.115	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиСвинина	кровь (сыворотка)	650
		Какао, кофе, чай (Ig E специфические)		0
Л12.116	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиКакао	кровь (сыворотка)	650
Л12.117	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиКофе	кровь (сыворотка)	650
Л12.118	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиЧай листовой	кровь (сыворотка)	650
		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	кровь (сыворотка)	650
Л12.120	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМёд	кровь (сыворотка)	650
Л12.121	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиСоя	кровь (сыворотка)	650
Л12.122	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиТабачный лист	кровь (сыворотка)	650
		Лекарственные аллергены (Ig E специфические)		0
Л12.123	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПенициллин G	кровь (сыворотка)	650
Л12.124	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиЛидокаин, Ксилокаин	кровь (сыворотка)	650
Л12.125	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиНовакаин, Прокаин	кровь (сыворотка)	650
Л12.126	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПарацетамол	кровь (сыворотка)	650
Л12.127	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПенициллин G	кровь (сыворотка)	650
Л12.128	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиУльтракаин	кровь (сыворотка)	650
		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	TORCH-инфекции (Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови. Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови. Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови.Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови. Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови. Определение антител класса M (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	кровь (сыворотка)	6050
		Сифилис		0

Л13.2	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМПИ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	450
Л13.3	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к Treponema pallidum IgG/IgM, anti-Treponema pallidum IgG/IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА)	кровь (сыворотка)	450
Л13.4	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА)	кровь (сыворотка)	550
Л13.6	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	750
		ВИЧ		0
Л13.8	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	кровь (сыворотка)	450
		ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ		0
		Гепатит А		0
Л13.10	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	кровь (сыворотка)	750
Л13.11	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	кровь (сыворотка)	750
Л13.12	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	кровь (сыворотка)	1700
		Гепатит В		0
Л13.20	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	кровь (сыворотка)	550
Л13.21	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	кровь (сыворотка)	450
Л13.22	A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л13.23	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	кровь (сыворотка)	450
Л13.24	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	кровь (сыворотка)	450
Л13.25	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	кровь (сыворотка)	450
Л13.26	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	цельная кровь (ЭДТА)	450
Л13.27	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	цельная кровь (ЭДТА)	1250
Л13.28	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	цельная кровь (ЭДТА)	4600
		Гепатит С		0
Л13.30	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л13.31	A26.06.041	Anti-HCV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита С)	кровь (сыворотка)	450
Л13.32	A26.06.041	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	кровь (сыворотка)	450
Л13.33	A26.06.041.002	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	1200
Л13.34	A26.06.041	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	6150
Л13.35	A26.06.041	Вирус гепатита С (генотипирование), 5 типов, определение РНК (HCV-RNA)	цельная	3400
		Гепатиты D, G, TT		0
Л13.40	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	кровь (сыворотка), цельная	750
Л13.41	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	кровь (сыворотка), цельная	750
		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	кровь (сыворотка)	1250
Л13.51	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	кровь (сыворотка)	1250
		TORCH-инфекции		0
Л13.60	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л13.61	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	кровь (сыворотка)	550

Л13.62	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	кровь (сыворотка)	750
Л13.63	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	кровь (сыворотка)	550
Л13.64	A26.05.013	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (соскоб)	соскоб	450
		Цитомегаловирус		0
Л13.70	A26.06.022.001	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	кровь (сыворотка)	600
Л13.71	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	кровь (сыворотка)	600
Л13.72	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	кровь (сыворотка)	2000
Л13.73	A26.30.015	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	соскоб	450
Л13.74	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	цельная кровь (ЭДТА)	650
		Краснуха		0
Л13.80	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л13.81	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л13.82	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови.	кровь (сыворотка)	1700
		Герпетическая инфекция		0
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	кровь (сыворотка)	1050
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	кровь (сыворотка)	1450
Л13.92	A26.05.035.001	Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus II), определение ДНК (HSV-2 DNA) (соскоб)	соскоб	450
Л13.93	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	кровь (сыворотка)	1200
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	цельная кровь (ЭДТА)	650
		Гонорея		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.	соскоб	450
		Хламидии		0
Л13.110	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л13.111	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л13.112	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л13.113	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л13.114	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л13.115	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	соскоб	450
		Папилломавирусная инфекция		0
Л13.200	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)Квант 4 HPV , генотипирование вирусов папилломы человека 16,18,6,11	соскоб	2350
Л13.151	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)Квант 15 HPV , генотипирование вирусов папилломы человека 6,11,16,31,33,35,52,58,18,39,45,59,51,56,68	соскоб	3050
Л13.152	A26.20.009	Квант 21 HPV , генотипирование вирусов папилломы 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	соскоб	4550
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	соскоб	450
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	соскоб	450
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	соскоб	450

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)	соскоб	450
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)	соскоб	450
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)	соскоб	450
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	соскоб	450
Л13.159.1	A26.21.036.001.07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем	соскоб	3850
		Микоплазменная и уреаплазменная инфекции		0
Л13.160		Anti-Mycoplasma hominis-IgA (антитела класса IgA к Mycoplasma hominis)	кровь (сыворотка)	550
Л13.161		Anti-Mycoplasma hominis-IgG (антитела класса IgG к Mycoplasma hominis)	кровь (сыворотка)	550
Л13.162	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae)	кровь (сыворотка)	450
Л13.163	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови(антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae)	кровь (сыворотка)	450
Л13.164		Anti-Ureaplasma urealyticum-IgA (антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum)	кровь (сыворотка)	550
Л13.165		Anti-Ureaplasma urealyticum-IgG (антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum)	кровь (сыворотка)	550
Л13.166	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	соскоб	450
Л13.167	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	соскоб	650
Л13.168		Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК	соскоб	450
Л13.169	A26.21.031.001 A26.30.004	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	соскоб	2400
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	соскоб	2400
Л13.171	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum+T960),определение ДНК	соскоб	450
Л13.172	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum), определение ДНК	соскоб	450
Л13.173	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)Уреаплазма T-960 (Ureaplasma urealyticum T-960), определение ДНК	соскоб	450
		Гарднереллез		0
Л13.174	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	соскоб	450
		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	соскоб	450
		Вирус Эпштейн-Барр		0
Л13.176	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л13.176.1	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л13.177		Эпштейн -Барр IgG к ядерному белку антигену VCA	кровь (сыворотка)	450
Л13.178	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	кровь (сыворотка)	450
Л13.179	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	цельная кровь (ЭДТА)	550

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)	слюна	450
Л13.181	A26.08.059		соскоб	400
Л13.181.1		Определение индекса avidности антител Ig G к Эпштейна-Барр	кровь (сыворотка)	750
Л13.181.2	A26.08.059.001.01	Исследования слюны на определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в	слюна	900
		Инфекция Helicobacter pylori		0
Л13.182	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	650
Л13.183	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови (антитела класса IgM к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	650
		Гельминтозы		0
Л13.184		Анти-Эхинококк, Описторхоз, Трихиниллез, Токсокароз-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка, описториса, трихинеллеза, токсокароза)	кровь (сыворотка)	1750
Л13.184.1	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (антитела класса IgM к антигенам описториса)	кровь (сыворотка)	550
Л13.184.2	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л13.184.3	A26.06.119	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spiralis)	кровь (сыворотка)	550
Л13.184.4	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л13.184.5	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови(антитела класса IgM к антигенам описториса)	кровь (сыворотка)	550
Л13.184.6	A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови (антитела класса Ig M к антигенам эхинококка)	кровь (сыворотка)	550
Л13.185	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) (антитела класса IgG к антигенам аскариды)	кровь (сыворотка)	900
Л13.186		Anisakis (антитела класса IgG к антигенам anisakis)	кровь (сыворотка)	650
		Протозойные и паразитные инфекции		0
Л13.187	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	кровь (сыворотка)	900
		Корь		0
Л13.188	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	кровь (сыворотка)	750
Л13.189	A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	кровь (сыворотка)	750
		Кандиды		0
Л13.190		Антитела к Candida IgG (albicans)	кровь (сыворотка)	1100
Л13.191	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	кровь (сыворотка)	1850
Л13.192	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	кровь (сыворотка)	1850
Л13.193	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	соскоб	450
		14. МОЛЕКУЛЯРНО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		0
Л14.1		Определение варианта A(TA)6TAA/A(TA)7TAA в промоторной области гена UGT1A1	цельная кровь (ЭДТА)	9850
		Генетическая тромбофилия		0
Л14.2		Определение четырех мутаций в гене BRCA1 , BRCA2(5382insC, 185delAG, C61G, 4154delA) New!	цельная кровь (ЭДТА)	8300
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)	цельная кровь (ЭДТА)	8300
		AZF фактор азооспермии		0
Л14.4		AZF ФАКТОР МИКРОДЕЛЕЦИИ AZFa,AZFd,AZFc локусов Yхромосом	цельная кровь (ЭДТА)	8300
Л14.5		HLA - типирование	цельная кровь (ЭДТА)	11350
Л14.5.1		HLA -B27	цельная кровь (ЭДТА)	1100
Л14.6	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Синдром Жильбера)	цельная кровь (ЭДТА)	8300
		15. КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПАНЕЛИ)		0
Л15.1		Панель "КАРДИОРИСК"	кровь	5550
				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, T 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"	кровь	2650
	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"	кровь	1450
	A26.06.034.001	1 - Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (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"	кровь	1300
	A09.05.042	1 - Определение активности аланинаминотрансферазы в крови		0
	A09.05.041	2 - Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови		0
	A09.05.044	3 - Определение активности гамма-глутамилтрансферазы 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"	кровь, моча	3050
		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	3 - 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	6 - Исследование уровня хлоридов в крови		
	A09.05.030	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"	кровь, моча	9350
	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 глутаматдекарбоксилазе (GAD)		0
Л15.9		Панель "ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ"	кровь	3650
	B03.016.002	1 - Общий (клинический) анализ крови(СBC/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"	кровь, моча	5050

	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 мочевого 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-глутамилтрансферазы 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 сыворотке крови		0
	A09.05.032	19 - Исследование уровня общего кальция в крови		0
	A09.05.235	20 - Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови		0
	A12.06.060	21 - Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови		0
	A09.05.080	22 - Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови		0
Л15.11		Панель "МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ"	кровь	10850
	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	3 - Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) 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 антимюллера гормона в крови		0
Л15.13		Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)»	кровь, моча * - моча разовая	4500
	B03.016.002	1 - Общий (клинический) анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	** - капиллярная кровь, берется в процедурном кабинете	0
	A12.05.001	2 - Исследование скорости оседания эритроцитов		0
	A12.05.005	3 - Определение основных групп по системе АВ0		0
	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)		0
	A12.05.007.001	4 -Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С, К, k и определение антиэритроцитарных антител		0
	A09.05.041	5 - Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови		0
	A09.05.042	6 - Определение активности аланинаминотрансферазы в крови		0
	A09.05.034	7 - Исследование уровня хлоридов в крови		0
	A09.05.030	Исследование уровня калия в крови		0
	A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови		0
	A09.05.021	8 -Исследование уровня общего билирубина в крови		0
	A09.05.023	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	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 р24 (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 (Treponema 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)»	кровь	7650
	A09.05.195	1 - Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови		0
	A09.05.089	2 - Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови		0
	A09.05.231	3 - Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови		0
	A09.05.231	4 -Исследование уровня опухолеассоциированного маркера 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"	кровь	5600
	A09.05.089	1 -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"	кровь, моча, отделяемое *- моча разовая,	12850
	B03.016.002 A12.05.001	1.Общий (клинический) анализ крови. 2.Исследование скорости оседания эритроцитов	** - отделяемое мочеполовых органов	0
	A12.05.005 A12.05.006	3.Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)		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. уровня креатинина в крови. 11.Исследование уровня мочевины в крови	10.Исследование	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 М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ- 1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови АТ 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 (Hepatitis C virus) в крови		0
		23.АТ к Mycoplasma hominis IgG,		0
		24.АТ к Mycoplasma hominis IgM,		0
		25.АТ к Ureaplasma urealyticum IgG,		0
		26.АТ к Ureaplasma urealyticum IgA,		0
	A26.06.018.001	27.Определение антител класса А (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 вирусу краснухи (Rubella virus) в крови		0
	A26.06.081.002	36.Определение антител класса M (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"	кровь, моча, соскоб	4850
	B03.016.002	1.Общий (клинический) анализ крови		0
	A12.05.001	2.Исследование скорости оседания эритроцитов		0
	A12.05.005 A12.05.006			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 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	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 гепатита 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"	кровь (сыворотка)	5150
	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	5.Исследование 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 "	красная + эппендорф ПЦР + стекло	2050
	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"	кровь, моча суточная	9850
	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"	кровь (сыворотка)	6800
	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	кровь (сыворотка)	3300
		17. ФЕМОФЛОР		0
Л17.1		Фемофлор 16	мазок	4600
Л17.2		Фемофлор скрининг	мазок	3600
Л17.3		Фемофлор 8	мазок	3200
Л17.4		Фемофлор 4	мазок	3200
		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 (Mycoplasma 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	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала	1550
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	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала	2600
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 (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование. Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР. Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma 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, Mycoplasma 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	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	3950
Л18.4	A26.20.011.001 A26.20.013.001 A26.20.012.005 A26.20.034.001 A26.21.035.001 A26.20.030.001 A26.20.048 A26.21.055	Урогенитальные заболевания (12 показателей) Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование. Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР. Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma 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, Mycoplasma 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 кандиды (Candida spp.) с уточнением вида. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	4550
		19. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ		0
Л19.1		ЭЛИП-ТЕСТ 12	кровь (сыворотка)	3300
Л19.2		ЭЛИП НЕЙРО- ТЕСТ	кровь (сыворотка)	8300
Л19.3		ЭЛИП-ТЕСТ 24 ВИСЦЕРО	кровь (сыворотка)	8300
		21. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		0
Л20.1	B03.016.010	Кoproлогическое исследование	кал	1200
Л20.2	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз		550
Л20.3	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	кал	550
Л20.4		Возбудители кишечной группы	кал	2050
Л20.5	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	кал	1700
Л20.6	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале NEW!	кал	3050

Л20.7	A09.19.012	Исследование углеводов в кале NEW!	кал	1300
Л20.8	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий NEW!	кал	2100
Л20.9	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	кал	1200
Л20.10		Анализ кала на дизгруппу	кал	650
Л20.11	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	кал	6600
Л20.12	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на helicobacter пилори (Helicobacter pylori)	кал	1450
Л20.13	A26.19.044	Определение токсинов золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в образцах фекалий	кал	650
		22. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА		0
Л21.1		Гистологические исследования биопсийного материала (из материала Заказчика)		1650
		23. ИССЛЕДОВАНИЯ МАЗКА		0
Л22.1	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки		550
Л22.2	A12.20.001	Микроскопическое исследование влажных мазков		450
Л22.3	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты (микрофлора)		450
Л22.5	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки		450
Л22.6	A26.08.032	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)		450
Л22.7	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)		450
Л22.8	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей		550
		23. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		0
Л23.1	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	мазок с конъюнктивы	1850
Л23.2	A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)	мазок с уретры	1850
Л23.3	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	сперма	1850
Л23.4	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	грудное молоко	1850
Л23.5	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (матки)	мазок из полости матки	1850
Л23.6	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus	мазок из носа	1200
Л23.7	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	из материала Заказчика	1850
Л23.8	B03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	моча	1850
Л23.9	A26.30.004	Бактериологический посев из носа на флору Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	мазок из носа	1850
Л23.10	A26.30.004	Бактериологический посев из зева на флору Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратамчувствительность к антибиотикам	мазок из зева	1850
Л23.11	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (из цервикального канала)	мазок из цервикального канала	1850
Л23.13	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	мазок из горла	1850
Л23.14	A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Staphylococcus aureus	мазок из зева	1200
Л23.15	A26.30.004	Бактериологический посев материала на флору Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	из материала Заказчика	1850
Л23.16	A26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки	мазок из ротоглотки	650
Л23.17	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	из материала Заказчика	1850
Л23.18	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	мазок из уха	750
Л23.19	A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	мазок из уха	900
		24.ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ		0
Л24.1	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Титан в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700
Л24.2	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Хром в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700
Л24.3	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Марганец в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700

Л24.4	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Кобальт в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700
Л24.5	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Никель в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700
Л24.6	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Цинк в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700
Л24.7	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Медь в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700
Л24.8	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Мышьяк в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700
Л24.9	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Молибден в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700
Л24.10	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Кадмий в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2000
Л24.11	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Суъма в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700
Л24.12	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Ртуть в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700
Л24.13	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Алюминий в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700
Л24.14	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Свинец в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700
Л24.15	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Литий в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700
Л24.16	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Кремний в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700
Л24.17	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Бор в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1700
Л25	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	кровь (сыворотка)	550
Л25.1	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	кровь (сыворотка)	550
		26. ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ COVID-19		0
Л26.1		Антитела IgM	кровь	1000
Л26.2		Антитела IgG	кровь	1000
		27.МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ		0
Л27.1.	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	волосы	550
Л27.2.	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	ногти	550
Л27.3.	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	кожа	550
Л27.4.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	кожа	550
Л27.5.	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты (ресниц)	ресницы	550
		28. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭУКУЛЯТА		0
Л28.1	B03.053.002	Спермограмма	сперма	1200
Л28.2	A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" MAR-тест (Mixed agglutination reaction)	сперма	2350
Л28.3	B03.053.002 A12.21.002	Спермограмма+Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" MAR-тест	сперма	3300