

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Себолина Е.В.

11 ноября 2023



ПРАЙС

на услуги ООО «Медэстет»
(на 114 листах)

ИНН 682956811 КПП 682901001

ОГРН 1206800006555

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:

ЛО41-01196-68/003621118

Юридический адрес: г. Тамбов, ул. Октябрьская 15Б

Код номенклатуры	Наименование номенклатуры	Услуга	Цена, руб.
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (CORTEXIL PRP омоложение лицо и щея 2 пробирки)	CORTEXIL PRP омоложение лицо и щея 2 пробирки	9000
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (CORTEXIL PRP терапия 1 пробирка)	CORTEXIL PRP терапия 1 пробирка	5000
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (CORTEXIL PRP терапия акне 1 пробирка)	CORTEXIL PRP терапия акне 1 пробирка	5000
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (CORTEXIL PRP терапия акне 2 пробирки)	CORTEXIL PRP терапия акне 2 пробирки	9000
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (Внутриматочное введение PRP)	Внутриматочное введение PRP	3000
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (Комплекс CORTEXIL PRP 3 услуги по 1 пробирке)	Комплекс CORTEXIL PRP 3 услуги по 1 пробирке	12000
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (Комплекс CORTEXIL PRP 3 услуги по 2 пробирки)	Комплекс CORTEXIL PRP 3 услуги по 2 пробирки	22000
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (Комплекс CORTEXIL PRP 4 услуги по 1 пробирке)	Комплекс CORTEXIL PRP 4 услуги по 1 пробирке	16000
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (Комплекс плазмотерапия и PRP плазмотерапия 5 процедур (3+2))	Комплекс плазмотерапия и PRP плазмотерапия 5 процедур (3+2)	15000

A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (Стимуляция роста волос CORTEXIL PRP 2 пробирки)	Стимуляция роста волос CORTEXIL PRP 2 пробирки	9500
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Комплекс "Anti age 45+")	Капельница Anti age 45+	5000
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Комплекс "Anti age до 30")	Капельница Anti age до 30	2500
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Комплекс "Anti age от 30 до 45")	Капельница Anti age от 30 до 45	4000
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Комплекс BRAIN BOOST "Активация мозга")	Капельница BRAIN BOOST "Активация мозга"	3000
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Комплекс "Detox")	Капельница DETOX	4000
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Комплекс "Восстановление после COVID-19")	Капельница Восстановление после COVID-19	5000
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Капельница Лаеннек, 2 мл)	Капельница Лаеннек, 2 мл	3500
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Капельница Лаеннек, 4 мл)	Капельница Лаеннек, 4 мл	7000
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	Капельница Лаеннек, 8 мл	14000

	(Капельница Лаеннек, 8 мл)		
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Капельница с Глутатионом)	Капельница с Глутатионом	4000
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Коэнзим Q10, 1 амп)	Коэнзим Q10, 1 амп	500
A22.30.006	Вибрационное воздействие (Абонемент Моделирование фигуры RSL скульптор 12 процедур (9 процедуры+3 в подарок))	Абонемент Моделирование фигуры RSL скульптор 12 процедур (9 процедуры+3 в подарок)	27000
A22.30.006	Вибрационное воздействие (Комплекс Моделирование фигуры RSL скульптор 8 процедур (6 процедуры+2 в подарок))	Комплекс Моделирование фигуры RSL скульптор 8 процедур (6 процедуры+2 в подарок)	18000
A22.30.006	Вибрационное воздействие (Комплекс Моделирование фигуры RSL скульптор 5 процедур (4 процедуры+1 в подарок))	Комплекс Моделирование фигуры RSL скульптор- 5 процедур (4 процедуры+1 в подарок)	12000
A22.30.006	Вибрационное воздействие (Моделирование фигуры RSL скульптор 1 процедура)	Моделирование фигуры RSL скульптор 1 процедура	3000
A22.30.006	Вибрационное воздействие (Процедура RSL моделирования зоны после сеанса на аппарате Акцент 30 мин)	Процедура RSL моделирования зоны после сеанса на аппарате Акцент 30 мин	1500

A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг 1 линия)	SMAS-лифтинг 1 линия	50
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг верхняя треть лица (до 250 линий))	SMAS-лифтинг верхняя треть лица (до 250 линий)	12500
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг живот (до 1200 линий))	SMAS-лифтинг живот (до 1200 линий)	40000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лица (до 1000 линий))	SMAS-лифтинг лица (до 1000 линий)	40000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лица (до 600 линий))	SMAS-лифтинг лица (до 600 линий)	30000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лица (до 800 линий))	SMAS-лифтинг лица (до 800 линий)	35000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лицо+шея (до 1050 линий))	SMAS-лифтинг лицо+шея (до 1050 линий)	45000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лицо+шея (до 1250 линий))	SMAS-лифтинг лицо+шея (до 1250 линий)	50000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лицо+шея (до 850 линий))	SMAS-лифтинг лицо+шея (до 850 линий)	40000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лицо+шея+декольте (до 1100 линий))	SMAS-лифтинг лицо+шея+декольте (до 1100 линий)	50000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лицо+шея+декольте (до 1300 линий))	SMAS-лифтинг лицо+шея+декольте (до 1300 линий)	55000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лицо+шея+декольте (до 1500 линий))	SMAS-лифтинг лицо+шея+декольте (до 1500 линий)	60000

A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг локти/колени (до 600 линий))	SMAS-лифтинг локти/колени (до 600 линий)	19000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг нижняя треть лица (до 300 линий))	SMAS-лифтинг нижняя треть лица (до 300 линий)	15000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг нижняя треть лица (до 400 линий))	SMAS-лифтинг нижняя треть лица (до 400 линий)	20000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг нижняя треть лица (до 500 линий))	SMAS-лифтинг нижняя треть лица (до 500 линий)	25000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг подчелюстная зона (до 200 линий))	SMAS-лифтинг подчелюстная зона (до 200 линий)	10000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг средняя треть лица (до 200 линий))	SMAS-лифтинг средняя треть лица (до 200 линий)	10000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг тело квадрат (10x10 см до 300 линий))	SMAS-лифтинг тело квадрат (10x10 см до 300 линий)	12000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг шея/декольте (до 250 линий))	SMAS-лифтинг шея/декольте (до 250 линий)	12500
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (ультразвуковая биоревитализация лицо+шея)	Ультразвуковая биоревитализация лицо+шея	19000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (ультразвуковая биоревитализация лицо+шея+декольте)	Ультразвуковая биоревитализация лицо+шея+декольте	29000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (ультразвуковая биоревитализация 1 зона)	Ультразвуковая биоревитализация лицо/шея/декольте	12000

A22.30.006	Вибрационное воздействие (RSL скульптурирование); A16.01.034.003 Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT)	4 процедуры RSL скульптурирования + 4 процедуры 1 зоны BODY UP ACCENT	20000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift кисти рук); A11.01.013.100 Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Princess Rich)	4D Лазерное омоложение Clear Lift кисти рук+Princess Rich	8900
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Комбинированная чистка); A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура Dermadrop)	Комбинированная чистка+ дермадроп (экспресс)	4500
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Микротоковая терапия на аппарате Biogenie) 2 процедуры ; A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура Dermadrop) 2 процедуры	Комплекс от отечности лица: 2 процедуры микротоковой терапии Biogenie+ 2 процедуры дермального электромикролифтинга	5500
A22.30.006	Вибрационное воздействие (Моделирование фигуры RSL скульптор) 3 процедуры; A22.30.006 Вибрационное	Комплекс от отечности тела: 3 процедуры RSL+ 6 процедур дермального электромикролифтинга	12000

	воздействие (Дермальный электромикролифтинг тела) 6 процедур		
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи; A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие	СО2 шлифовка (лицо с периорбитальной зоной)+плазмотерапия	18000
		Вакуумный массаж кожи лица по технологии LPG — 1 сеанс	700
		Вакуумный массаж кожи лица по технологии LPG — 10 сеансов	5000
		Вакуумный массаж кожи лица по технологии LPG — 6 сеансов	3600
		Вакуумный массаж кожи по технологии LPG (тело) — 1 сеанс	1000
		Вакуумный массаж кожи по технологии LPG (тело) — 10 сеансов	8500
		Вакуумный массаж кожи по технологии LPG (тело) — 6 сеансов	5400
		Костюм для LPG Массажа 1 шт.	1000
A27.30	Генетические исследования (Генетические тесты MyHarmony (MyWellness+MyBeauty +MyFeminity))	Генетические тесты MyHarmony (MyWellness+MyBeauty+MyFeminity)	49900
A27.30	Генетические исследования (Генетические тесты MySpecial (MyExpert+MyWellness +MyNeuro))	Генетические тесты MySpecial (MyExpert+MyWellness+MyNeuro)	49900
A27.30	Генетические исследования (Генетические тесты 2genes)	Генетические тесты 2genes	2900
A27.30	Генетические исследования (Генетические тесты MyExpert)	Генетические тесты MyExpert	24900
A27.30	Генетические исследования	Генетические тесты MyFit	11900

	(Генетические тесты MyFit)		
A27.30	Генетические исследования (Генетические тесты MyLight)	Генетические тесты MyLight	5900
A27.30	Генетические исследования (Генетические тесты MySugar)	Генетические тесты MySugar	14900
A27.30	Генетические исследования (Генетический тест MyBaby)	Генетический тест MyBaby	9900
A27.30	Генетические исследования (Генетический тест MyBeauty)	Генетический тест MyBeauty	17900
A27.30	Генетические исследования (Генетический тест MyFemininity)	Генетический тест MyFemininity	14900
A27.30	Генетические исследования (Генетический тест MyImmunity)	Генетический тест MyImmunity	7900
A27.30	Генетические исследования (Генетический тест MyNeuro)	Генетический тест MyNeuro	7900
A27.30	Генетические исследования (Генетический тест MySmiles)	Генетический тест MySmiles	14900
A27.30	Генетические исследования (Генетический тест MyWellness)	Генетический тест MyWellness	17900
		Печатная версия отчета	3000
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Гидропилинг Hydra PEEL верхней части спины)	Гидропилинг Hydra PEEL верхней части спины	5500

A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Гидропилинг Hydra PEEL лица)	Гидропилинг Hydra PEEL лица	4500
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Гидропилинг Hydra PEEL лица в период беременности и лактации)	Гидропилинг Hydra PEEL лица в период беременности и лактации	4000
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Гидропилинг Hydra PEEL лица и шеи)	Гидропилинг Hydra PEEL лица и шеи	5500
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Гидропилинг Hydra PEEL лица, шеи и зоны декольте)	Гидропилинг Hydra PEEL лица, шеи и зоны декольте	6500
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходоная процедура)	"Скорая помощь.Реабилитация" DERMACOOЛ	4500
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходоная процедура (Активная борьба со старением для мужской кожи FIGHT))	Активная борьба со старением для мужской кожи FIGHT	5000
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходоная процедура (Глубокое увлажнение NYAL 10))	Глубокое увлажнение NYAL 10	4500
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходоная процедура (Защита мужской кожи RESCUE))	Защита мужской кожи RESCUE	5000
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходоная процедура (Здоровые ногти. Красивая кожа рук NAILCURE))	Здоровые ногти. Красивая кожа рук NAILCURE	4500

A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Кислородный пилинг)	Кислородный пилинг	3500
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Кислородный пилинг+дермадроп)	Кислородный пилинг+дермадроп	5000
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Клеточный активатор CANABOOST)	Клеточный активатор CANABOOST	5000
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Лечение проблемной кожи PRODERM)	Лечение проблемной кожи PRODERM	4500
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Обновление и сияние POLAR процедура " на выход")	Обновление и сияние POLAR процедура " на выход"	5000
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Омоложение и лифтинг MITOCELL)	Омоложение и лифтинг MITOCELL	4500
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Стимуляция роста волос CHINE&GLOW)	Стимуляция роста волос CHINE&GLOW	5000
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Увлажнение и антиоксидантная защита NYAL 5)	Увлажнение и антиоксидантная защита NYAL 5	4500
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	Аппликационная анестезия	500
A11.02.002	Внутримышечное введение	Ботулинотерапия (ботокс за 1 ед)	350

	лекарственных препаратов (Ботулинотерапия (ботокс за 1 ед))		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Ботулинотерапия (диспорт за 1 ед))	Ботулинотерапия (диспорт за 1 ед)	120
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Ботулинотерапия (миотокс за 1 ед.))	Ботулинотерапия (миотокс за 1 ед.)	300
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Ботулинотерапия свыше 100 ед. (диспорт за 1 ед))	Ботулинотерапия свыше 100 ед. (диспорт за 1 ед)	100
		Канюля	700
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (AestheFill)	AestheFill	38000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Belotero shape lips)	Belotero shape lips	12000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm Ultra 3 1 мл)	Juvederm Ultra 3 1 мл	18500
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие	Juvederm Ultra smile 0,55 мл	16900

	ткани с целью коррекции формы (Juvederm Ultra smile 0,55 мл)		
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm volbella with Lidocaine 1 мл)	Juvederm volbella with Lidocaine 1 мл	15000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm VOLIFT 1 мл)	Juvederm VOLIFT 1 мл	17000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm VOLIFT Retouch 0,6 мл)	Juvederm VOLIFT Retouch 0,6 мл	11000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm Volumae LID 1 мл)	Juvederm Volumae LID 1 мл	15000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Novacutan Fbio light, 1 мл)	Novacutan Fbio light, 1 мл	14000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Novacutan Fbio medium, 1 мл)	Novacutan Fbio medium, 1 мл	14000

A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Novacutan FBio Volume, 1 мл)	Novacutan FBio Volume, 1 мл	14000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (REPART Supreme Medium 2.4%, 1 мл)	REPART Supreme Medium, 1 мл	10500
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (REPART Supreme soft, 1 мл)	REPART Supreme soft, 1 мл	10500
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Stylage M)	Stylage M	16500
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Stylage S)	Stylage S	12500
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (TEOSYAL KISS, 1 мл)	TEOSYAL KISS, 1 мл	14000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal REDENSITY 2, 1 мл)	Teosyal REDENSITY 2, 1 мл	18000

A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal RHA2 1 мл)	Teosyal RHA 2 1 мл	18000
A11.11.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Teosyal RHA 3)	Teosyal RHA 3 1 мл	18000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal RHA4 1 мл.)	Teosyal RHA 4 1 мл.	18500
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal RHA Kiss, 0,7 мл)	Teosyal RHA Kiss, 0,7 мл	13500
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Белотеро СОФТ)	Белотеро СОФТ	14000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Выведение филлеров (лонгидаза) 1 зона)	Выведение филлеров (лонгидаза) 1 зона	10000
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Collost)	КОЛЛОСТ гель 15%, 1.0 мл	15000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью	КОЛЛОСТ гель 7%, 0,5 мл	9000

	коррекции формы (КОЛЛОСТ гель 7%, 0,5 мл)		
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (КОЛЛОСТмикро)	КОЛЛОСТмикро	12000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (КОЛЛОСТмикро); A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие	КОЛЛОСТмикро + плазмотерапия/мезотерапия	15500
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика плазмогелем)	Контурная пластика плазмогелем	6000
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Препарат MesoSculpt C71, 1мл)	Препарат MesoSculpt C71, 1мл	15000
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Липолитический коктейль, 10 мл.)	Липолитический коктейль, 10 мл.	6000
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Липолитический коктейль, 20 мл.)	Липолитический коктейль, 20 мл.	8500
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Липолитический коктейль, 30 мл.)	Липолитический коктейль, 30 мл.	12000
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью	Липолитический коктейль, 5 мл.	3500

	коррекции формы (Липолитический коктейль, 5 мл.)		
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Липолитический коктейль, 50 мл.)	Липолитический коктейль, 50 мл.	18000
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Cytocare 502, 1 мл)	Cytocare 502, 1 мл	3500
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Dermaheal HL Сыворотка для ухода за кожей головы 5 мл)	Dermaheal HL Сыворотка для ухода за кожей головы 5 мл	2500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (Hair X DNA Peptide, 2 мл)	Hair X DNA Peptide, 2 мл	5000
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Hair X Peptide, 1,3 мл)	Hair X Peptide, 1,3 мл	4500
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Hyalual (Гиалуаль) 1,8% 2 мл)	Hyalual (Гиалуаль) 1,8% 2 мл	10000
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Hydro Line P-Anti-Wrinkles, шприц 1,3 мл)	Hydro Line P-Anti-Wrinkles, шприц 1,3 мл	5500
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm VOLITE with Lidocaine 1 мл)	Juvederm VOLITE with Lidocaine 1 мл	15000
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	Meso-Genesis BP3, 5 мл	6500

	(Meso-Genesis BP3, 5 мл)		
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (MesoEye C71 1мл)	MesoEye C71 1мл	15000
A11.11.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Mesoline Hair (Роскошные волосы))	Mesoline Hair (Роскошные волосы), 5 мл	4500
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Novacutan Sbio 2 мл)	Novacutan Sbio 2 мл	14000
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Novacutan Ybio 2 мл)	Novacutan Ybio 2 мл	14000
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Nucleo Spire DNA RNA, 2 мл)	Nucleo Spire DNA RNA, 2 мл	9900
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Nucleo Spire Revitalising Complex A, 2 мл)	Nucleo Spire Revitalising Complex A, 2 мл	9900
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Nucleo Spire Revitalising Complex B, 2 мл)	Nucleo Spire Revitalising Complex B, 2 мл	9900
A11.11.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (P-Snine)	P-Snine	4000
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (PLINEST, 2 мл)	PLINEST, 2 мл	12000

A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Princess Rich 1 мл)	Princess Rich 1 мл	8000
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (REPART Delicate, 1 мл)	REPART Delicate, 1 мл	3500
A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (SILOR DM)	SILOR DM	4000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (TEOSYAL PureSense Redensity I Гель 1мл)	TEOSYAL PureSense Redensity I Гель 1мл	12500
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (TEOSYAL PureSense Redensity I Гель 3мл)	TEOSYAL PureSense Redensity I Гель 3мл	21000
A11.11.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (VITALINE C)	VITALINE C	3000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Белотеро Гидро 1 мл)	Белотеро Гидро 1 мл	12000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Мезо-Ксантин 1,5 мл)	Мезо-Ксантин 1,5 мл	15000

A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (МезоВартон, 1,5 мл)	МезоВартон, 1,5 мл	15000
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (Плазмотерапия (1 пробирка))	Плазмотерапия (1 пробирка)	3500
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Ревистайл, 1 мл)	Ревистайл, 1 мл	9000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Ревистронг, 2 мл)	Ревистронг, 2 мл	20500
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Филорга NTCTF 135 HA)	Филорга NTCTF 135 HA	9900
		Коллариум 1 мин	60
		Коллариум, 100 мин	4500
		Коллариум, 50 мин	2500
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	Консультация косметолога	500
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	Консультация косметолога с 3D диагностикой	1000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 1D (Smooth внутриротовая обработка))	Fotona 1D (Smooth внутриротовая обработка)	11000

A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 2D Многоуровневая система омоложения)	Fotona 2D Многоуровневая система омоложения	16000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona VectorLift (неинвазивный лазерный лифтинг бровей))	Fotona VectorLift (неинвазивный лазерный лифтинг бровей)	11000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Протокол Fotona 3D многоуровневая система омоложения (нижняя треть) + Fotona: Липолиз (подбородок))	Протокол Fotona 3D многоуровневая система омоложения (подчелюстная зона) + Fotona: Липолиз (подбородок)	20000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Протокол Fotona Smooth Eye + Fotona VectorLift)	Протокол Fotona Smooth Eye + Fotona VectorLift	19000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи головы (стимуляция роста волос на аппарате FOTONA)	Стимуляция роста волос на аппарате FOTONA	5000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 3D Многоуровневая система омоложения (лицо))	Fotona 3D Многоуровневая система омоложения (лицо)	22000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 3D Многоуровневая система омоложения (нижняя треть))	Fotona 3D Многоуровневая система омоложения (нижняя треть)	15000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 3D	Fotona 3D Многоуровневая система омоложения (шея)	15000

	Многоуровневая система омоложения (шея))		
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 4D многоуровневое омоложение лица)	Fotona 4D многоуровневое омоложение лица, 1-я процедура	28000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 4D многоуровневое омоложение лица)	Fotona 4D многоуровневое омоложение лица, 2-я процедура (не позднее 2-х месяцев после 1 процедуры)	25000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 4D многоуровневое омоложение лица)	Fotona 4D многоуровневое омоложение лица, 3-я процедура (не позднее 2-х месяцев после 2 процедуры)	22000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 5D многоуровневое омоложение лица)	Fotona 5D многоуровневое омоложение лица, 1-я процедура	31000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 5D многоуровневое омоложение лица)	Fotona 5D многоуровневое омоложение лица, 2-я процедура (не позднее 2-х месяцев после 1 процедуры)	28000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 5D многоуровневое омоложение лица)	Fotona 5D многоуровневое омоложение лица, 3-я процедура (не позднее 2-х месяцев после 2 процедуры)	25000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona Smooth Eye - технология омоложения средней трети лица и безоперационной блефаропластики)	Fotona Smooth Eye - технология омоложения средней трети лица и безоперационной блефаропластики	12000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona Smooth Eye express -	Fotona Smooth Eye express - технология омоложения средней трети лица и безоперационной блефаропластики	5000

	технология омоложения средней трети лица и безоперационной блефаропластики)		
A14.01.013	Проведение эпиляции (бакенбарды)	Лазерная эпиляция на аппарате FOTONA: бакенбарды	1600
A14.01.013	Проведение эпиляции (верхняя губа)	Лазерная эпиляция на аппарате FOTONA: верхняя губа	1200
A14.01.013	Проведение эпиляции (лицо)	Лазерная эпиляция на аппарате FOTONA: лицо	3500
A14.01.013	Проведение эпиляции (подбородок)	Лазерная эпиляция на аппарате FOTONA: подбородок	1200
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (кератомы, бородавки) до 0,5 до 1 см - за шт)	Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (кератомы, бородавки) до 0,5 до 1 см - за шт	2500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (кератомы, бородавки) до 0,5 см - за шт)	Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (кератомы, бородавки) до 0,5 см - за шт	2000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (кератомы, бородавки) до 1 до 2 см - за шт)	Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (кератомы, бородавки) до 1 до 2 см - за шт	3000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (папилломы) до 10 шт.)	Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (папилломы) до 10 шт.	2000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований	Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (папилломы) от 10 до 20 шт.	2500

	новообразований кожи (Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (папилломы) от 10 до 20 шт.)		
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (папилломы) от 20 до 30 шт.)	Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (папилломы) от 20 до 30 шт.	3000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (папилломы) от 30 до 50 шт.)	Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (папилломы) от 30 до 50 шт.	3500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (папилломы), ед. элемент)	Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (папилломы), ед. элемент	500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (папилломы) свыше 50 шт.)	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Fotona: Удаление доброкачественных новообразований (папилломы) свыше 50 шт.)	4500
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг (шлифовка) - декольте)	Лазерный пилинг (шлифовка) - декольте	13000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг (шлифовка) - лицо (без периорбитальной области))	Лазерный пилинг (шлифовка) - лицо (без периорбитальной области)	12000

A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг (шлифовка) - лицо (включая периорбитальную область))	Лазерный пилинг (шлифовка) - лицо (включая периорбитальную область)	15000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи - Лазерный пилинг (шлифовка) - щеки	Лазерный пилинг (шлифовка) - щеки	9000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona: Лечение акне (1 зона))	Fotona: Лечение акне (1 зона)	4000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona: Лечение акне (декольте))	Fotona: Лечение акне (декольте)	6000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona: Лечение акне (лицо))	Fotona: Лечение акне (лицо)	5000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи Fotona: Лечение акне (спина)	Fotona: Лечение акне (спина)	8000
A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (гемангиома единичный элемент))	Лазерная коагуляция гемангиомы - единичный элемент	1200
A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (единичный сосуд на лице)	Лазерная коагуляция сосудов - единичный сосуд на лице	1200
A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (крылья носа)	Лазерная коагуляция сосудов - крылья носа	3500
A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (подбородок)	Лазерная коагуляция сосудов - подбородок	3000
A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (щеки)	Лазерная коагуляция сосудов - щеки	4500

A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (сосудистые элементы на теле)	Лазерное удаление сосудистых элементов на теле (до 5 кв. см.)	5500
A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (лечение купероза)	Лечение купероза (лицо полностью)	7000
A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (лечение розацеа)	Лечение розацеа (лицо полностью)	7000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona: Липолиз (подбородок))	Fotona: Лазерный липолиз (подчелюстная зона)	10000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение области губ на аппарате Fotona	LipLase - технология волномизации и омоложения губ	6000
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг шея/декольте)	АКЦИЯ -70%_Микроигольчатый RF-лифтинг шея/декольте	3000
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг внутренняя поверхность бедра)	Микроигольчатый RF-лифтинг внутренняя поверхность бедра	9000
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг внутренняя поверхность рук)	Микроигольчатый RF-лифтинг внутренняя поверхность рук	8000
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг живот)	Микроигольчатый RF-лифтинг живот	15000
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг лицо)	Микроигольчатый RF-лифтинг лицо	13000

A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг лицо+шея)	Микроигольчатый RF-лифтинг лицо+шея	20000
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг лицо+шея+декольте)	Микроигольчатый RF-лифтинг лицо+шея+декольте	25000
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг периорбитальная область)	Микроигольчатый RF-лифтинг периорбитальная область	8000
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг тело площадью 10x10 кв.см)	Микроигольчатый RF-лифтинг тело площадью 10x10 кв.см	8000
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг шея/декольте)	Микроигольчатый RF-лифтинг шея/декольте	10000
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг щеки)	Микроигольчатый RF-лифтинг щеки	8000
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Абонемент из 6 процедур: Микротоковая терапия на аппарате Biogenie (лицо, шея, декольте))	Абонемент из 6 процедур: Микротоковая терапия на аппарате Biogenie (лицо, шея, декольте)	12000

A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Абонемент из 6 процедур: Микротоковая терапия на аппарате Biogenie с ампульной сывороткой (лицо, шея, декольте))	Абонемент из 6 процедур: Микротоковая терапия на аппарате Biogenie с ампульной сывороткой (лицо, шея, декольте)	15000
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Абонемент из 6 процедур: Микротоковая терапия на аппарате Biogenie с ампульной сывороткой и альгинатной маской (лицо, шея, декольте))	Абонемент из 6 процедур: Микротоковая терапия на аппарате Biogenie с ампульной сывороткой и альгинатной маской (лицо, шея, декольте)	18000
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Микротоковая терапия на аппарате Biogenie (лицо, шея, декольте))	Микротоковая терапия на аппарате Biogenie (лицо, шея, декольте)	2500
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Микротоковая терапия на аппарате Biogenie с ампульной сывороткой (лицо, шея, декольте))	Микротоковая терапия на аппарате Biogenie с ампульной сывороткой (лицо, шея, декольте)	3000
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Микротоковая терапия на аппарате Biogenie с ампульной сывороткой и альгинатной маской (лицо, шея, декольте))	Микротоковая терапия на аппарате Biogenie с ампульной сывороткой и альгинатной маской (лицо, шея, декольте)	3500

A16.01.024	Дерматологический пилинг (Абонемент на 3 процедуры PRX-T33 лицо)	Абонемент на 3 процедуры PRX-T33 лицо	9000
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Абонемент на 3 процедуры PRX-T33 лицо, шея)	Абонемент на 3 процедуры PRX-T33 лицо, шея	10500
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Абонемент на 3 процедуры PRX-T33 лицо, шея, декольте)	Абонемент на 3 процедуры PRX-T33 лицо, шея, декольте	15000
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи	Авторская лечебная 12-этапная чистка	3500
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Карбокситерапия)	Карбокситерапия	2000
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Карбокситерапия (расширенная процедура))	Карбокситерапия (расширенная процедура пилинг+маска)	2500
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Комбинированная чистка)	Комбинированная чистка	2500
		Лечебная маска	800
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи; A16.01.024 Дерматологический пилинг (Механическая чистка + испанский пилинг S+)	Механическая чистка + испанский пилинг S+	3500
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Механическая чистка декольте/спина)	Механическая чистка декольте/спина	3500
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Механическая чистка лицо)	Механическая чистка лицо	1500
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Механическая чистка лицо +декольте/спина)	Механическая чистка лицо +декольте/спина	4500
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Пилинг)	Пилинг	3000

A16.01.024	Дерматологический пилинг (Пилинг PRX-T33/BioRePeel лицо)	Пилинг PRX-T33/BioRePeel лицо	3500
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Пилинг PRX-T33/BioRePeel лицо, шея)	Пилинг PRX-T33/BioRePeel лицо, шея	4500
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Пилинг PRX-T33/BioRePeel лицо, шея, декольте)	Пилинг PRX-T33/BioRePeel лицо, шея, декольте	5500
A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT 4-й сеанс в подарок)	BODY UP ACCENT 4-й сеанс в подарок	0
A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT бока)	BODY UP ACCENT бока	4000
A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT живот)	BODY UP ACCENT живот	4000
A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT колени)	BODY UP ACCENT колени	4000
A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного	BODY UP ACCENT передняя (или задняя) поверхность бедер	5000

	импульса (BODY UP ACCENT передняя (или задняя) поверхность бедер)		
A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT поверхности рук (передней, задней, латеральной))	BODY UP ACCENT поверхности рук (передней, задней, латеральной)	4000
A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT спина)	BODY UP ACCENT спина	4000
A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT ягодицы)	BODY UP ACCENT ягодицы	5000
A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (Комплекс BODY UP ACCENT живот+передняя поверхность бедер)	Комплекс BODY UP ACCENT живот+передняя поверхность бедер	8000
A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (Комплекс BODY UP ACCENT ягодицы+задняя поверхность бедер)	Комплекс BODY UP ACCENT ягодицы+задняя поверхность бедер	8000

A21.01.010	Пирсинг (Прокол ушной раковины (Система-75 от Studex (США)))	Прокол ушной раковины (Система-75 от Studex (США))	800
A21.01.010	Пирсинг (Серьги Studex (система 75))	Серьги Studex (система 75)	800
A21.01.010	Пирсинг (Серьги Studex (система 75))	Серьги Studex (система 75)	1200
A21.01.010	Пирсинг (Серьги Studex (система 75))	Серьги Studex (система 75)	1500
A21.01.010	Пирсинг (Серьги Studex (система 75))	Серьги Studex (система 75)	1600
A21.01.010	Пирсинг (Серьги Studex (система 75))	Серьги Studex (система 75)	900
A21.01.010	Пирсинг (Серьги Studex (система 75))	Серьги Studex (система 75)	2600
A21.01.010	Пирсинг (Серьги Studex (система 75))	Серьги Studex (система 75)	1000
A21.01.010	Пирсинг (Серьги Studex (система 75))	Серьги Studex (система 75)	1400
A21.01.010	Пирсинг (Серьги Studex (система 75))	Серьги Studex (система 75)	2000
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Лазерный пилинг лица (light шлифовка))	Лазерный пилинг лица (light шлифовка)	8000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2 на теле площадью 10x10 кв.см)	Лазерная шлифовка CO2 на теле площадью 10x10 кв.см	7000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2 на теле площадью 5x5 кв.см)	Лазерная шлифовка CO2 на теле площадью 5x5 кв.см	4000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2. Декольте)	Лазерная шлифовка CO2. Декольте	13000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2. Лицо (без периорбитальной области))	Лазерная шлифовка CO2. Лицо (без периорбитальной области)	12000

A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка СО2. Лицо (включая периорбитальную область))	Лазерная шлифовка СО2. Лицо (включая периорбитальную область)	15000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка СО2. Лицо + шея)	Лазерная шлифовка СО2. Лицо + шея	21000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка СО2. Рубцы/шрамы/стрии более 10 кв.см (за 1 кв.см))	Лазерная шлифовка СО2. Рубцы/шрамы/стрии более 10 кв.см (за 1 кв.см)	550
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка СО2. Рубцы/шрамы/стрии до 5 кв.см (за 1 кв.см))	Лазерная шлифовка СО2. Рубцы/шрамы/стрии до 5 кв.см (за 1 кв.см)	1000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка СО2. Рубцы/шрамы/стрии от 5 до 10 кв.см (за 1 кв.см))	Лазерная шлифовка СО2. Рубцы/шрамы/стрии от 5 до 10 кв.см (за 1 кв.см)	750
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка СО2. Рука)	Лазерная шлифовка СО2. Рука	7000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка СО2. Спина (верхняя или нижняя треть))	Лазерная шлифовка СО2. Спина (верхняя или нижняя треть)	20000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка СО2. Спина (полностью))	Лазерная шлифовка СО2. Спина (полностью)	25000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка СО2. Шея + декольте)	Лазерная шлифовка СО2. Шея + декольте	17000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная	Лазерная шлифовка СО2. Шея/кисти рук/лоб/периорбитальная область	10000

	шлифовка CO2. Шея/кисти рук/лоб/периорбитальн ая область)		
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2. Щеки)	Лазерная шлифовка CO2. Щеки	9000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2. Ягодицы/живот полностью/молочные железы)	Лазерная шлифовка CO2. Ягодицы/живот полностью/молочные железы	15000
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Пилинг ZO)	Пилинг ZO	3500
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Уход по проблеме ZO)	Уход по проблеме ZO	3500
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Чистка ZO)	Чистка ZO	5000
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи ("МОМЕНТАЛЬНОЕ ПРЕОБРАЖЕНИЕ" на косметике HydroPeptide)	"МОМЕНТАЛЬНОЕ ПРЕОБРАЖЕНИЕ" - омолаживающий люкс уход для лица	5000
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи ("ЧЕРНИЧНАЯ НЕГА" на косметике HydroPeptide)	"ЧЕРНИЧНАЯ НЕГА" - успокаивающий и восстанавливающий уход для лица	5000
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи ("ЭГОИТ" на косметике HydroPeptide)	"ЭГОИТ" - обновляющий мужской уход для лица	5000
A21.01.002	Массаж лица медицинский	Авторский комплекс "Красивое лицо"	3000
		Консультация специалиста	600
A21.01.002	Массаж лица медицинский (Фейспластика 1-й категории)	Фейспластика 1-й категории	2000
A21.01.002	Массаж лица медицинский	Фейспластика 2-й категории	2500

	(Фейспластика 2-й категории)		
A21.01.002	Массаж лица медицинский (Фейспластика 3-й категории)	Фейспластика 3-й категории	3000
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Абонемент на 3 процедуры фотодинамической терапии лица Heleo4)	Абонемент на 3 процедуры фотодинамической терапии лица Heleo4	11000
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Абонемент на 3 процедуры фотодинамической терапии лица, шеи и декольте Heleo4)	Абонемент на 3 процедуры фотодинамической терапии лица, шеи и декольте Heleo4	22000
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Абонемент на 6 процедур фотодинамической терапии лица Heleo4)	Абонемент на 6 процедур фотодинамической терапии лица Heleo4	20000
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Абонемент на 6 процедур фотодинамической терапии лица, шеи и декольте Heleo4)	Абонемент на 6 процедур фотодинамической терапии лица, шеи и декольте Heleo4	40500
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при	Фотодинамическая LED терапия (устранение отечности, антибактериальный эффект)	1000

	заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Фотодинамическая LED терапия (устранение отечности, антибактериальный эффект))		
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Фотодинамическая терапия акне Heleo4 декольте)	Фотодинамическая терапия акне Heleo4 декольте	4000
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Фотодинамическая терапия акне Heleo4 лицо)	Фотодинамическая терапия акне Heleo4 лицо	4000
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Фотодинамическая терапия акне Heleo4 спина)	Фотодинамическая терапия акне Heleo4 спина	7500
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Фотодинамическое омоложение Heleo4 кисти рук)	Фотодинамическое омоложение Heleo4 кисти рук	4000

A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Экзосомальная фотодинамическое омоложение Heleo4 лицо)	Экзосомальная фотодинамическое омоложение Heleo4 лицо	4000
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Экзосомальная фотодинамическое омоложение Heleo4 лицо и шея)	Экзосомальная фотодинамическое омоложение Heleo4 лицо и шея	6500
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Экзосомальная фотодинамическое омоложение Heleo4 лицо, шея, декольте)	Экзосомальная фотодинамическое омоложение Heleo4 лицо, шея, декольте	9000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift плечи 1 рука)	4D Лазерное омоложение Clear Lift плечи 1 рука	4000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift руки до локтя 1 рука)	4D Лазерное омоложение Clear Lift руки до локтя 1 рука	10000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift декольте)	4D Лазерное омоложение Clear Lift декольте	8000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное	4D Лазерное омоложение Clear Lift зоны вокруг глаз	2500

	омоложение Clear Lift зоны вокруг глаз)		
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift кисти рук)	4D Лазерное омоложение Clear Lift кисти рук	5000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift лицо)	4D Лазерное омоложение Clear Lift лицо	10000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift лицо+шея)	4D Лазерное омоложение Clear Lift лицо+шея	13000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift лицо+шея+декольте)	4D Лазерное омоложение Clear Lift лицо+шея+декольте	18000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift плечи от локтя 1 рука)	4D Лазерное омоложение Clear Lift плечи от локтя 1 рука	10000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift шея)	4D Лазерное омоложение Clear Lift шея	5000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Сияющая кожа с лифтинг эффектом GLOW FLOW лицо)	Сияющая кожа с лифтинг эффектом GLOW FLOW лицо	15000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Сияющая кожа с лифтинг эффектом GLOW FLOW лицо+шея)	Сияющая кожа с лифтинг эффектом GLOW FLOW лицо+шея	18000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение	Сияющая кожа с лифтинг эффектом GLOW FLOW лицо+шея+декольте	22000

	кожи (Сияющая кожа с лифтинг эффектом GLOW FLOW лицо+шея+декольте)		
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Идеальная кожа без фильтров)	Идеальная кожа без фильтров	20000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Фарфоровая кожа + лифтинг)	Фарфоровая кожа + лифтинг	17000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Двойной лифтинг (ClearLift+NIR) лицо)	Двойной лифтинг (ClearLift+NIR) лицо	12000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Двойной лифтинг (ClearLift+NIR) лицо+шея)	Двойной лифтинг (ClearLift+NIR) лицо+шея	15000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Двойной лифтинг (ClearLift+NIR) лицо+шея+декольте)	Двойной лифтинг (ClearLift+NIR) лицо+шея+декольте	20000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Инфракрасный термолифтинг NIR декольте)	Инфракрасный термолифтинг NIR декольте	4000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Инфракрасный термолифтинг NIR лицо)	Инфракрасный термолифтинг NIR лицо	6000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Инфракрасный термолифтинг NIR лицо+шея)	Инфракрасный термолифтинг NIR лицо+шея	7000

A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Инфракрасный термолифтинг NIR лицо+шея+декольте)	Инфракрасный термолифтинг NIR лицо+шея+декольте	8000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Инфракрасный термолифтинг NIR шея)	Инфракрасный термолифтинг NIR шея	3000
A16.12.078	Удаление поверхностных вен (Криолазерное удаление перорбитальных вен (вокруг глаз) 1 глаз)	!!! АКЦИЯ!!! Криолазерное удаление перорбитальных вен (вокруг глаз) 1 глаз	5500
A16.12.078	Удаление поверхностных вен (!Криолазерное удаление телеангиоэктазий (сосудистых звездочек) до 30 мин)	!!! АКЦИЯ!!! Криолазерное удаление телеангиоэктазий (сосудистых звездочек) до 30 мин	5500
A16.12.078	Удаление поверхностных вен (Криолазерное удаление перорбитальных вен (вокруг глаз) 1 глаз)	Криолазерное удаление перорбитальных вен (вокруг глаз) 1 глаз	7500
A16.12.078	Удаление поверхностных вен (Криолазерное удаление телеангиоэктазий (сосудистых звездочек) до 30 мин)	Криолазерное удаление телеангиоэктазий (сосудистых звездочек) до 30 мин	7500
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности (CLaCS "сосудистых звездочек" и ретикулярных вен нижних конечностей 1 сеанс (до 30 мин.))	!!!!АКЦИЯ!!!!CLaCS "сосудистых звездочек" и ретикулярных вен нижних конечностей 1 сеанс (до 30 мин.)	7500

A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности (CLaCS "сосудистых звездочек" и ретикулярных вен нижних конечностей 1 сеанс (до 30мин.))	CLaCS "сосудистых звездочек" и ретикулярных вен нижних конечностей 1 сеанс (до 30мин.)	12500
A16.12.078	Удаление поверхностных вен (CLaCS неэстетичных вен остальных зон 1 сеанс (до 30мин.))	CLaCS неэстетичных вен остальных зон 1 сеанс (до 30мин.)	12500
A16.12.079	Удаление сосудов (CLaCS сосудистого элемента (до 1.5см))	CLaCS сосудистого элемента (до 1.5см)	6000
A16.01.027.002.001	Удаление новообразований ногтевой пластинки при помощи лазера (Лазерное лечение грибкового поражения ногтевой пластины большого пальца кисти/стопы, 1 ед)	Лазерное лечение грибкового поражения ногтевой пластины большого пальца кисти/стопы, 1 ед	1500
A16.01.027.002.001	Удаление новообразований ногтевой пластинки при помощи лазера (Лазерное лечение грибкового поражения ногтевой пластины пальцев кисти/стопы, 1 ед)	Лазерное лечение грибкового поражения ногтевой пластины пальцев кисти/стопы, 1 ед	4400
A16.01.027.002.001	Удаление новообразований ногтевой пластинки при помощи лазера (Лазерное лечение грибкового поражения ногтевой пластины пальцев кисти/стопы, 2 ед)	Лазерное лечение грибкового поражения ногтевой пластины пальцев кисти/стопы, 2 ед	7500
A16.01.027.002.001	Удаление новообразований ногтевой пластинки	Лазерное лечение грибкового поражения ногтевой пластины, кроме большого пальца, 1 ед	800

	при помощи лазера (Лазерное лечение грибкового поражения ногтевой пластины, кроме большого пальца, 1 ед)		
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Удаление пигментации Dye SR руки до локтя)	Удаление пигментации Dye SR руки до локтя	9500
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Удаление пигментации Dye SR лицо)	Удаление пигментации Dye SR лицо	7000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Удаление пигментации Dye SR лоб до 200 импульсов)	Удаление пигментации Dye SR лоб до 200 импульсов	3000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Удаление пигментации Dye SR от 10 до 20 импульсов цена за 1 импульс)	Удаление пигментации Dye SR от 10 до 20 импульсов цена за 1 импульс	300
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Удаление пигментации Dye SR подбородок до 200 импульсов)	Удаление пигментации Dye SR подбородок до 200 импульсов	3000
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Удаление пигментации Dye SR щеки до 600 импульсов)	Удаление пигментации Dye SR щеки до 600 импульсов	4500
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Удаление пигментации точно 1см2)	Удаление пигментации точно 1см2	1500

A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на теле 1-5 импульсов (цена за импульс))	Удаление сосудов на теле 1-5 импульсов (цена за импульс)	500
A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на теле 26-50 импульсов (цена за импульс))	Удаление сосудов на теле 26-50 импульсов (цена за импульс)	150
A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на теле 51-100 импульсов (цена за импульс))	Удаление сосудов на теле 51-100 импульсов (цена за импульс)	100
A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на теле 6-10 импульсов (цена за импульс))	Удаление сосудов на теле 6-10 импульсов (цена за импульс)	350
A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на теле свыше 100 импульсов (цена за импульс))	Удаление сосудов на теле свыше 100 импульсов (цена за импульс)	60
A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на теле 11-25 импульсов (цена за импульс))	Удаление сосудов на теле 11-25 импульсов (цена за импульс)	250
A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление гемангиом или сосуд. звездочек (за 1 элемент))	Удаление гемангиом или сосуд. звездочек (за 1 элемент)	1200
A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на лице (лицо полностью))	Удаление сосудов на лице (лицо полностью)	7000
A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на лице (нос))	Удаление сосудов на лице (нос)	3500
A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на лице (подбородок))	Удаление сосудов на лице (подбородок)	3000
A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на лице (щеки))	Удаление сосудов на лице (щеки)	4500
A16.01.021	Удаление татуировки (Удаление татуажа бровей)	Удаление татуажа бровей	2000

A16.01.021	Удаление татуировки (Удаление татуажа губ)	Удаление татуажа губ	3000
A16.01.021	Удаление татуировки (Удаление татуажа/тату до 1 см ²)	Удаление татуажа/тату до 1 см ²	1000
A16.01.021	Удаление татуировки (Удаление татуажа/тату от 1 до 10 см ²)	Удаление татуажа/тату от 1 до 10 см ²	3000
A16.01.021	Удаление татуировки (Удаление татуировки от 10 до 50см ²)	Удаление татуировки от 10 до 50см ²	5000
A16.01.021	Удаление татуировки (Удаление татуировки от 50 до 100см ²)	Удаление татуировки от 50 до 100см ²	7000
A20.01.005	Фототерапия кожи (АФТ Фотоомоложение зоны декольте)	АФТ Фотоомоложение зоны декольте	8500
A20.01.005	Фототерапия кожи (АФТ Фотоомоложение зоны шеи)	АФТ Фотоомоложение зоны шеи	7700
A20.01.005	Фототерапия кожи (АФТ Фотоомоложение лица)	АФТ Фотоомоложение лица	9500
A20.01.005	Фототерапия кожи (АФТ Фотоомоложение лица , шеи и декольте)	АФТ Фотоомоложение лица , шеи и декольте	17000
A20.01.005	Фототерапия кожи (АФТ Фотоомоложение лица и шеи)	АФТ Фотоомоложение лица и шеи	11700
A14.01.013	Проведение эпиляции (Комплекс № 5 (подмышки+глубокое бикини+ноги полностью+руки до локтя+верхняя губа+подбородок))	Лазерная эпиляция: Комплекс № 5 (подмышки+глубокое бикини+ноги полностью+руки до локтя+верхняя губа+подбородок)	10000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Комплекс №1 (подмышки + глубокое бикини))	Лазерная эпиляция: Комплекс №1 (подмышки + глубокое бикини)	3500
A14.01.013	Проведение эпиляции (Комплекс №2	Лазерная эпиляция: Комплекс №2 (подмышки + глубокое бикини + голени)	6500

	(подмышки + глубокое бикини + голени))		
A14.01.013	Проведение эпиляции (Комплекс №3 (подмышки + глубокое бикини + ноги полностью))	Лазерная эпиляция: Комплекс №3 (подмышки + глубокое бикини + ноги полностью)	8000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Комплекс №4 (подмышки+глубокое бикини+ноги полностью+руки полностью))	Лазерная эпиляция: Комплекс №4 (подмышки+глубокое бикини+ноги полностью+руки полностью)	10000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Бакенбарды)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Бакенбарды	1000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Бедра)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Бедра	4000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Бикини классическое)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Бикини классическое	2100
A14.01.013	Проведение эпиляции (Верхняя губа)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Верхняя губа	1000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Глубокое бикини)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Глубокое бикини	2500
A14.01.013	Проведение эпиляции (Голени)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Голени	3500
A14.01.013	Проведение эпиляции (Грудь)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Грудь	2000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Живот белая линия)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Живот белая линия	1000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Живот полностью)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Живот полностью	2600
A14.01.013	Проведение эпиляции (Лицо)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Лицо	3000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Лоб)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Лоб	1500
A14.01.013	Проведение эпиляции (Ноги полностью)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Ноги полностью	5000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Подбородок)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Подбородок	1000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Подмышечные впадины)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Подмышечные впадины	1500

A14.01.013	Проведение эпиляции (Поясница)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Поясница	2000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Руки до локтя)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Руки до локтя	2000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Руки полностью)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Руки полностью	2500
A14.01.013	Проведение эпиляции (Спина)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Спина	4100
A14.01.013	Проведение эпиляции (Ушные раковины)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Ушные раковины	1000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Шея)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Шея	1500
A14.01.013	Проведение эпиляции (Ягодицы)	Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Ягодицы	2600
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: бакенбарды)	Мужская эпиляция: бакенбарды	2900
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: Бикини)	Мужская эпиляция: бикини	8000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: верхняя губа)	Мужская эпиляция: верхняя губа	3000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: голень)	Мужская эпиляция: голень	10900
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: грудь)	Мужская эпиляция: грудь	7900
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: живот)	Мужская эпиляция: живот	8000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: кисти пальцев)	Мужская эпиляция: кисти пальцев	3500
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: лицо полностью)	Мужская эпиляция: лицо полностью	7900
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: лоб)	Мужская эпиляция: лоб	3000

A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: ноги полностью)	Мужская эпиляция: ноги полностью	15900
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: плечи)	Мужская эпиляция: плечи	6900
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: подбородок)	Мужская эпиляция: подбородок	3000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: подмышечные впадины)	Мужская эпиляция: подмышечные впадины	3000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: поясница)	Мужская эпиляция: поясница	7500
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: предплечье)	Мужская эпиляция: предплечье	5900
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: руки (от кисти до локтя))	Мужская эпиляция: руки (от кисти до локтя)	5800
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: руки полностью)	Мужская эпиляция: руки полностью	10900
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: скулы)	Мужская эпиляция: скулы	3000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: спина полностью)	Мужская эпиляция: спина полностью	11900
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: ушные раковины)	Мужская эпиляция: ушные раковины	2000
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: шея)	Мужская эпиляция: шея	4800
A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: ягодицы)	Мужская эпиляция: ягодицы	9000
		Новая услуга	1

A02.01.001	Измерение массы тела	Анализ метаболизма и состава тела без консультации врача	500
B01.013.001.001	Консультация врача-диетолога по результатам анализа метаболизма и состава тела	Консультация по результату анализа метаболизма и состава тела	500
B01.003.004.001	Местная анестезия	Анестезия поверхностная (лидокаин-спрей, крем "Эмла")	600
B01.003.004.001	Местная анестезия	Местная анестезия (артикаин)	600
B01.003.004.001	Местная анестезия	Местная анестезия (лидокаин)	300
B01.003.004.001	Местная анестезия	Местная анестезия (ультракаин)	550
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	Прием врача-гастроэнтеролога первичный	1600
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	Прием врача-гастроэнтеролога повторный	1400
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 10 мм	5300
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 1 мм	550
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 2 мм	1050
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 3 мм	1550
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 4 мм	2050
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях	Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 5 мм	2550

	женских половых органов		
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 6 мм	3050
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 7 мм	3550
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 8 мм	4050
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 9 мм	4550
B01.003.004.001	Местная анестезия	Анестезия поверхностная (лидокаин-спрей, крем "Эмла") гинеколог	600
B01.003.004.001	Местная анестезия	Местная анестезия (лидокаин) гинеколог	350
B01.003.004.001	Местная анестезия	Местная анестезия (ультракаин) гинеколог	600
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	Биопсия шейки матки радиоволновым методом	2700
A16.20.107	Радиоволновое вскрытие nabothian желез	Вскрытие nabothian желез радиоволновым методом	2300
A16.20.097.001	Электроэксцизия новообразования шейки матки	Деструкция патологической зоны шейки матки более 2 см радиоволновым методом	3300
A16.20.097.001	Электроэксцизия новообразования шейки матки	Деструкция патологической зоны шейки матки до 2 см радиоволновым методом	2700
A23.20.001	Введение аутоплазмы при заболеваниях женских половых органов	Интимный плазмолифтинг стандарт (комплекс из 3-х процедур по 2 единице)	18300
A23.20.001	Введение аутоплазмы при заболеваниях женских половых органов	Интимный плазмолифтинг(комплекс из 3-х процедур по 1 единице)	9200
A16.20.108	Наложение швов в гинекологии	Использование шовного материала	1000

A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	Конизация шейки матки радиоволновым методом	5700
A16.20.091.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	Марсупиализация кисты бартолиновой железы	5100
A23.20.001.003	Введение аутоплазмы при заболеваниях женских половых органов	Плазмолифтинг (1 пробирка)	3500
A23.20.001.002	Введение аутоплазмы при заболеваниях женских половых органов	Плазмолифтинг (2 пробирки)	6900
A16.20.109	Удаление кондилом в области половых органов женщин радиоволновым методом	Удаление кондилом (папиллом) в области половых органов и промежности, включая область ануса, радиоволновым методом (за 1 элемент)гинеколог	1000
A16.20.109.001	Удаление кондилом в области половых органов женщин радиоволновым методом	Удаление кондилом (папиллом) площадью до 2 кв. см. включительно методом радиоволновой деструкции гинеколог	2600
A16.20.109.002	Удаление кондилом в области половых органов женщин радиоволновым методом	Удаление кондилом (папиллом) площадью свыше 2 кв.см. методом радиоволновой деструкции гинеколог	3000
A16.20.109.003	Удаление кондилом в области половых органов женщин радиоволновым методом	Удаление кондилом (папиллом) площадью свыше 4 кв.см. методом радиоволновой деструкции гинеколог	4000
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	Удаление полипа шейки матки радиоволновым методом на аппарате (1-2 элемента)	3800
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный; A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и	Первичный прием врача гинеколога с УЗИ матки и придатков	2750

	придатков трансвагиальное		
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный; А04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагиальное	Повторный прием гинеколога с УЗИ матки и придатков	2150
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	Прием врача гинеколога первичный	2000
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	Прием врача гинеколога повторный	1700
		Расширенный первичный прием гинеколога	2500
A11.28.006.002	Получение уретрального отделяемого, А11.20.002 Получение цервикального мазка, А11.20.005 Получение влагалищного мазка, А11.20.025 Получение соскоба с шейки матки	-Получение урогенитального мазка врачом гинекологом	350
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	Введение (извлечение) пессария	1000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (гиалуроновой кислоты, 1 мл)	Введение 1 мл гиалуроновой кислоты	8500
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	Введение влагалищного тампона	300
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	2600
A03.20.001.001	Видеокольпоскопия	Видеокольпоскопия	1000

A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	Выскабливание цервикального канала	900
A03.20.001	Кольпоскопия	Кольпоскопия	900
A16.20.096	Удаление новообразования вульвы/ A16.20.097 Электроэксцизия новообразования шейки матки	Лечение остроконечных кондилом, эрозии шейки матки (препаратом клиента)	1300
A16.20.104	Обработка после биопсии женских половых органов	Обработка после биопсии	600
A16.20.104	Обработка после лабиопластики женских половых органов	Обработка после лабиопластики	500
		Пессарий кубический с кнопкой (перфорированный)	8000
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	Получение аспирата из полости матки (МВА)	3500
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	Получение аспирата из полости матки (Пайпель)	3000
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	Примерка маточного кольца	600
A16.20.105	Санация влагалища	Санация влагалища	600
A16.20.106	Санация цервикального канала	Санация цервикального канала	1200
A23.20.001	Туширование серебром в гинекологии	Туширование серебром в гинекологии	400
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	Удаление внутриматочной спирали	1600
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	Экспресс-диагностика определения рН вагинальной жидкости с помощью тест-полосок «Кольпо-тест рН»	500
A09.28.029	Исследование мочи на хорионический гонадотропин	Экспресс-тест на беременность по моче	350

A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Лечение атрофии слизистой влагалища и возрастных изменений)	Fotona: Лечение атрофии слизистой влагалища и возрастных изменений	17000
A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	Fotona: Лечение патологии шейки матки (эрозированный эктропион, плоская кондилома, экзофитная кондилома, дисплазия) после получения биопсии	5000
A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Лечение синдрома емкого влагалища)	Fotona: Лечение синдрома емкого влагалища	15000
A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Лечение стрессового недержания мочи)	Fotona: Лечение стрессового недержания мочи	10000
A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Пилинг промежности)	Fotona: Пилинг промежности	15000
A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Повышение тонуса, эластичности и упругости стенок влагалища)	Fotona: Повышение тонуса, эластичности и упругости стенок влагалища	10000
A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Подготовка стенок влагалища к оперативному вмешательству)	Fotona: Подготовка стенок влагалища к оперативному вмешательству	15000
A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	Fotona: Послеродовое восстановление (уменьшение объема, восстановление тонуса и эластичности стенок влагалища)	15000

	(Fotona: Послеродовое восстановление (уменьшение объема, восстановление тонуса и эластичности стенок влагалища))		
A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Профилактика пролапса гениталий)	Fotona: Профилактика пролапса гениталий	13000
A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Стимуляция активности точки "G" (активизация эрогенной зоны))	Fotona: Стимуляция активности точки "G" (активизация эрогенной зоны)	10000
		Вагинальный зонд для электро-импульсного тренажера индивидуальный	3000
		Залоговая стоимость возвратной части вагинального электро-импульсного тренажера	5000
V01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный с подбором программы и использование электро-импульсного тренажера, 15 дней	Подбор программы и использование электро-импульсного тренажера, 15 дней	2000
		Тренажер EmbaGYN возвратная часть	4000
		Тренажер EmbaGYN подбор и использование 90 дней	4000
		Дополнительная монопить за 1 шт	600
A16.01.024	Дерматологический пилинг	Инновационная пилинг-система для отбеливания и омоложения интимной зоны	2500
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	Интимная контурная пластика плазмогелем (большие и малые половые губы, промежность)	8000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	Интимная контурная пластика плазмогелем (влагалище)	8000

A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	Интимная контурная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты, 1 мл (Repart G Deep)	10000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	Интимная контурная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты, 1 мл (АМАЛАЙН)	15000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	Интимная контурная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты, 2 мл (Repart G Deep)	20000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	Интимная контурная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты, 2 мл (АМАЛАЙН)	23000
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	Комплексная интимная контурная пластика плазмогелем (влагиалище, большие и малые половые губы, промежность)	15000
A16.20.098.100	Пластика половых губ	Нитевой лифтинг больших половых губ (20 шт)	17000
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	Плазмолифтинг в гинекологии (1-2 зоны)	3500
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	Плазмолифтинг дополнительная пробирка	1300
A16.20.097.001	Электроэксцизия новообразования шейки матки	Деструкция патологической зоны шейки матки, более 2 см	6000
A16.20.097	Электроэксцизия новообразования шейки матки	Деструкция патологической зоны шейки матки, до 2 см	4500
A16.20.098.100	Пластика половых губ	Лабиопластика 1 кат. сложности	16000
A16.20.098.100	Пластика половых губ	Лабиопластика 2 кат. сложности	20000
A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	Фракционная комплексная лазерная интимная коррекция(влагиалище, большие и малые половые губы,, промежность)	30000
A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	Фракционное лазерное лечение атрофии стенок влагиалища и вульвы	20000

A22.20.003	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	Фракционное лазерное лечение недержание мочи, (1 процедура)	15000
A22.20.004	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	Фракционное лазерное лечение опущения передней стенки влагалища (1 процедура)	19000
A22.20.005	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	Фракционное лазерное лечение рубцов и трещин более 5 см (за 1 см)	2500
A22.20.006	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	Фракционное лазерное лечение рубцов и трещин до 5 см (за 1 см)	3000
A22.20.007	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	Фракционное лазерное отбеливание больших и малых половых губ (1 процедура)	12000
A22.20.008	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	Фракционное лазерное отбеливание больших половых губ	10000
A22.20.009	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	Фракционное лазерное отбеливание малых половых губ	8000
A22.20.010	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	Фракционное лазерное отбеливание области промежности, (1 процедура)	12000
A22.20.011	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	Фракционное лазерное сужение объема и восстановление влагалища (1 процедура)	20000
A22.20.012	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	Фракционный лазерный блидинг (отбеливание, лечение дряблости промежности)	12000
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	Эхосальпингография (проверка проходимости маточных труб под контролем УЗИ) + гибкая одноразовая канюля	8000
A22.30.006	Вибрационное воздействие (Дермальный электромикролифтинг лица)	Дермальный электромикролифтинг лица	1200
A22.30.006	Вибрационное воздействие (Дермальный электромикролифтинг тела)	Дермальный электромикролифтинг тела	1500

A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	Дерматоскопия до 5 элементов	700
A03.01.001.002	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	Дерматоскопия от 11 до 20 элементов	1600
A03.01.001.003	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	Дерматоскопия от 21 и выше элементов	2100
A03.01.001.004	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	Дерматоскопия от 6 до 10 элементов	1100
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	Консультация перед удалением кожных образований	800
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	Непрофильный приём врача-дерматолога	800
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	Первичная расширенная консультация дерматолога	2500
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	Повторная расширенная консультация дерматолога	2200
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	Прием дерматолога первичный	2000
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	Прием дерматолога повторный	1700
B01.003.004.001	Местная анестезия	Анестезия аппликационная	500
B01.003.004.001	Местная анестезия	Обезболивание перед удалением кожных образований артикаином	600
B01.003.004.001	Местная анестезия	Обезболивание перед удалением кожных образований лидокаином	350
B01.003.004.001	Местная анестезия	Обезболивание перед удалением кожных образований ультракаином	600

A11.01.009	Соскоб кожи	Забор материала на исследование поверхностных микозов	400
A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	Люминесцентная диагностика лампой Вуда 1 элемент	600
A16.01.039	Обработка после удаления кожных образований	Обработка раствором Мардил Цинк Макс (до 5 элементов)	1200
A16.01.039	Обработка после удаления кожных образований	Обработка раствором Мардил Цинк Макс (свыше 5 элементов)	1500
A11.26.001	Получения биоматериала для исследования на клещей вида Demodex	Получение биоматериала для иссл на демодекоз	200
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	150
A11.30.021	Получение отделяемого из раны	Получение отделяемого раны	250
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Внутриочаговое лечение бородавок)	Внутриочаговое лечение бородавок (за 1 манипуляцию)	3500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	Лечение рубцов введением дипроспана	2000
A16.01.039	Обработка после удаления кожных образований	Обработка после удаления кожных образований	200
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	Субцизия рубца	1000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кожных доброкачественных меланоцитарных образований (голова, шея стопы, кисти) до 0,5 см за 1 ед. элемент	3000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кожных доброкачественных меланоцитарных образований (голова, шея стопы, кисти) до 1 см за 1 ед. элемент	3500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кожных доброкачественных меланоцитарных образований (голова, шея стопы, кисти) до 2 см за 1 ед. элемент	4000

A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кожных доброкачественных меланоцитарных образований (др. локаций) до 0,5 см за 1 ед. элемент	2500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кожных доброкачественных меланоцитарных образований (др. локаций) до 1 см за 1 ед. элемент	3000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кожных доброкачественных меланоцитарных образований (др. локаций) до 2 см за 1 ед. элемент	3500
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,1 см (более 10 шт) за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,1 см (более 10 шт) за 1 ед.	400
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,1 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,1 см за 1 ед.	500
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,2 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,2 см за 1 ед.	850
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,3 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,3 см за 1 ед.	1200
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,4 см за 1 ед.	1500

	головы, аногенитальной области) до 0,4 см за 1 ед.		
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,5 см за 1 ед.)	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,5 см за 1 ед.	2500
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 1 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 1 см за 1 ед.	3000
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 1,5 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 1,5 см за 1 ед.	3500
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 2 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 2 см за 1 ед.	4000
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (подошвенное, околоногтевое) до 0,5 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (подошвенное или околоногтевое образование) до 0,5 см за 1 ед.	2000
	Лазерное удаление доброкачественных новообразований	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (подошвенное или околоногтевое образование) до 1 см за 1 ед.	2500

	(подошвенное или околоногтевое образование) до 1 см за 1 ед.		
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (подошвенное или околоногтевое образование) до 1,5 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (подошвенное или околоногтевое образование) до 1,5 см за 1 ед.	3000
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (ресничный край век) до 0,1 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (ресничный край век) до 0,1 см за 1 ед.	750
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (ресничный край век) до 0,2 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (ресничный край век) до 0,2 см за 1 ед.	1500
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (ресничный край век) до 0,4 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (ресничный край век) до 0,4 см за 1 ед.	2000
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (ресничный край век) до 0,5 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (ресничный край век) до 0,5 см за 1 ед.	2500
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (шея, туловище, конечности) до 0,5 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (шея, туловище, конечности) до 0,5 см за 1 ед.	2000
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (шея, туловище, конечности) до 1 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (шея, туловище, конечности) до 1 см за 1 ед.	2500
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (шея, туловище, конечности) до 1,5 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (шея, туловище, конечности) до 1,5 см за 1 ед.	3000

	туловище, конечности) до 1,5 см за 1 ед.		
A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (шея, туловище, конечности) до 2 см за 1 ед.	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (шея, туловище, конечности) до 2 см за 1 ед.	3500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контагиозный моллюск, кандиломы) до 10 шт. 1 зона)	Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контагиозный моллюск) до 10 шт. 1 зона	2000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контагиозный моллюск, кандиломы) от 10 до 20 шт. 1 зона)	Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контагиозный моллюск) от 10 до 20 шт. 1 зона	2500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контагиозный моллюск, кандиломы) от 20 до 30 шт. 1 зона)	Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контагиозный моллюск) от 20 до 30 шт. 1 зона	3000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контагиозный моллюск, кандиломы)	Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контагиозный моллюск) от 30 до 50 шт. 1 зона	3500

	кандиломы) от 30 до 50 шт. 1 зона)		
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контагиозный моллюск, кандиломы) свыше 50 шт. 1 зона)	Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контагиозный моллюск) свыше 50 шт. 1 зона	4500
A11.31.001	Биопсия методом Панч-биопсии	Панч-биопсия кожи головы/шеи/генитальной области	5500
A11.31.001	Биопсия методом Панч-биопсии	Панч-биопсия кожи других локализаций	4500
A11.31.001	Биопсия методом Панч-биопсии	Панч-биопсия кожи стоп/кистей	5000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований	Удаление доброкачественных новообразований методом радиоволновой деструкции кожи (других локализаций) до 0,5 см за 1 шт	1500
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление доброкачественных новообразований методом радиоволновой деструкции кожи (других локализаций) до 1 см за 1 шт	2000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление доброкачественных новообразований методом радиоволновой деструкции кожи (других локализаций) до 2 см за 1 шт 0,5 см до 1 см	2500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление доброкачественных новообразований методом радиоволновой деструкции кожи головы, шеи, стоп, кистей, генитальной области до 0,5 см за 1 шт	2000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований	Удаление доброкачественных новообразований методом радиоволновой деструкции кожи головы, шеи, стоп, кистей, генитальной области до 1,5 см за 1 шт	2500
A16.01.017.007	Удаление доброкачественных новообразований	Удаление доброкачественных новообразований методом радиоволновой деструкции кожи головы, шеи, стоп, кистей, генитальной области до 2 см за 1 шт	3000
A16.01.017.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (1-5 элементов)	650

A16.01.017.005	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (11-15 элементов)	1600
A16.01.017.006	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (6-10 элементов)	1100
A16.01.017.007	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (от 30 до 50 элементов)	2600
A16.01.017.008	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (свыше 50 элементов)	3500
A16.01.017.009	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (15-30 элементов)	2100
A02.01.001	Измерение массы тела	Биоимпеданс	500
B01.013.001.001	Врачебное сопровождение врача-диетолога с ежедневным разбором пищевого дневника 21 день	Врачебное сопровождение с ежедневным разбором пищевого дневника 21 день	10000
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	Прием врача диетолога первичный + биоимпеданс в подарок	1500
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	Прием врача диетолога повторный	1000
A23.30.051	Составление меню диетического питания	Составление индивидуального плана питания	2000
B03.019.027.001.13	Дополнительный участник экспертизы	Дополнительный участник экспертизы	4800
B03.045.038	Установление биологического родства до уровня третьего поколения (родные, сводные, двоюродные братья-сестры; племянники-дяди, тети; дедушки, бабушки - внуки)	Исследование на отцовство/материнство (трио :1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25 маркеров. Стандартное заключение.	15000
B03.045.038	Установление биологического родства	Исследование на родство «Универсальное» (2 участника: определяется родство (не далее 3 степени	20000

	до уровня третьего поколения (родные, сводные, двоюродные братья-сестры; племянники-дяди, тети; дедушки, бабушки - внуки)	родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авнуккулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест). В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа. Стандартное заключение	
V03.045.038	Установление биологического родства до уровня третьего поколения (родные, сводные, двоюродные братья-сестры; племянники-дяди, тети; дедушки, бабушки - внуки)	Молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство.	11000
V03.045.038	Установление биологического родства до уровня третьего поколения (родные, сводные, двоюродные братья-сестры; племянники-дяди, тети; дедушки, бабушки - внуки)	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (трио: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25 маркеров	18000
V03.045.038	Установление биологического родства до уровня третьего поколения (родные, сводные, двоюродные братья-сестры; племянники-дяди, тети; дедушки, бабушки - внуки)	Универсальный тест -Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление родства	22000
A21.01.020	Антицеллюлитный массаж (бедра, живот, ягодицы), 1 ч.	Антицеллюлитный массаж (бедра, живот, ягодицы), 1 ч.	1500
A21.01.020	Антицеллюлитный массаж	Антицеллюлитный массаж, 1,5 ч.	2000

A21.01.001	Общий массаж медицинский	Комплексный массаж тела	2500
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	Массаж баночный (спина)	1350
A21.01.002	Массаж лица медицинский	Массаж лица	1100
A21.01.001	Общий массаж медицинский	Массаж общий	2000
A21.03.007	Массаж спины медицинский	Массаж спины (в т.ч. шейно-воротниковой зоны)	1500
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	Массаж шейно-воротниковой зоны	1000
A21.01.021	Массаж лица (Скульптурный массаж лица)	Скульптурный массаж лица	2500
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	Блокада триггерных точек с дипроспаном	2000
A21.03.008	Тракционное вытяжение позвоночника	Детензор терапия	800
A21.03.008	Тракционное вытяжение позвоночника	Детензор терапия, 10 сеансов	6000
A21.03.008	Тракционное вытяжение позвоночника	Детензор терапия, 5 сеансов	3500
B01.069.001	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный	Консультация врача остеопата первичная	1800
B01.069.001.001	Прием (осмотр, консультация расширенная) врача-остеопата первичный	Консультация врача остеопата первичная (расширенная)	2500
B01.069.001	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный; A21.30.008 Остеопатическая коррекция соматических	Первичный прием врача остеопата и сеанс 30 мин.	3800

	дисфункций (сеанс 30 минут)		
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	Первичный прием нейрохирурга	1600
A23.30.051	Введение аутоплазмы в остеопатии	Плазмолифтинг в нейрохирургии/osteопатии	3600
V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	Повторный прием нейрохирурга	1400
A21.30.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций	Сеанс глобальной остеопатии (1 час)	4900
A21.30.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций	Сеанс детской остеопатии 30 мин (с 12 до 18 лет)	2000
A21.30.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций	Сеанс детской остеопатии 30 мин (с 3 мес до 11 лет)	1700
A21.30.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций	Сеанс остеопатии 1 зона(30 мин)	2800
A21.30.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций	Сеанс углубленной остеопатии (1 проблема-1,5 часа)	6600
V05.069.009	Реабилитация с применением тейпирования в остеопатии	Тейпирование	600
A21.30.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций	Авторский курс остеопатии после родов/кесарева сечения (коррекция осанки, устранение болевого синдрома, расслабление мышц и связок.4 сеанса по 60 мин)	12090
V01.069.001	Прием (осмотр, консультация) врача-osteопата первичный, A21.30.008	Комплекс по лечению межпозвоночных грыж и боли в спине.(Первичный прием+8 сеансов остеопатии по 30 мин, 4 сеанса УВТ, тейпирование, паравертебральная блокада(по показаниям)	28090

	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций, А22.30.015.005 Ударно-волновая терапия поясничного отдела, В05.069.009 Реабилитация с применением тейпирования в остеопатии, А11.24.001		
		Выдача дубликата договора (1 документ)	50
		Ксерокопия 1 л	10
		Тестирование оплаты	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	Взятие крови из периферической вены	200
A11.12.009.003	Взятие крови из периферической вены пациентам для исследования в сторонней лаборатории	Забор венозной крови для анализа в сторонней лаборатории	500
A11.01.020	Получение образца волос	Забор волос на определение психоактивных и токсических веществ	300
A11.13.001	Взятие капиллярной крови	Забор капиллярной крови	200
A11.01.009	Соскоб кожи	Забор материала на исследование поверхностных микозов	400
A11.26.001	Получения биоматериала для исследования на клещей вида Demodex	Получение биоматериала для иссл на демодемикоз	200
A11.30.001	Получение букального эпителия для генетического исследования	Получение буккального (щечного) эпителия для генетических исследований	300
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	Получение мазка (отпечатка) с перианальной области	300
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	Получение мазка из зева	150

A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	Получение мазка из носа	150
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	Получение мазка отделяемого уха (левое)	150
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	Получение мазка отделяемого уха (правое)	150
A11.26.009.001	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей (левый глаз)	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей (левый глаз)	150
A11.26.009.002	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей (правый глаз)	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей (правый глаз)	150
A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки	Получение ректального мазка	300
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	Получение уретрального отделяемого	350
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого, A11.20.002 Получение цервикального мазка, A11.20.005 Получение влагалищного мазка, A11.20.025 Получение соскоба с шейки матки	Получение урогенитального мазка	350
A11.28.006.001	Получение урогенитального мазка для сторонней лаборатории	Получение урогенитального мазка для сторонней лаборатории	350
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	Внутривенное введение лекарственных средств	250
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение	Внутривенное капельное введение лекарственных средств	400

	лекарственных препаратов		
A11.12.003.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с одним подколом	Внутривенное капельное введение лекарственных средств с 1 подколом	500
A11.12.003.006	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с двумя и более подколами	Внутривенное капельное введение лекарственных средств с 2 и более подколами	600
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	Внутримышечное введение лекарственных средств	150
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	Подкожное введение лекарственных средств	200
A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	Внутривенное введение озонированного физраствора 1 процедура	600
A20.30.024.006.001	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (6 процедур)	Внутривенное введение озонированного физраствора курс 6 процедур	3500
A20.30.024.006.002	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (7 процедур)	Внутривенное введение озонированного физраствора курс 7 процедур	4000
A20.30.024.006.003	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (8 процедур)	Внутривенное введение озонированного физраствора курс 8 процедур	4500
A20.30.024.003	Наружное применение газовой озонокислородной смеси	Наружное применение газовой озонокислородной смеси	400

A20.30.024.004	Подкожное введение лекарственных препаратов (газовая озонкислородная смесь)	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси	600
		Сертификат (стоимость 1000 рублей)	1000
		Сертификат (стоимость 10000 рублей)	10000
		Сертификат (стоимость 20000 рублей)	20000
		Сертификат (стоимость 4000 рублей)	4000
		Сертификат (стоимость 500 рублей)	500
		Сертификат (стоимость 5000 рублей)	5000
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	Прием врача-терапевта первичный	1400
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	Прием врача-терапевта повторный	1200
A23.01.001	Введение аутоплазмы при заболеваниях кожи головы	Плазмолифтинг волосистой части головы врачом трихологом	3600
A23.01.002	Введение аутоплазмы при заболеваниях кожи головы (3 процедуры)	Плазмолифтинг волосистой части головы комплекс из 3 процедур врачом трихологом	10100
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (по проблеме волосистой части головы)	Прием врача трихолога первичный	2000
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (по проблеме волосистой части головы)	Прием врача трихолога повторный	1700
A22.30.015.003	Ударно-волновая терапия ахиллодении	УВТ - ударно- волновая терапия ахиллодении (1 нога) 1 сеанс	1000
A22.30.015.006	Ударно-волновая терапия стопы; B05.069.009 Реабилитация с применением	УВТ - ударно-волновая терапия стопы+тейпирование, 1 сеанс	1200

	тейпирования в остеопатии		
A22.30.015.005	Ударно-волновая терапия тазобедренного сустава; В05.069.009 Реабилитация с применением тейпирования в остеопатии	УВТ - ударно-волновая терапия тазобедренного сустава 1 сеанс	1200
A22.30.015.002	Ударно-волновая терапия пяточной шпоры(комплекс 5 процедур)	УВТ -ударно-волновая терапия пяточной шпоры 5 сеансов	4500
A22.30.015.005	Ударно-волновая терапия поясничного отдела	УВТ- ударно-волновая терапия (поясничный отдел) 1 сеанс	1300
A22.30.015.004	Ударно-волновая терапия ахиллодении(5 сеансов)	УВТ- ударно-волновая терапия ахиллодинии (воспаление ахиллового сухожилия) 5 сеансов	4500
A22.30.015.009	Ударно-волновая терапия коленного сустава	УВТ- ударно-волновая терапия коленного сустава один сеанс	1200
A22.30.015.010	Ударно-волновая терапия локтевого сустава	УВТ- ударно-волновая терапия локтевого сустава один сеанс	1200
A22.30.015.011	Ударно-волновая терапия плечевого сустава	УВТ- ударно-волновая терапия плечевого сустава один сеанс	1500
A22.30.015.001	Ударно-волновая терапия пяточной шпоры	УВТ- ударно-волновая терапия пяточной шпоры один сеанс	1100
A22.30.015.007	Ударно-волновая терапия грудного отдела	УВТ-ударно-волновая терапия (грудной отдел) 1 сеанс	1000
A22.30.015.008	Ударно-волновая терапия грудного отдела(5 сеансов)	УВТ-ударно-волновая терапия (грудной отдел) 5 сеансов	4500
A22.30.015.012	Ударно-волновая терапия при люмбалгии	УВТ-ударно-волновая терапия (по проекции седалищного нерва) 1 сеанс	1300
A22.30.015.006	Ударно-волновая терапия поясничного отдела(5 сеансов)	УВТ-ударно-волновая терапия (поясничный отдел) 5 сеансов	6000

A22.30.015.015	Ударно-волновая терапия при туннельном синдроме	УВТ-ударно-волновая терапия карпального туннельного синдрома (1 сеанс)	700
A22.30.015.016	Ударно-волновая терапия при туннельном синдроме (5 сеансов)	УВТ-ударно-волновая терапия карпального туннельного синдрома (5 сеансов)	3000
A22.30.015.017	Ударно-волновая терапия при остром мышечном спазме	УВТ-ударно-волновая терапия острый мышечный спазм) 1 сеанс	700
A22.30.015.014	Ударно-волновая терапия при боли в плече	УВТ-ударно-волновая терапия при боли в плече, 1 сеанс	1000
V01.043.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный, А16.12.078 Склерооблитерация магистральных вен	Дополнительное склерозирование+прием	1100
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	Непрофильный прием сосудистого хирурга/флеболога	800
A16.12.078.001	Пенная склерооблитерация магистральных вен	Пенная склеротерапия 1 область голень\бедро	3600
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный; А04.12.002.002 Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	Первичный приём +УЗИ	2900
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	Первичный прием сосудистого хирурга/флеболога	1600
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	Повторный прием сосудистого хирурга/флеболога	1300

A16.12.078	Склерооблитерация магистральных вен	Склерозирование 1 область (голень/бедро)	5600
A16.12.078	Склерооблитерация магистральных вен	Склеротерапия ретикулярных вен и/или телеангиоэктазии (сосудистых звёздочек) за 1 инъекционную единицу	4100
A16.12.078.002	Склерооблитерация магистральных вен под контролем ультразвукового исследования	Эхо склеротерапия одного крупного притока или ствола магистральной подкожной вены	6100
A04.12	Дуплексное сканирование крупные кровеносные сосуды	Доплерометрия	600
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	Дуплексное сканирование сосудов эндометрии	1500
		Запись на диск УЗИ малого таза с сохранением данных для ЭКО	500
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы, А04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи, А04.28.003 Ультразвуковое исследование органов мошонки	Комплекс "Мужское УЗИ" (предстательная, мочево , мошонка)	1800
V03.052.001.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов для ЭКО (брюшная полость, почки, молочные и щитовидная железы)	Комплекс УЗИ для ЭКО(брюшная полость, почки, молочные и щитовидная железы)	2400
V03.052.003	Комплекс УЗИ артерий одной нижней конечности и подвздошных артерий	Комплекс УЗИ артерий одной нижней конечности и подвздошных артерий (Общие, поверхностные, глубокие, подколенные, берцовые артерии + общие/внутренние/наружные ПОДВЗДОШНЫЕ артерии)	1250
V03.052.004	Комплекс УЗИ артерий двух нижних	Комплекс УЗИ артерий нижних конечностей (две конечности) и подвздошных артерий (Общие,	2150

	конечностей и подвздошных артерий	поверхностные, глубокие, подколенные, берцовые артерии + общие/внутренние/наружные ПОДВЗДОШНЫЕ артерии)	
B03.052.002	Комплексное УЗИ лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства	Комплексное УЗИ лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства	1150
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	Определение остаточной мочи	450
		Сохранение данных на диск УЗИ беременности	500
		Сохранение данных на флэш-накопитель УЗИ беременности	1000
A04.12.002.002.001	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	УЗИ артерий верхних конечностей (две конечности)	1800
A04.12.001.009	Ультразвуковая доплерография артерий одной верхней конечности	УЗИ артерий верхних конечностей (одна конечность)	1100
A04.12.002.003.100	Ультразвуковая доплерография артерий малого таза	УЗИ артерий малого таза	600
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	УЗИ артерий нижних конечностей (две конечности)	1900
A04.12.001.010	Ультразвуковая доплерография артерий одной нижней конечности	УЗИ артерий нижних конечностей (одна конечность)	1100
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	УЗИ артерий подвздошно-бедренного сегмента	1400
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов	УЗИ брахиоцефальных артерий	1550

	брахиоцефальных артерий		
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	УЗИ брюшного отдела аорты	1100
A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэ	УЗИ в 1 триместре беременности по протоколу многоплодной беременности	1650
A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэ	УЗИ в 1 триместре беременности по стандартному протоколу	1300
A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с	УЗИ в 2 триместре беременности по протоколу многоплодной беременности	1750

	целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, п		
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	УЗИ в 3 триместре беременности недели протокол многоплодная беременность	1800
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	УЗИ в 3 триместре беременности по стандартному протоколу(скрининг)	1400
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы, А04.12.012 Дуплексное сканирование сосудов печени	УЗИ вен брюшной полости(печеночная, селезеночная и воротная вена)	900
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	УЗИ вен верхних конечностей (две конечности)	1200
A04.12.002.004	Ультразвуковая доплерография вен одной верхней конечности	УЗИ вен верхних конечностей (одна конечность)	850
A04.12.002.003.200	Ультразвуковая доплерография вен малого таза	УЗИ вен малого таза	600
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	УЗИ вен нижних конечностей (две конечности)	1300
A04.12.002.005	Ультразвуковая доплерография вен одной нижней конечности	УЗИ вен нижних конечностей (одна конечность)	850
A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности	УЗИ во 2 триместре беременности по стандартному протоколу	1350

	девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, пр		
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	УЗИ желчного пузыря	600
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	УЗИ желчного пузыря с определением его функции	900
A04.06.002.004	Ультразвуковое исследование забрюшинных лимфатических узлов	УЗИ забрюшинных лимфоузлов	1200
A04.20.001.005	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное контрольное	УЗИ контрольное органов малого таза (проводится в течение 1 мес)	750
A04.20.001.006	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное контрольное после медикаментозного прерывания беременности	УЗИ контрольное после фарм.аборта	750
A04.30.001.009	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель контрольное	УЗИ контрольное при беременности 1 триместра	750
A04.12.024.002	Ультразвуковая доплерография фетоплацентарного	УЗИ контрольное при беременности 2-3 триместра (фетометрия, плацента, околоплодные воды, артерии пуповины)	1000

	<p>кровотока, A04.12.024.003 Ультразвуковая доплерография плодового кровотока, A04.12.024 Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока</p>		
A04.06.002	<p>Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)</p>	УЗИ лимфатических узлов 1 группы	600
A04.06.002.001	<p>Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две анатомические зоны)</p>	УЗИ лимфатических узлов 2 групп	850
A04.06.002.002	<p>Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи</p>	УЗИ лимфатических узлов шеи (подчелюстные, заднешейные, надключичные)	1200
A04.30.001.001	<p>Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель</p>	УЗИ матки и придатков (трансабдоминально и вагинально) при ранних сроках беременности (до 12 нед.)	1100
A04.20.001	<p>Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное</p>	УЗИ матки и придатков (трансабдоминально), (только не живущих половой жизнью)	900
A04.30.010	<p>Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)</p>	УЗИ матки и придатков (трансабдоминально/интервагинально)	1150
A04.20.002.001	<p>Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфатических узлов</p>	УЗИ молочных желез и регионарных лимфатических узлов	950

A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	УЗИ мочевого пузыря	600
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	УЗИ мягких тканей одной анатомической области	600
A04.30.009	Ультразвуковое исследование плода	УЗИ определение пола плода в сроке 16-40 недель	700
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), A04.30.004 Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка)	900
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), A04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников, A04.30.003 Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства, A04.30.004 Ультразвуковое определение жидкости в брюшной пол	УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	1150
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	УЗИ органов мошонки (яички, придатки)	950
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	УЗИ печени	700
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени, A04.14.002 Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	УЗИ печени, желчного пузыря	800

A04.06.002.003	Ультразвуковое исследование поверхностных лимфатических узлов	УЗИ поверхностных лимфоузлов (шейные, надключичные, подключичные, подмышечные, паховые)	1500
A04.01.001.002	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	УЗИ поверхностных образований мягких тканей или послеоперационных рубцов	650
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	УЗИ поджелудочной железы	700
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников, A04.28.002.003 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	УЗИ почек и мочевого пузыря	1150
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	УЗИ почек и надпочечников	800
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы, A04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1050
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	УЗИ селезенки	700
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	УЗИ слюнных желез	700
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	УЗИ трансректальное (ТРУЗИ)	1300
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	УЗИ фолликулометрия	750
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и	УЗИ щитовидной железы, лимфоузлы	750

	паращитовидных желез, А04.06.002 - Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)		
A04.12.002.100	Ультразвуковое исследование яремной вены	УЗИ яремной вены	750
A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей	Ультразвуковое исследование лонного сочленения (симфиз)	700
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	Ультразвуковое дуплексное сканирование почечных артерий	1500
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	Цервикометрия	750
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	280
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	390
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	Амилаза	170
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	Амилаза общая в суточной моче	110
B03.016.034.000.01	Исследование уровня свободного и общего L-карнитина в моче	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3300
A09.28.003	Определение белка в моче	Белок общий в моче	110
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	Глюкоза в моче (разовая порция)	110
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	Глюкоза в моче (суточная моча)	110
A09.28.060.000.01	Исследование уровня железа в моче	Железо в моче	770

A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	Калий в суточной моче	280
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	Калий, моча суточная	280
B03.016.030.000.02	Калий, натрий, хлор в суточной моче	Калий, натрий, хлор в суточной моче	280
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	Кальций в суточной моче	110
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	Кальций, моча суточная	110
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	Креатинин в суточной моче	170
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	Креатинин, моча суточная	170
A09.28.060.000.03	Исследование уровня магния в суточной моче	Магний в суточной моче	170
A09.28.060.001	Исследование уровня магния в моче	Магний, моча суточная	170
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	Микроальбумин	720
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	Мочевая кислота в суточной моче	170
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	Мочевая кислота, моча суточная	170
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	Мочевина в суточной моче	170
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	Мочевина, моча суточная	170
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	Натрий в суточной моче	280
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	Натрий, моча суточная	280
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	Общий белок, моча суточная	170
A09.28.088.000.01	Исследование уровня С-пептида в суточной моче	С-пептид в суточной моче	440

A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	Фосфор в суточной моче	110
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	Фосфор неорганический, моча суточная	110
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	Хлор в суточной моче	280
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	Хлор, моча суточная	280
A09.21.008	Исследование уровня фруктозы в эякуляте	Фруктоза	500
A09.21.012	Исследование уровня цинка в эякуляте	Цинк	720
A26.09.062.002	Определение антигена коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ИХЛА	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	990
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	Определение омега-3-индекса	4400
B03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче хроматографическим методом	17-кетостероиды (17-КС) в моче	990
B03.016.022.001.01	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (17-КС) в моче (развернутое) хроматографическим методом	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1430
B03.016.022	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче	17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей) (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестерон/эпитестостерон)	7240
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	Кортизол в моче	940

A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	Свободный кортизол (моча)	1320
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	Кортизол в слюне	1250
B03.016.072.000.01	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	6600
A09.07.009.000.01	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1100
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	460
B03.019.012	Комплекс исследований для диагностики недостаточности альфа1 антитрипсина	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2640
A12.06.096.000.01	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1430
A12.05.007.000.01	Фенотипирование антигенов системы Rh (C, E, c, e), Kell	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Келл принадлежность)-анализ крови на эритроцитарные антигены.	1100
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	Антикератиновые антитела (АКА)	990
A12.06.121.000.01	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	2750
A12.06.094.000.01	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	990
A12.06.095.000.01	Антиперинуклеарный фактор	Антиперинуклеарный фактор	880

A12.06.114.000.0 1	Определение антиретикулиновых антител (АРА) в крови	Антиретикулиновые антитела (АРА)	880
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	4950
A12.06.081.000.0 2	Определение содержания антител класса А (IgА) к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (АССА) в крови	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (АССА) классов IgА	1320
A12.06.081.000.0 1	Определение содержания антител класса G (IgG) к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (АССА) в крови	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (АССА) классов IgG	1320
A12.06.089.000.0 1	Определение содержания антител к аквапорину 4 (NMO) в крови	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2750
A12.06.065.000.0 1	Определение содержания антител класса G (IgG) к аннексину V в крови	Антитела к аннексину V класса IgG	1210
A12.06.065.000.0 2	Определение содержания антител класса M (IgM) к аннексину V в крови	Антитела к аннексину V класса IgM	1210
A12.06.123.000.0 1	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	3850

	антигену печени (SLA/LP))		
A12.06.092.000.01	Определение содержания антител к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) в крови	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1980
A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	Антитела к антигенам миелина	1490
A12.06.101.000.01	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1540
A12.06.059	Определение содержания антител к асиалогликопротеиновому рецептору (анти - ASGPR) в крови	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1980
A12.06.111.000.01	Определение содержания антител к базальной мембране клубочка в крови	Антитела к базальной мембране клубочка	1050
A12.06.087.000.01	Определение содержания антител к белку BP180 в крови	Антитела к белку BP180	2200
A12.06.088.000.01	Определение содержания антител к белку BP230 в крови	Антитела к белку BP230	2200
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	Антитела к бета-2-гликопротеину	1100
A12.06.051.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1320
A12.06.051.000.01	Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1540
A12.06.084.000.01	Определение содержания антител к	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1650

	бокаловидным клеткам кишечника в крови		
A12.06.102.000.01	Определение антител к внутреннему фактору Кастла	Антитела к внутреннему фактору Кастла	1540
A12.06.125.000.01	Антитела к гладким мышцам	Антитела к гладким мышцам	990
A12.06.055.000.01	Определение содержания антител класса А (IgA) к глиадину в крови	Антитела к глиадину, IgA	770
A12.06.055.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к глиадину в крови	Антитела к глиадину, IgG	770
A12.06.120.000.01	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) в крови	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1650
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	680
A12.06.080.000.01	Определение содержания антител класса А (IgA) к дезаминированным пептидам глиадина в крови	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1540
A12.06.080.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам глиадина в крови	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1540
A12.06.085.000.01	Определение содержания антител к десмоглеину-1 в крови	Антитела к десмоглеину-1	2200
A12.06.086.000.01	Определение содержания антител к десмоглеину-3 в крови	Антитела к десмоглеину-3	2200
A12.06.115.000.01	Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови	Антитела к десмосомам кожи	1210

A12.06.105.000.0 1	Определение содержания антител к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1320
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	Антитела к инсулину	770
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	Антитела к кардиолипину(Ig A,M,G) суммарно -срок выполнения до 6 суток	1650
A12.06.029.000.0 2	Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	Антитела к кардиолипину, IgG	1320
A12.06.029.000.0 3	Определение содержания антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови	Антитела к кардиолипину, IgM	1320
A12.06.113.000.0 1	Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) в крови	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1380
A12.06.053.000.0 1	Определение антител к миелопероксидазе (анти-MPO) в крови	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	990
A12.06.124.000.0 1	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1100
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	Антитела к миокарду	880
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	Антитела к митохондриям (АМА)	990
A12.06.082.000.0 1	Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1100

A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1320
A12.06.092.000.01	Определение содержания антител к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) в крови	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	1740
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1320
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1210
A12.06.053.000.02	Определение антител к протеиназе-3 (анти-PR-3) в крови	Антитела к протеиназе 3 IgG (PR-3)	1320
A12.06.053.000.02	Определение антител к протеиназе-3 (анти-PR-3) в крови	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1100
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1100
A12.06.098.000.01	Определение содержания антител к рецептору фосфолипазы А2 в крови (диагностика мембранозной нефропатии)	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии	2090
A12.06.112.000.01	Определение содержания антител к С1q фактору комплемента в крови	Антитела к С1q фактору комплемента	1760
A12.06.117.000.01	Определение содержания антител к скелетным мышцам в крови	Антитела к скелетным мышцам	990

A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	880
A12.06.028.000.01	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в сперме	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	940
A12.06.118.000.01	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам в крови	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1100
A12.06.119.000.01	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка в крови	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1490
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	Антитела к тироглобулину (антиТГ)	440
A12.06.090.000.01	Определение содержания антител к тирозинфосфатазе (IA-2) в крови	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2200
A12.06.056.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к тканевой трансклутаминазе в крови	Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgA	990
A12.06.056.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой трансклутаминазе в крови	Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgG	990
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	Антитела к тромбоцитам	2090
A12.06.083.000.01	Определение содержания суммарных антител классов G и M	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1650

	(IgG и IgM) к фосфатидил-протромбину (PS-PT) в крови		
A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови	Антитела к ХГЧ IgG, IgM	1750
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1760
A12.06.037.000.0 2	Определение содержания антител класса А (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови (АНЦА)	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1320
A12.06.037.000.0 1	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови (с определением типа свечения)	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	990
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1870
A12.06.107.000.0 1	Определение содержания антител к экзокринной части поджелудочной железы в крови	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1820
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1320
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемому	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	990

	ядерным антигенам в крови		
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию в крови	Антитела к эндомиозию, IgA	1100
A12.06.113.000.01	Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) в крови	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1740
A12.06.116.000.01	Определение содержания антител к эпидермальной базальной мембране в крови	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1210
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	Антитела к ядерным антигенам (ANA 9), скрининг	830
A12.06.030.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови	Антифосфолипидные антитела IgG	750
A12.06.030.000.01	Определение содержания антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови	Антифосфолипидные антитела IgM	730
A12.06.053.000.01	Определение антител к миелопероксидазе (анти-MPO) в крови	АТ к миелопероксидазе IgG (MPO)	1320
A12.06.128	Определение содержания антител к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	720
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	770
A12.06.127.002	Определение содержания антител класса G (IgG) к протромбину	АТ к протромбину Ig G	770
		АТ к протромбину Ig M	770

A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	АТ к фосфатидилсерину IgM	770
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	Белок Бенс-Джонса, количественно (иммунофиксация мочи)	2420
V03.016.038.000.01	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3300
A12.06.104.000.01	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1320
V03.025.005.000.04	Диагностика аутоиммунного поражения почек	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2860
V03.015.008.000.09	Диагностика воспалительных миокардиопатий	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1760
A12.06.099.000.01	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	4180
V03.016.039.000.01	Диагностика гранулематозных васкулитов	Диагностика гранулематозных васкулитов	1760
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	5500
V03.014.009.000.01	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	4400

A12.06.100.000.01	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	4400
V03.016.040.000.01	Диагностика пузырных дерматозов	Диагностика пузырных дерматозов	2750
V03.040.003.000.01	Диагностика раннего ревматоидного артрита	Диагностика раннего ревматоидного артрита	3850
A12.30.015.000.01	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4400
V03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	Диагностика системной красной волчанки	3630
V03.004.005.000.04	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3850
A12.19.007.000.01	Определение зонулина в кале	Зонулин в кале	8250
A12.06.110.000.02	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1210
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	Кальпротектин в кале	2750
V03.004.0065.000.01	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	4730
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	Криоглобулины	1090

A12.06.103.000.01	Определение неоптерина в крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	Неоптерин	2310
A12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1980
A12.06.103.000.01	Определение неоптерина в крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1980
A12.06.037.000.03	Определение содержания антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов в крови (ANCA Combi 7)	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2860
B03.004.004.000.03	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	Полное серологическое обследование при целиакии	4400
B03.016.038.000.02	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3850
A12.06.101.000.01	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антиядерных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антиядерных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4400
B03.016.057.000.06	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4620
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	Ревматоидный фактор	300

V03.016.057.000.05	Скрининг аутоиммунного поражения печени	Скрининг аутоиммунного поражения печени	2860
A09.28.028.000.01	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1710
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиксации	2930
V03.016.068.000.01	Скрининг болезней соединительной ткани	Скрининг болезней соединительной ткани	2420
A09.05.106.000.02	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2420
V03.004.004.000.02	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	Скрининг целиакии	1980
V03.016.041.000.01	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1430
A09.05.106.000.03	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4950
V03.004.004.000.01	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	Уточнение диагноза "целиакия"	2860
A12.06.106.000.01	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PiM, PiZ, PiS и другие аллельные	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PiM, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	4400

	формы (эмфизема, ХОБЛ)		
A09.28.030.000.01	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1540
B03.016.043.000.02	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	4510
A09.05.035.000.15	Исследование уровня арипипразола в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Арипипразол	4400
A09.05.035.000.32	Исследование уровня атенолола в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	Атенолол	4180
A09.05.035.000.01	Исследование уровня вальпроевой кислоты в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	Вальпроевая кислота	1540
A09.05.035.000.18	Исследование уровня галоперидола в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Галоперидол	4400
A09.05.035.000.21	Исследование уровня дигоксина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Дигоксин	1760
A09.05.035.000.13	Исследование уровня дифенина в крови	Дифенин	3520

	методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией		
A09.05.035.000.20	Исследование уровня дулоксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Дулоксетин	3520
A09.05.035.000.23	Исследование уровня зипрасидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Зипрасидон	3520
A09.05.035.000.02	Исследование уровня карбамазепина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	Карбамазепин	1320
A09.05.035.000.25	Исследование уровня кветиапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Кветиапин	3520
A09.05.035.000.17	Исследование уровня клоназепама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Клоназепам	3520
A09.05.035.000.06	Исследование уровня ламотриджина в крови методом газовой	Ламотриджин	3520

	хроматографии-масс-спектрометрии		
A09.05.035.000.07	Исследование уровня леветирацетама в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	Леветирацетам	1760
A09.05.035.000.08	Исследование уровня лизодрена в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	Лизодрен	3520
A09.05.035.000.10	Исследование уровня миртазапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Миртазапин	3520
A09.05.035.000.31	Исследование уровня небиволола в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	Небиволол	4180
A09.05.035.000.09	Исследование уровня окскарбазепина в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	Окскарбазепин	3520
A09.05.035.000.22	Исследование уровня оланзапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Оланзапин	3520
A09.05.035.000.28	Исследование уровня палиперидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с	Палиперидон	3520

	тандемной масс-спектрометрией		
A09.05.035.000.14	Исследование уровня пароксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Пароксетин	3520
A09.05.035.000.11	Исследование уровня рисперидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Рisperидон	3520
A09.05.035.000.16	Исследование уровня сертралина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Сертралин	3520
A09.05.035.000.03	Исследование уровня такролимуса в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	Такролимус	3520
A09.05.035.000.12	Исследование уровня теофиллина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Теофиллин	1760
A09.05.035.000.05	Исследование уровня топирамата в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	Топирамат	3520

A09.05.035.000.3 0	Исследование уровня феназепама в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	Феназепам	4180
A09.05.035.000.0 4	Исследование уровня фенобарбитала в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	Фенобарбитал	3520
A09.05.035.000.2 7	Исследование уровня флекаинида в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Флекаинид	3520
A09.05.035.000.1 9	Исследование уровня флуоксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Флуоксетин	3520
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	Циклоспорин	2200
A09.05.035.000.2 6	Исследование уровня циталопрама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Циталопрам	3520
A09.05.035.000.2 9	Исследование уровня эверолимуса в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Эверолимус	3340

A09.05.035.000.2 4	Исследование уровня эсциталопрама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Эсциталопрам	3520
A09.05.035.000.3 3	Исследование уровня эсциталопрама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Эсциталопрам (Ципралекс)	4180
A09.05.035.000.3 4	Исследование уровня этосуксимида в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Этосуксимид	4180
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	4840
A12.05.130.000.0 1	Диагностика микроделеционного синдрома Прадера – Вилли методом FISH	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	12540
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	4840
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	Кариотипирование с выявлением aberrаций	5170
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	Кариотипирование с выявлением aberrаций (с фотографией)	6160
A12.30.015	Хромосомный микроматричный анализ	Хромосомный микроматричный анализ	35310

V03.019.027.004	Типирование митохондриальной ДНК	Генетическое установление близкого родства по женской линии	13200
V03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	24200
V03.019.028.000.01	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель), V03.019.029.000.01 Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	Генетическое установление материнства	13200
V03.019.028.000.01	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель), V03.019.029.000.01 Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	Генетическое установление отцовства	17600
V03.019.028.000.02 Дополнительный участник к исследованию	V03.019.028.000.01 (Генетическое установление отцовства/материнства)	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	4400
V03.019.027.003.101	Типирование ДНК (дополнительный участник)	Дополнительная проба к 17-005	4400
V03.019.027.003.100	Типирование ДНК Y-хромосомы (дополнительный участник)	Дополнительная проба к 17-006	8800

B01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	1980
A09.05.329	Определение уровня содержания ацетона в крови	Анализ крови на количественное содержание ацетона	2970
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	3280
B03.036.001.000.01	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)	1980
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	1540
A09.28.090	Определение уровня ацетона в моче	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	2970

A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	2640
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	2640
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	2640
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	2640
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	2640

	метаболитов в моче иммунохимическим методом		
V03.036.001.000.09	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости в моче, качественное исследование	Исследование на летучие вещества	10340
V03.036.001.000.08	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости в крови, качественное исследование, V03.036.001.000.09 Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической	Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)	1760
V03.036.001.000.02	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах (предварительный и подтверждающий тесты)	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	9900
A09.05.211	Определение психоактивных веществ в крови	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	5500
V03.036.001.000.14	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3300
V03.036.001.000.06	Определение уровня этилового алкоголя в крови, количественное исследование	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1540

A09.05.211.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в крови иммунохимическим методом	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	4380
B03.036.001.000.01	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	4380
B03.036.001.000.12	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1600
B03.036.001.000.01	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ	1980
A12.06.126	Исследование CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	2190
B03.070.009	Гуморальный иммунитет (IgE общий; Компонент комплемента C3c; Компонент комплемента C4; Общий уровень IgA; Общий уровень IgG;	Гуморальный иммунитет (IgE общий; Компонент комплемента C3c; Компонент комплемента C4; Общий уровень IgA; Общий уровень IgG; Общий уровень IgM; C-реактивный белок (ультрачувствительный); Циркулирующие иммунные комплексы (общие))	2530

	Общий уровень IgM; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Циркулирующие иммунные комплексы (общие))		
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови A09.05.054.003- Исследование уровня иммуноглобулина М в крови A09.05.054.004- Исследование уровня иммуноглобулина G в крови A12.30.012.007- Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови ме	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, НК-клетки общие, NKT-клетки, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	3300
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3850
A12.30.012.005	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные) A12.30.012.006- Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые)	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	2890
A12.006.129	Определение рецептора нейтрофилов CD16+	Рецептор нейтрофилов CD16+	1320
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	С3 компонент комплемента	440

A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	С4 компонент комплемента	440
A09.23.018.000.01	Определение содержания свободных каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов в спинномозговой жидкости	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе	1650
A09.28.030.003.01	Определение содержания свободных каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов в моче	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1650
A09.05.106.000.01	Определение содержания свободных каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов в крови, IgG	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1650
A26.06.146.005	Определение Т-лимфоцитов к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) качественно в крови	Т-клеточный иммунитет к COVID-19	9350
A12.06.073	крови методом проточной цитофлуориметрии	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	3080
A12.30.012.005.01	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	6330
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	550
B03.006.023.000.01	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	3300
B03.006.013.000.03	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	2640
B03.006.007.000.01	Выявление биологически оптимальной дозы	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	4620

	приема препарата Варфарин		
A27.30.172.000.01	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	2260
V03.006.006.000.07	Генетическая гистосовместимость партнеров	Генетическая гистосовместимость партнеров	13200
A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	14410
V03.006.006.000.03	Генетические причины мужского бесплодия	Генетические причины мужского бесплодия	7700
V03.006.006.000.04	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	18100
V03.006.025.000.01	Генетический риск развития гипергликемии	Генетический риск развития гипергликемии	4180
V03.006.022.000.01	Генетический риск развития гипертонии	Генетический риск развития гипертонии	5500
V03.006.026.000.01	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	2700
V03.006.005.000.02	Генетический риск развития тромбофилии	Генетический риск развития тромбофилии	3960
V03.006.005.000.03	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	5500
V03.006.011.000.05	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	3850
V03.019.011	Комплекс исследований для диагностики	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	8070

	болезни Вильсона-Коновалова		
V03.006.032.000.01	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	8250
V03.006.006.000.05	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	6600
V03.006.028.000.01	Лактозная непереносимость у взрослых	Лактозная непереносимость у взрослых	2310
V03.006.030.000.01	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2200
V03.006.029.000.01	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	4180
V03.006.012.000.01	Панель «Нутригенетика – 10» (выбор диеты для похудения) – 10 маркеров	Панель «Нутригенетика – 10» (выбор диеты для похудения) – 10 маркеров	12100
V03.006.021.000.01	Предрасположенность к атопическому дерматиту	Предрасположенность к атопическому дерматиту	4620
V03.006.020.000.01	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	4180
V03.006.019.000.01	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	3520
V03.006.018.000.01	Предрасположенность к колоректальному раку	Предрасположенность к колоректальному раку	6600

V03.006.005.000.01	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	2200
V03.006.016.000.01	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	3080
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	Предрасположенность к раку молочной железы	10980
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	Предрасположенность к раку предстательной железы	10980
V03.006.006.000.01	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3960
V03.006.006.000.02	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	5500
V03.006.017.000.01	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	3960
V03.006.007.000.02	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1210
V03.006.024.000.01	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	5060
V03.006.027.000.01	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	5500
V03.006.006.000.06	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	4180

V03.006.007.000.03	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	3300
V03.006.007.000.04	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс")	2420
A26.06.012.000.02	Определение антител класса G (IgG) к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	АТ к бруцелле IgG (anti- <i>Brucella</i> IgG)	990
A26.06.012.000.03	Определение антител класса M (IgM) к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	АТ к бруцелле IgM (anti- <i>Brucella</i> IgM)	990
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	770
A26.06.140.001.01	Определение суммарных антител к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в крови	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	550
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	Бруцеллез anti- <i>Brucella spp.</i>	330
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> , РНГА	440
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	Дифтерия <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , антитела	440
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	440
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	Корь Measles Virus, IgG	440
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti- <i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	720

A26.06.140.001.01	Определение суммарных антител к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в крови	Туберкулез <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , антитела	440
V03.004.003.000.03	Гастрокомплекс лабораторный первичный	Гастрокомплекс лабораторный первичный	2200
V03.040.005.001	Комплекс при повторном посещении ревматолога	Комплекс при повторном посещении ревматолога	1100
V03.040.005.002	Комплекс при посещении ревматолога для пациентов старше 40 лет	Комплекс при посещении ревматолога для пациентов старше 40 лет	900
V03.001.005.001.001	Комплекс исследований (медикаментозное прерывание беременности)	Медикаментозное прерывание беременности (анализы)	1600