

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Треболina Е.В.
<< 01 >> апреля 2026 г.

ПРАЙС
на услуги ООО <<МедЭстет>>
(на 86 листах)

ИНН 6829156811

КПП 682901001

ОГРН 1206800006555

Регистрационный номер лицензии : ЛО41-01196-68/00362118

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

Наименование	Код согласно номенклатуре медицинских услуг	Наименование согласно номенклатуре медицинских услуг	Цена, руб
КОСМЕТОЛОГИЯ			
Консультация врача-косметолога	V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1000
Консультация врача-косметолога с 3D-диагностикой	V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1000

ПИЛИНГ

Применение профессиональных косметологических химических пилингов позволяет добиться заметного улучшения состояния кожи, значительного омоложения и устранения мелких недостатков.

Пилинг	A16.01.024	Дерматологический пилинг (Пилинг)	3500
Пилинг "PRX-T33/BioRePeel" лицо	A16.01.024	Дерматологический пилинг (Пилинг "PRX-T33/BioRePeel" лицо)	3500
Пилинг "PRX-T33/BioRePeel" лицо, шея	A16.01.024	Дерматологический пилинг (Пилинг "PRX-T33/BioRePeel" лицо, шея)	4500
Пилинг "PRX-T33/BioRePeel" лицо, шея, декольте	A16.01.024	Дерматологический пилинг (Пилинг "PRX-T33/BioRePeel" лицо, шея, декольте)	5500
Противовоспалительный пилинг при акне	A16.01.024	Дерматологический пилинг (Пилинг)	3900
Абонемент на 3 процедуры "PRX-T33" лицо	A16.01.024	Дерматологический пилинг (Абонемент на 3 процедуры "PRX-T33" лицо)	9000
Абонемент на 3 процедуры "PRX-T33" лицо, шея	A16.01.024	Дерматологический пилинг (Абонемент на 3 процедуры "PRX-T33" лицо, шея)	10500
Абонемент на 3 процедуры "PRX-T33" лицо, шея, декольте	A16.01.024	Дерматологический пилинг (Абонемент на 3 процедуры "PRX-T33" лицо, шея, декольте)	15000

ЧИСТКА

С помощью чистки устраняются поверхностные загрязнения, отмершие клетки эпидермиса, угри и черные точки.

Кожа становится заметно более чистой и приобретает сияющий вид.

Авторская лечебная 12-этапная чистка	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи	3500
Комбинированная чистка	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Комбинированная чистка)	3500
Механическая чистка декольте/спина	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Механическая чистка декольте/спина)	3500
Механическая чистка лицо	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Механическая чистка лицо)	3000
Механическая чистка лицо +декольте/спина	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Механическая чистка лицо +декольте/спина)	4500

КАРБОКСИТЕРАПИЯ

Процедура, направленная на улучшение качества эпидермиса, за счет использования углекислого газа.

Карбокситерапия	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Карбокситерапия)	2000
-----------------	------------	--	------

ГИДРОПИЛИНГ НА АППАРАТЕ "Hydra Peel Plus"

Гидропилинг на аппарате Hydra Peel – процедура, предназначенная для щадящего и бережного отшелушивания эпидермиса, глубокого очищения и увлажнения кожи.

Гидропилинг в период беременности и лактации на аппарате "Hydra Peel Plus" зона: лицо	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Гидропилинг Hydra PEEL лица в период беременности и лактации)	4500
Гидропилинг на аппарате "Hydra Peel Plus"	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	5000

зона: лицо		(Гидропилинг Hydra PEEL лица)	
Гидропилинг на аппарате "Hydra Peel Plus"		Ультрафонофорез лекарственный	
зона: лицо + шея	A17.30.034	(Гидропилинг Hydra PEEL лица и шеи)	6000
Гидропилинг на аппарате "Hydra Peel Plus"		Ультрафонофорез лекарственный	
зона: лицо + шея + декольте	A17.30.034	(Гидропилинг Hydra PEEL лица, шеи и зоны декольте)	7000
Гидропилинг на аппарате "Hydra Peel Plus"		Ультрафонофорез лекарственный	
зона: спина	A17.30.034	(Гидропилинг Hydra PEEL верхней части спины)	6000

БЕЗИНЪЕКЦИОННАЯ МЕЗОТЕРАПИЯ НА АППАРАТЕ "Dermadrop"

Мезотерапия без стресса для кожи и реабилитационного периода. Данная технология позволяет проникнуть гиалуроновой кислоте, витаминам и активным компонентом в глубокие слои кожи без инъекций, безболезненно и не нарушая кожного покрова.

"Борьба со старением мужской кожи" - безинъекционная мезотерапия на аппарате "Dermadrop" (сыворотка "FIGHT")	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Активная борьба со старением для мужской кожи FIGHT))	5500
"Восстановление чувствительной кожи" - безинъекционная мезотерапия на аппарате "Dermadrop" (сыворотка "HYALDERM")	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура)	5500
"Глубокое увлажнение" - безинъекционная мезотерапия на аппарате "Dermadrop" (сыворотка "HYAL 10")	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Глубокое увлажнение HYAL 10))	5500
"Защита мужской кожи" - безинъекционная мезотерапия на аппарате "Dermadrop" (сыворотка "RESCUE")	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Защита мужской кожи RESCUE))	5500
"Здоровая кожа рук и ногти" - безинъекционная мезотерапия на аппарате "Dermadrop" (сыворотка "NAILCURE")	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Здоровые ногти. Красивая кожа рук NAILCURE))	5000
"Кислородный пилинг" - безинъекционная мезотерапия на аппарате "Dermadrop" (сыворотка "PEELING+")	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Кислородный пилинг+дермадроп))	5500
"Клеточный активатор" - безинъекционная мезотерапия на аппарате "Dermadrop" (сыворотка "CANABOOST")	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Клеточный активатор CANABOOST))	5500
"Лечение проблемной кожи" - безинъекционная мезотерапия на аппарате "Dermadrop" (сыворотка "PRODERM")	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Лечение проблемной кожи PRODERM))	5500
"Обновление и сияние" - безинъекционная мезотерапия на аппарате "Dermadrop" (сыворотка "POLAR")	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Обновление и сияние POLAR процедура))	5500
"Омоложение и лифтинг" - безинъекционная мезотерапия на аппарате "Dermadrop" (сыворотка "MITOCELL")	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Омоложение и лифтинг MITOCELL))	5500
"Скорая помощь и реабилитация" - безинъекционная мезотерапия на аппарате "Dermadrop" (сыворотка "DERMACOOL")	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура)	5500
"Стимуляция роста волос" - безинъекционная мезотерапия на аппарате "Dermadrop" (сыворотка "CHINE&GLOW")	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура (Стимуляция роста волос CHINE&GLOW))	5500
"Экспресс уход" - безинъекционная мезотерапия на аппарате "Dermadrop"	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Уходовая процедура)	2500

ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ НА АППАРАТЕ "Heleo4"

Неинвазивная косметологическая процедура, направленная на молекулярно-клеточное омоложение и повышение естественного ресурса кожи за счет избавления от старых и дефектных клеток.

Комплекс фотодинамической терапии на аппарате "Heleo4" 3 процедуры, зона: лицо	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Абонемент на 3 процедуры фотодинамической терапии лица Heleo4)	10500
Комплекс фотодинамической терапии на	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при	19500

аппарате "Heleo4" 6 процедур, зона: лицо		заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Абонемент на 6 процедур фотодинамической терапии лица Heleo4)	
Фотодинамическая LED терапия (устранение отечности, антибактериальный эффект) на аппарате "Heleo4"	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Фотодинамическая LED терапия (устранение отечности, антибактериальный эффект))	1500
Фотодинамическая терапия акне на аппарате "Heleo4" зона: декольте	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Фотодинамическая терапия акне Heleo4 декольте)	4000
Фотодинамическая терапия акне на аппарате "Heleo4" зона: лицо	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Фотодинамическая терапия акне Heleo4 лицо)	4000
Фотодинамическая терапия акне на аппарате "Heleo4" зона: спина	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Фотодинамическая терапия акне Heleo4 спина)	7500
Экзосомальная фотодинамическое омоложение на аппарате "Heleo4" зона: кисти рук	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Фотодинамическое омоложение Heleo4 кисти рук)	4000
Экзосомальная фотодинамическое омоложение на аппарате "Heleo4" зона: лицо	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Экзосомальная фотодинамическое омоложение Heleo4 лицо)	4000
Экзосомальная фотодинамическое омоложение на аппарате "Heleo4" зона: лицо+шея	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Экзосомальная фотодинамическое омоложение Heleo4 лицо и шея)	6500
Экзосомальная фотодинамическое омоложение на аппарате "Heleo4" зона: лицо+шея+декольте	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Экзосомальная фотодинамическое омоложение Heleo4 лицо, шея, декольте)	9000

МИКРОТОКОВАЯ ТЕРАПИЯ НА АППАРАТЕ "Biogenie"

Снять мимические спазмы, улучшить микрорельеф кожи, а также подтянуть контур лица — это всё про уникальную инновационную методику микротокковой терапии.

Комплекс микротокковой терапии на аппарате "Biogenie" 6 процедур	A17.01.010	Микротокковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Абонемент из 6 процедур: Микротокковая терапия на аппарате Biogenie (лицо, шея, декольте))	15000
Комплекс микротокковой терапии с ампульной сывороткой на аппарате "Biogenie" 6 процедур	A17.01.010	Микротокковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Абонемент из 6 процедур: Микротокковая терапия на аппарате Biogenie с ампульной сывороткой (лицо, шея, декольте))	18000
Микротокковая терапия на аппарате "Biogenie"	A17.01.010	Микротокковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Микротокковая терапия на аппарате Biogenie (лицо, шея, декольте))	3000

Микротоковая терапия с ампульной сывороткой на аппарате "Biogenie"	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Микротоковая терапия на аппарате Biogenie с ампульной сывороткой (лицо, шея, декольте))	3500
--	------------	---	------

УХОДОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Дермальный электромикролифтинг лица	A22.30.006	Вибрационное воздействие (Дермальный электромикролифтинг лица)	1200
Дермальный электромикролифтинг тела	A22.30.006	Вибрационное воздействие (Дермальный электромикролифтинг тела)	1500
"Моментальное преображение" - омолаживающий люкс уход для лица	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи	5000
"Черничная нега" - успокаивающий и восстанавливающий уход для лица	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи	5000
"Эгоист" - обновляющий мужской уход для лица	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи	5000

МАССАЖ

Массаж - очень приятная и полезная процедура, которая направлена на работу с мышцами и мягкими тканями нашего тела. Массаж спины и шейно-воротниковой зоны помогает уменьшить болевые ощущения в этих зонах. Более того ручной массаж - отличный способ в борьбе с жировыми отложениями и целлюлитом.

Антицеллюлитный массаж (бедро, живот, ягодицы), 1 ч.	A21.01.020	Антицеллюлитный массаж (бедро, живот, ягодицы), 1 ч.	2000
Антицеллюлитный массаж, 1,5 ч.	A21.01.020	Антицеллюлитный массаж	2500
Комплексный массаж тела 2ч.	A21.01.001	Общий массаж медицинский	3000
Массаж баночный (спина)	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	2000
Массаж общий	A21.01.001	Общий массаж медицинский	2500
Массаж спины (в т.ч. шейно-воротниковой зоны)	A21.03.007	Массаж спины медицинский	2000
Массаж шейно-воротниковой зоны	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	1500

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОЛЛАРИУМ

Коллариум — это аппарат, который сочетает в себе функции солярия и коллагенария. В коллариуме есть два типа ламп: 1. УФ-лампы для создания красивого загара (как солярий) 2. Лампы, которые стимулируют выработку коллагена (как коллагенарий)

Вертикальный солярий "Коллариум Mega Sun" 1 мин			60
Вертикальный солярий "Коллариум Mega Sun", 100 мин			4500
Вертикальный солярий "Коллариум Mega Sun", 50 мин			2500

КОРРЕКЦИЯ ФИГУРЫ НА АППАРАТЕ "Beautylizer RSL"

Процедура направлена на уменьшение размера жировых отложений и уменьшение целлюлита без травмирования кожи.

Данная процедура, которая совмещает в себе воздействие красного света и виброкомпрессии сферами аппарата . Синергия света, проникающего в слои кожи на глубину 4-5 мм и механического воздействия сферами, оказывает двойной эффект на жировые отложения и состояние кожи.

Комплекс процедур коррекции фигуры (RSL скульптурирование) на аппарате "Beautylizer RSL" 12 процедур (9 процедуры+3 в подарок)	A22.30.006	Вибрационное воздействие (Абонемент Моделирование фигуры RSL скульптор 12 процедур (9 процедуры+3 в подарок))	35100
Комплекс процедур коррекции фигуры (RSL скульптурирование) на аппарате "Beautylizer RSL" 6 процедур (5 процедур+1 в подарок)	A22.30.006	Вибрационное воздействие (Комплекс Моделирование фигуры RSL скульптор 5 процедур (4 процедуры+1 в подарок))	19500
Комплекс процедур коррекции фигуры (RSL скульптурирование) на аппарате "Beautylizer RSL" 9 процедур (7 процедуры+2 в подарок)	A22.30.006	Вибрационное воздействие (Комплекс Моделирование фигуры RSL скульптор 8 процедур (6 процедуры+2 в подарок))	27300
Процедура коррекции фигуры (RSL скульптурирование) на аппарате "Beautylizer RSL" 1 процедура	A22.30.006	Вибрационное воздействие (Моделирование фигуры RSL скульптор 1 процедура)	3900

КОРРЕКЦИЯ ФИГУРЫ НА АППАРАТЕ "Accent XL"

Процедура "Body up" или как ее еще называют "безоперационная липосакция" помогает значительно сократить объемы в самых трудоемких и проблемных зонах (таких как "ушки на бедрах", живот, бока, внутренняя поверхность бедра).

Комплекс коррекции локальных жировых отложений на аппарате "Accent XL" 5 процедур (4 +1 в подарок) зона: бока	A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT бока)	15000
Комплекс коррекции локальных жировых отложений на аппарате "Accent XL" 5 процедур (4 +1 в подарок) зона: живот	A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT живот)	15000
Комплекс коррекции локальных жировых отложений на аппарате "Accent XL" 5 процедур (4 +1 в подарок) зона: передняя/ задняя поверхность бедер	A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT бедра)	20000
Комплекс коррекции локальных жировых отложений на аппарате "Accent XL" 5 процедур (4 +1 в подарок) зона: руки	A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT руки)	20000
Комплекс коррекции локальных жировых отложений на аппарате "Accent XL" 5 процедур (4 +1 в подарок) зона: спина	A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT спина)	15000
Комплекс коррекции локальных жировых отложений на аппарате "Accent XL" 5 процедур (4 +1 в подарок) зона: ягодицы	A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT ягодицы)	20000
Комплекс коррекции локальных жировых отложений на аппарате "Accent XL" зона: живот+передняя поверхность бедер	A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (Комплекс BODY UP ACCENT живот+передняя поверхность бедер)	8000
Комплекс коррекции локальных жировых отложений на аппарате "Accent XL" зона: ягодицы+задняя поверхность бедер	A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (Комплекс BODY UP ACCENT ягодицы+задняя поверхность бедер)	8000
Процедура коррекции локальных жировых отложений на аппарате "Accent XL" зона: бока	A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT бока)	4000
Процедура коррекции локальных жировых отложений на аппарате "Accent XL" зона: живот	A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT живот)	4000
Процедура коррекции локальных жировых отложений на аппарате "Accent XL" зона: колени	A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT колени)	4000
Процедура коррекции локальных жировых отложений на аппарате "Accent XL" зона: передняя/ задняя поверхность бедер	A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT передняя (или задняя) поверхность бедер)	5000
Процедура коррекции локальных жировых отложений на аппарате "Accent XL" зона: руки	A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT поверхности рук (передней, задней, латеральной))	5000
Процедура коррекции локальных жировых отложений на аппарате "Accent XL" зона: спина	A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT спина)	4000
Процедура коррекции локальных жировых отложений на аппарате "Accent XL" зона: ягодицы	A16.01.034.003	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса (BODY UP ACCENT ягодицы)	5000

ВАКУУМНО-РОЛИКОВЫЙ МАССАЖ (LPG)

Аппарат "Vortex Pro" – одно из самых эффективных и надежных средств для достижения стройности. Идеальная кожа, гибкая фигура, привлекательность – вот о чем мечтает подавляющее большинство людей и вот, на чем базируется индустрия красоты.

Вакуумно-роликовый массаж лица (LPG массаж) на аппарате "Vortex Pro" 1 процедура	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	1000
Вакуумно-роликовый массаж лица (LPG массаж) на аппарате "Vortex Pro" 10 процедур	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	8000
Вакуумно-роликовый массаж лица (LPG массаж) на аппарате "Vortex Pro" 6 процедур	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	5400
Вакуумно-роликовый массаж тела (LPG массаж) на аппарате "Vortex Pro" 1 процедура	A21.01.007	вакуумный массаж кожи	1900
Вакуумно-роликовый массаж тела (LPG массаж) на аппарате "Vortex Pro" 12 процедур (9 процедур+3 в подарок)	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	17100
Вакуумно-роликовый массаж тела (LPG массаж) на аппарате "Vortex Pro" 6 процедур (5 процедур+1 в подарок)	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	9500
Костюм для вакуумно-роликового массажа тела (LPG массаж) на аппарате "Vortex Pro" 1шт.			900

ОМОЛОЖЕНИЕ ГЛУБОКИХ СЛОЕВ КОЖИ НА АППАРАТЕ "Liftera" (SMAS-лифтинг)

Это процедура, позволяющая с помощью ультразвукового воздействия стимулировать выработку коллагена во внутренних слоях кожи для достижения заметного эффекта омоложения. Подтяжка лица, коррекция второго подбородка, уменьшение носогубных складок и морщин, улучшение качества кожи.

Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) 1 линия	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг 1 линия)	120
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: верхняя треть лица (до 200 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг верхняя треть лица (до 250 линий))	18000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: верхняя треть лица (до 400 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг верхняя треть лица (до 400 линий))	35000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: живот (до 1200 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг живот (до 1200 линий))	50000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: лицо (до 1000 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лица (до 1000 линий))	50000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: лицо (до 600 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лица (до 600 линий))	45000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: лицо (до 800 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лица (до 800 линий))	47000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: лицо+шея (до 1000 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лицо+шея (до 1050 линий))	47000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: лицо+шея (до 1200 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лицо+шея (до 1250 линий))	52000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: лицо+шея (до 800 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лицо+шея (до 850 линий))	40000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: лицо+шея+декольте (до 1100 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лицо+шея+декольте (до 1100 линий))	50000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: лицо+шея+декольте (до 1300 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лицо+шея+декольте (до 1300 линий))	55000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона:	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг лицо+шея+декольте (до 1500	60000

лицо+шея+декольте (до 1500 линий) Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: локти/колени (до 600 линий)	A22.01.001	линий)) Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг локти/колени (до 600 линий))	19000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: нижняя треть лица (до 200 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг нижняя треть лица (до 300 линий))	18000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: нижняя треть лица (до 400 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг нижняя треть лица (до 400 линий))	30000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: нижняя треть лица (до 600 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг нижняя треть лица (до 500 линий))	40000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: подчелюстная зона (до 200 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг подчелюстная зона (до 200 линий))	15000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: средняя треть лица (до 200 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг средняя треть лица (до 200 линий))	18000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: тело квадрат (10x10 см до 300 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг тело квадрат (10x10 см до 300 линий))	12000
Омоложение глубоких слоев кожи на аппарате "Liftera" (SMAS-лифтинг) зона: шея/декольте (до 200 линий)	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (SMAS-лифтинг шея/декольте (до 250 линий))	2000

МНОГОУРОВНЕВОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ НА АППАРАТЕ "Fotona"

Технология селективного фототермолиза распознает и регенерирует только нужные хромофоры, содержащиеся в разных типах биологических структур.

Волюмизация и омоложение губ на аппарате "Fotona" (LipLase)	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение области губ на аппарате Fotona	6000
Лазерное омоложение кожи с внутриротовой обработкой на аппарате "Fotona" (Smooth)	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 1D (Smooth внутриротовая обработка))	11000
Лазерный липолиз подчелюстной зоны на аппарате "Fotona"	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona: Липолиз (подбородок))	10000
Многоуровневое омоложение кожи на аппарате "Fotona" (Fotona 2D)	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 2D Многоуровневая система омоложения)	16000
Неинвазивный лазерный лифтинг бровей на аппарате "Fotona" (VectorLift)	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona VectorLift (неинвазивный лазерный лифтинг бровей))	11000
Омоложение кожи на аппарате "Fotona" (Piano)	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение области губ на аппарате Fotona	8000
Омоложение периорбитальной области на аппарате "Fotona" (Smooth Eye)	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona Smooth Eye - технология омоложения средней трети лица и безоперационной блефаропластики)	12000
Стимуляция роста волос на аппарате "Fotona" (HairRestart)	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи головы (стимуляция роста волос на аппарате FOTONA)	5000
Экспресс омоложение периорбитальной области на аппарате "Fotona" (Smooth Eye Express)	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona Smooth Eye express - технология омоложения средней трети лица и безоперационной блефаропластики)	5000
Многоуровневое омоложение на аппарате "Fotona" (Fotona 3D) зона: лицо	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 3D Многоуровневая система омоложения (лицо))	22000
Многоуровневое омоложение на аппарате	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное	15000

"Fotona" (Fotona 3D) зона: нижняя треть		облучение кожи (Fotona 3D Многоуровневая система омоложения (нижняя треть))	
Многоуровневое омоложение на аппарате "Fotona" (Fotona 3D) зона: шея	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 3D Многоуровневая система омоложения (шея))	15000
Многоуровневое омоложение на аппарате "Fotona" (Fotona 4D) 3-я процедура (не позднее 2-х месяцев после 2 процедуры)	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 4D многоуровневое омоложение лица)	22000
Многоуровневое омоложение на аппарате "Fotona" (Fotona 4D) 1-я процедура	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 4D многоуровневое омоложение лица)	28000
Многоуровневое омоложение на аппарате "Fotona" (Fotona 4D) 2-я процедура (не позднее 2-х месяцев после 1 процедуры)	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 4D многоуровневое омоложение лица)	25000
Многоуровневое омоложение на аппарате "Fotona" (Fotona 5D) 1-я процедура	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 5D многоуровневое омоложение лица)	31000
Многоуровневое омоложение на аппарате "Fotona" (Fotona 5D) 2-я процедура (не позднее 2-х месяцев после 1 процедуры)	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 5D многоуровневое омоложение лица)	28000
Многоуровневое омоложение на аппарате "Fotona" (Fotona 5D) 3-я процедура (не позднее 2-х месяцев после 2 процедуры)	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona 5D многоуровневое омоложение лица)	25000
Лазерный пилинг/шлифовка на аппарате "Fotona" зона: декольте	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг (шлифовка) - декольте)	13000
Лазерный пилинг/шлифовка на аппарате "Fotona" зона: лицо (без периорбитальной области)	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг (шлифовка) - лицо (без периорбитальной области))	12000
Лазерный пилинг/шлифовка на аппарате "Fotona" зона: лицо (включая периорбитальную область)	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг (шлифовка) - лицо (включая периорбитальную область))	15000
Лазерный пилинг/шлифовка на аппарате "Fotona" зона: щеки	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи - Лазерный пилинг (шлифовка) - щеки	9000
Лазерное лечение акне на аппарате "Fotona" 1 зона	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona: Лечение акне (1 зона))	4000
Лазерное лечение акне на аппарате "Fotona" зона: декольте	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona: Лечение акне (декольте))	6000
Лазерное лечение акне на аппарате "Fotona" зона: лицо	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Fotona: Лечение акне (лицо))	5000
Лазерное лечение акне на аппарате "Fotona" зона: спина	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи Fotona: Лечение акне (спина))	8000
Лазерная коагуляция гемангиомы на аппарате "Fotona" зона: единичный элемент	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (гемангиома единичный элемент))	1200
Лазерная коагуляция сосудов на аппарате "Fotona" зона: подбородок	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (подбородок)	3000
Лазерная коагуляция сосудов на аппарате "Fotona" зона: щеки	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (щеки)	4500
Лазерная коагуляция сосудов на аппарате "Fotona" зона: до 5 кв. см	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (сосудистые элементы на теле)	5500
Лазерная коагуляция сосудов на аппарате "Fotona" зона: единичный элемент	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (единичный сосуд на лице)	1200
Лазерная коагуляция сосудов на аппарате "Fotona" зона: крылья носа	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (крылья носа)	3500
Лечение купероза на аппарате "Fotona" зона: лицо	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (лечение купероза)	7000
Лечение розацеа на аппарате "Fotona" зона:	A22.01.004	Лазерная коагуляция	7000

лицо

телеангиоэктазий (лечение розацея)

МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЛИФТИНГ НА АППАРАТЕ "Vivace" (RF-лифтинг)

Процедура активизирует природные способности организма к регенерации, улучшает кровоток и активизирует обменные процессы, оказывает мощный лифтинг эффект, заметно улучшает микрорельеф кожи, помогает бороться со следами постакне, морщинами

Микроигольчатый радиочастотный лифтинг на аппарате "Vivace" (RF-лифтинг) зона: 10x10 кв.см	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг тело площадью 10x10 кв.см)	12500
Микроигольчатый радиочастотный лифтинг на аппарате "Vivace" (RF-лифтинг) зона: внутренняя поверхность бедра	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг внутренняя поверхность бедра)	15000
Микроигольчатый радиочастотный лифтинг на аппарате "Vivace" (RF-лифтинг) зона: внутренняя поверхность рук	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг внутренняя поверхность рук)	15000
Микроигольчатый радиочастотный лифтинг на аппарате "Vivace" (RF-лифтинг) зона: живот	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг живот)	18000
Микроигольчатый радиочастотный лифтинг на аппарате "Vivace" (RF-лифтинг) зона: лицо	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг лицо)	19000
Микроигольчатый радиочастотный лифтинг на аппарате "Vivace" (RF-лифтинг) зона: лицо+шея	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг лицо+шея)	27000
Микроигольчатый радиочастотный лифтинг на аппарате "Vivace" (RF-лифтинг) зона: лицо+шея+декольте	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг лицо+шея+декольте)	32000
Микроигольчатый радиочастотный лифтинг на аппарате "Vivace" (RF-лифтинг) зона: периорбитальная область	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг периорбитальная область)	14000
Микроигольчатый радиочастотный лифтинг на аппарате "Vivace" (RF-лифтинг) зона: шея/декольте	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг шея/декольте)	13000
Микроигольчатый радиочастотный лифтинг на аппарате "Vivace" (RF-лифтинг) зона: щеки	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Микроигольчатый RF-лифтинг щеки)	14000

ЭПИЛЯЦИЯ НА АЛЕКСАНДРИТОВОМ ЛАЗЕРЕ "DEKA MOVEO"

Александритовый лазер "Motus AX с технологией MOVEO" — это технологическая эволюция в области лазерного удаления нежелательных волос на теле. Эта технология сделала возможным удаление слабопигментированных и тонких волос, работу с темными фототипами кожи, с высокой скоростью и комфортом для пациента.

Комплекс эпиляции №1 на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: подмышки + глубокое бикини	A14.01.013	Проведение эпиляции (Комплекс №1 (подмышки + глубокое бикини))	4100
Комплекс эпиляции №2 на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: подмышки + глубокое бикини + голени	A14.01.013	Проведение эпиляции (Комплекс №2 (подмышки + глубокое бикини + голени))	7300
Комплекс эпиляции №3 на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: подмышки + глубокое бикини + ноги полностью	A14.01.013	Проведение эпиляции (Комплекс №3 (подмышки + глубокое бикини + ноги полностью))	8900
Комплекс эпиляции №4 на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: подмышки+глубокое бикини+ноги полностью+руки полностью	A14.01.013	Проведение эпиляции (Комплекс №4 (подмышки+глубокое бикини+ноги полностью+руки полностью))	11500
Комплекс эпиляции №5 на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: подмышки+глубокое бикини+ноги полностью+руки до локтя+верхняя губа+подбородок	A14.01.013	Проведение эпиляции (Комплекс № 5 (подмышки+глубокое бикини+ноги полностью+руки до локтя+верхняя губа+подбородок))	11900
Эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: бикини глубокое	A14.01.013	Проведение эпиляции (Глубокое бикини)	3000
Эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: ареолы	A14.01.013	Проведение эпиляции (Ареолы)	1000

Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: бакенбарды	A14.01.013	Проведение эпиляции (Бакенбарды)	1200
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: бедра	A14.01.013	Проведение эпиляции (Бедра)	4000
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: бикини классическое	A14.01.013	Проведение эпиляции (Бикини классическое)	2500
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: верхняя губа	A14.01.013	Проведение эпиляции (Верхняя губа)	1200
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: голени	A14.01.013	Проведение эпиляции (Голени)	4000
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: грудь	A14.01.013	Проведение эпиляции (Грудь)	2000
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: живот белая линия	A14.01.013	Проведение эпиляции (Живот белая линия)	1100
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: живот полностью	A14.01.013	Проведение эпиляции (Живот полностью)	2600
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: лицо	A14.01.013	Проведение эпиляции (Лицо)	3200
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: лоб	A14.01.013	Проведение эпиляции (Лоб)	1500
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: ноги полностью	A14.01.013	Проведение эпиляции (Ноги полностью)	6000
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: подбородок	A14.01.013	Проведение эпиляции (Подбородок)	1200
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: подмышечные впадины	A14.01.013	Проведение эпиляции (Подмышечные впадины)	2200
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: поясница	A14.01.013	Проведение эпиляции (Поясница)	2500
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: руки до локтя	A14.01.013	Проведение эпиляции (Руки до локтя)	2500
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: руки полностью	A14.01.013	Проведение эпиляции (Руки полностью)	3200
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: спина	A14.01.013	Проведение эпиляции (Спина)	4100
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: ушные раковины	A14.01.013	Проведение эпиляции (Ушные раковины)	1000
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: шея	A14.01.013	Проведение эпиляции (Шея)	1500
Эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: ягодицы	A14.01.013	Проведение эпиляции (Ягодицы)	3000
Мужская эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: бакенбарды	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: бакенбарды)	2900
Мужская эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: бикини	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: Бикини)	8000
Мужская эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: верхняя губа	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: верхняя губа)	3000
Мужская эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: голени	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: голень)	10900
Мужская эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: голова	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: голова)	6900
Мужская эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: грудь	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: грудь)	7900
Мужская эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: живот	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: живот)	8000
Мужская эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: кисти пальцев	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: кисти пальцев)	3500
Мужская эпиляция на alexандритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: лицо полностью	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: лицо полностью)	7900

Мужская эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: лоб	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: лоб)	3000
Мужская эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: ноги полностью	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: ноги полностью)	15900
Мужская эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: плечи	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: плечи)	6900
Мужская эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: подбородок	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: подбородок)	3000
Мужская эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: подмышечные впадины	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: подмышечные впадины)	3000
Мужская эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: поясница	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: поясница)	7500
Мужская эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: предплечье	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: предплечье)	5900
Мужская эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: руки до локтя	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: руки (от кисти до локтя))	5800
Мужская эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: руки полностью	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: руки полностью)	10900
Мужская эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: скулы	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: скулы)	3000
Мужская эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: спина полностью	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: спина полностью)	11900
Мужская эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: ушные раковины	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: ушные раковины)	2000
Мужская эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: шея	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: шея)	4800
Мужская эпиляция на александритовом лазере "DEKA MOVEO" зона: ягодицы	A14.01.013	Проведение эпиляции (Мужская эпиляция: ягодицы)	9000

ИНЪЕКЦИИ БОТУЛИНИЧЕСКОГО ТОКСИНА (БОТУЛИНОТЕРАПИЯ)

Эффективный метод коррекции морщин путем локального введения минимальных доз препаратов ботулинического токсина, которые точечно воздействуют на причину образования мимических морщин.

Ботулинотерапия препарат "Диспорт" за 1 ед.	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Ботулинотерапия (диспорт за 1 ед))	150
Ботулинотерапия препарат "Диспорт" за 1 ед. (свыше 200 ед.)	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Ботулинотерапия свыше 100 ед. (диспорт за 1 ед))	120
Ботулинотерапия препарат "Миотокс" за 1 ед.	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Ботулинотерапия (миотокс за 1 ед.))	350
Ботулинотерапия препарат "Релатокс" за 1 ед.	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Ботулинотерапия (релатокс за 1 ед))	350

БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ

Инъекционная косметологическая процедура, заключающаяся во внутрикожном введении гиалуроновой кислоты для глубокого увлажнения, повышения тонуса и омоложения кожи. Метод стимулирует выработку собственного коллагена, разглаживает мелкие морщины и улучшает цвет лица. Курс обычно включает 3–5 сеансов с интервалом в 2-4 недели.

Биоревитализация препарат "Bellarti Amino Plus" 2 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Bellarti Amino Plus 2 мл)	17000
Биоревитализация препарат "Bellarti Estilla" 3 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Bellarti Estilla 3 мл)	20000
Биоревитализация препарат "Bellarti Extra	A11.01.013	Введение искусственных	17000

Plus" 2 мл		наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Bellarti Extra Plus 2 мл)	
Биоревитализация препарат "Bellarti Hidrate" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Bellarti Hidrate 1 мл)	11000
Биоревитализация препарат "Bellarti Hidrate" 2 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Bellarti Hidrate 2 мл)	15500
Биоревитализация препарат "Bellarti Lift" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Bellarti Lift 1 мл)	11000
Биоревитализация препарат "Bellarti Nucleo 0.75%" 2 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Bellarti Nucleo 0.75% 2 мл)	15000
Биоревитализация препарат "Bellarti Nucleo 2%" 2 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Bellarti Nucleo 2% 2 мл)	17000
Биоревитализация препарат "Bellarti Vita " 2 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Bellarti Vita 2 мл)	15000
Биоревитализация препарат "Belotero Hydro" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Белотеро Гидро 1 мл)	12000
Биоревитализация препарат "Filorga NCTF 135 HA" 3 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Филорга NTCTF 135 HA)	10500
Биоревитализация препарат "Hyalrepair 04" 1,5 мл	A11.01.013	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (HYALREPAIR-04 , 1,5 мл)	12000
Биоревитализация препарат "Meso-Wharton P199 " 1,5 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (МезоВартон, 1,5 мл)	17500
Биоревитализация препарат "Meso-Xanthin F199" 1,5 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Мезо-Ксантин 1,5 мл)	17500
Биоревитализация препарат "MesoEye C71" 1 мл	A11.01.013	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (MesoEye C71 1мл)	17500
Биоревитализация препарат "MesoSculpt C71" 1 мл	A11.01.013	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Препарат MesoSculpt C71, 1мл)	17500
Биоревитализация препарат "Novacutan Sbio" 2 мл	A11.01.013	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Novacutan Sbio 2 мл)	16500
Биоревитализация препарат "Novacutan Ybio" 2 мл	A11.01.013	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Novacutan Ybio 2 мл)	16500
Биоревитализация препарат "Nucleo Spire DNA RNA" 2 мл	A11.01.013	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Nucleo Spire DNA RNA, 2 мл)	11000
Биоревитализация препарат "Nucleospire Revitalizing Complex A" 2 мл	A11.01.013	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Nucleo Spire Revitalising Complex A, 2 мл)	9900
Биоревитализация препарат "Nucleospire Revitalizing Complex B" 2 мл	A11.01.013	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Nucleo Spire Revitalising Complex B, 2 мл)	9900

Биоревитализация препарат "Plinest Fast" 2 мл	A11.01.013	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (PLINEST FAST, 2 мл)	18500
Биоревитализация препарат "Plinest" 2 мл	A11.01.013	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (PLINEST, 2 мл)	18500
Биоревитализация препарат "Princess Rich" 1 мл	A11.01.013	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Princess Rich 1 мл)	8000
Биоревитализация препарат "Prophilo " 2 мл	A11.01.013	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Prophilo 2 мл)	22000
Биоревитализация препарат "Repart Delicate" 1 мл	A11.01.013	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (REPART Delicate, 1 мл)	3500
Биоревитализация препарат "Revi Eye" 1 мл	A11.01.013	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Revi Eye 1 мл)	11000
Биоревитализация препарат "Revi Silk" 2 мл	A11.01.013	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Revi Silk 2 мл)	23000
Биоревитализация препарат "Revi Strong" 2 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Revi Strong 2 мл)	23000
Биоревитализация препарат "Revi Style" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Revi Style 1 мл)	11000
Биоревитализация препарат "Teosyal PureSense Redensity 1" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (TEOSYAL PureSense Redensity I Гель 1мл)	12500
Биоревитализация препарат "Teosyal PureSense Redensity 1" 3 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (TEOSYAL PureSense Redensity I Гель 3мл)	21000
Биоревитализация препарат "Viscoderm Hydrobooster" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Viscoderm Hydrobooster 1 мл)	16500
Биоревитализация препарат "Viscoderm TRIO 1,6%" 1,5 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Viscoderm Hydrobooster 1 мл)	9500

МЕЗОТЕРАПИЯ

Мезотерапия — метод введения активных коктейлей в глубокие слои дермы с целью улучшения качества кожи, ее внешнего вида, тонуса и тургора, а также для решения отдельных косметологических проблем.

Мезотерапия препарат "Hair X DNA Peptide" 2 мл	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (Hair X DNA Peptide, 2 мл)	5000
Мезотерапия препарат "Hair X Peptide" 1,3 мл	A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Hair X Peptide, 1,3 мл)	4500
Мезотерапия препарат "Hair X VitaLine" 4 мл	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (Hair X)	4500
Мезотерапия препарат "Hydro Line " 4 мл	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (Hydro Line)	5000
Мезотерапия препарат "Hydro Line P-Anti-Wrinkles " 1,3 мл	A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Hydro Line P-Anti-Wrinkles, шприц 1,3 мл)	5500
Мезотерапия препарат "Meso-Genesis BP3" 5 мл	A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Meso-Genesis BP3, 5 мл)	6500
Мезотерапия препарат "Mesoline Hair " 5 мл	A11.11.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Mesoline)	4500

Мезотерапия препарат "Silor 0,5%" 5 мл	A11.01.013.100	Hair (Роскошные волосы) Введение наполнителей в мягкие ткани	3000
Мезотерапия препарат "Silor 1%" 5 мл	A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани	3000
Мезотерапия препарат "Silor DM" 5 мл	A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (SILOR DM)	4000
Мезотерапия препарат "Vitaline C" 5 мл	A11.11.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (VITALINE C)	3000

КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА

Инъекционная методика позволяет скорректировать врожденные и возрастные изменения на лице. Увеличить объем губ, скорректировать пропорции лица, заполнить морщинки, сделать лицо более гармоничным и молодым.

Векторный лифтинг препарат "AestheFill"	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (AestheFill)	45000
Векторный лифтинг препарат "Radiesse" 1,5 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Radiesse 1,5 мл)	29000
Векторный лифтинг препарат "Radiesse" 3 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Radiesse 3 мл)	47500
Контурная пластика препарат "Belotero shape lips" 0,6 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Belotero shape lips)	15000
Контурная пластика препарат "Belotero Soft" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Белотеро СОФТ)	16500
Контурная пластика препарат "Novacutan Fbio light" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Novacutan Fbio light, 1 мл)	14000
Контурная пластика препарат "Novacutan Fbio medium" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Novacutan Fbio medium, 1 мл)	14000
Контурная пластика препарат "Novacutan FBio Volume" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Novacutan FBio Volume, 1 мл)	14000
Контурная пластика препарат "Princess Volume Lidocaine" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Princess Volume Lidocain, 1 мл)	13000
Контурная пластика препарат "Repart Supreme Medium" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (REPART Supreme Medium 2.4%, 1 мл)	10500
Контурная пластика препарат "Repart Supreme soft" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (REPART Supreme soft, 1 мл)	12000
Контурная пластика препарат "Stylage L" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Stylage L)	16900
Контурная пластика препарат "Stylage M" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Stylage M)	18500
Контурная пластика препарат "Stylage S" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Stylage S)	15500
Контурная пластика препарат "Stylage XL" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Stylage XL)	24000
Контурная пластика препарат "Teosyal"	A11.01.013	Введение искусственных	25000

PureSense Redensity 2" 1 мл		наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal REDENSITY 2, 1 мл)	
Контурная пластика препарат "Teosyal RHA 2" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal RHA2 1 мл)	22500
Контурная пластика препарат "Teosyal RHA 4" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal RHA4 1 мл.)	22500
Контурная пластика препарат "Teosyal RHA Kiss" 0,7 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal RHA Kiss, 0,7 мл)	21000

КОЛЛАГЕНОСТИМУЛЯЦИЯ

Коллагеностимуляция — это инъекционная косметологическая процедура, активизирующая естественную выработку собственного коллагена. Она восстанавливает упругость кожи, разглаживает морщины и улучшает овал лица, стимулируя фибробласты.

Коллагеностимуляция препарат "Nithya" 5 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Nithya 5 мл)	18000
Коллагеностимуляция препарат "Коллост 15%" 1 мл	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Collost)	15000
Коллагеностимуляция препарат "Коллост 7%" 0,5 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (КОЛЛОСТ гель 7%, 0,5 мл)	9000
Коллагеностимуляция препарат "Коллост 7%" 1,5 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (КОЛЛОСТ гель 7%, 1,5 мл)	10500
Коллагеностимуляция препарат "Коллост Микро"	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (КОЛЛОСТмикро)	16000
Коллагеностимуляция препарат "Коллост Микро" + плазмотерапия/мезотерапия	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (КОЛЛОСТмикро); A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие	19500
Коллагеностимуляция препарат "Сферогель Light" 0,5 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	8000
Коллагеностимуляция препарат "Сферогель Light" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	12000
Коллагеностимуляция препарат "Сферогель Long Advanced" 0,5 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	15000
Коллагеностимуляция препарат "Сферогель Long Fine" 0,5 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	17000
Коллагеностимуляция препарат "Сферогель Medium" 0,5 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	11000
Коллагеностимуляция препарат "Сферогель Medium" 1 мл	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	14000

ЛИПОЛИТИЧЕСКИЕ КОКТЕЙЛИ

Липолитики – это вещества, способные расщеплять жировые отложения в целевой области лица или тела. При помощи этих веществ можно корректировать участки тела локально, такие как живот или бедра, руки, спина и даже щеки, и подбородок.

Липолитический коктейль, 10 мл.	A11.01.013.100	Введение наполнителей в мягкие	6000
---------------------------------	----------------	--------------------------------	------

Липолитический коктейль, 20 мл.	A11.01.013.100	ткани с целью коррекции формы (Липолитический коктейль, 10 мл.) Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Липолитический коктейль, 20 мл.)	8500
Липолитический коктейль, 30 мл.	A11.01.013.100	ткани с целью коррекции формы (Липолитический коктейль, 30 мл.) Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Липолитический коктейль, 5 мл.)	12000
Липолитический коктейль, 5 мл.	A11.01.013.100	ткани с целью коррекции формы (Липолитический коктейль, 5 мл.) Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Липолитический коктейль, 50 мл.)	3500
Липолитический коктейль, 50 мл.	A11.01.013.100		18000

ПЛАЗМОТЕРАПИЯ

Методика клеточного восстановления, основанная на применении собственной обогащенной плазмы пациента.

Специальный шприц-пробирка и уникальная центрифуга позволяют получить из венозной крови пациента терапевтически эффективную плазму с очень высокой концентрацией жизнеспособных тромбоцитов, что полностью описывает название процедуры «Platelet Rich Plasma» — плазма, обогащенная тромбоцитами.

Плазмодинамическое воздействие - плазмотерапия "CORTEXIL PRP" 1 пробирка	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (CORTEXIL PRP терапия 1 пробирка)	5000
Плазмодинамическое воздействие - плазмотерапия акне 1 пробирка "CORTEXIL PRP"	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (CORTEXIL PRP терапия акне 1 пробирка)	5000
Плазмодинамическое воздействие - плазмотерапия акне 2 пробирки "CORTEXIL PRP"	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (CORTEXIL PRP терапия акне 2 пробирки)	9000
Плазмодинамическое воздействие - плазмотерапия "CORTEXIL PRP" (внутриматочное введение)	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (Внутриматочное введение PRP)	3000
Комплекс "Плазмодинамическое воздействие - плазмотерапия "CORTEXIL PRP"" 3 услуги по 1 пробирке	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (Комплекс CORTEXIL PRP 3 услуги по 1 пробирке)	12000
Комплекс "Плазмодинамическое воздействие - плазмотерапия "CORTEXIL PRP"" 3 услуги по 2 пробирки	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (Комплекс CORTEXIL PRP 3 услуги по 2 пробирки)	21600
Комплекс "Плазмодинамическое воздействие - плазмотерапия "CORTEXIL PRP"" 4 услуги по 1 пробирке	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (CORTEXIL PRP 4 услуги по 1 пробирке)	16000
Комплекс "Плазмодинамическое воздействие плазмотерапия 2 процедуры + 3 процедуры "CORTEXIL PRP" плазмотерапия" - 5 процедур (3+2)	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (Комплекс плазмотерапия и PRP плазмотерапия 5 процедур (3+2))	15000
Плазмотерапия (1 пробирка)	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (Плазмотерапия (1 пробирка))	3500
Стимуляция роста волос путем плазмодинамического воздействия - плазмотерапии "CORTEXIL PRP" 2 пробирки	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (Стимуляция роста волос CORTEXIL PRP 2 пробирки)	9500

ПИРСИНГ

Прокол ушной раковины (Система-75 от Studex (США))	A21.01.010	Пирсинг (Прокол ушной раковины (Система-75 от Studex (США)))	1000
Серьги системы "Studex" (система 75)			1350
Серьги системы "Studex" (система 75)			2950
Серьги системы "Studex" (система 75)			2250
Серьги системы "Studex" (система 75)			2650

ИЗРАИЛЬСКИЙ ЛАЗЕР "Harmony XL Pro"

Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Многоуровневое омоложение") зона: декольте	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift декольте)	10000
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Многоуровневое омоложение") зона: декольте	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift декольте)	5000

XL Pro" (протокол "Многоуровневое омоложение") зона: кисти рук		облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift кисти рук)	
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Многоуровневое омоложение") зона: лицо	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift лицо)	15000
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Многоуровневое омоложение") зона: лицо+шея	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift лицо+шея)	20000
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Многоуровневое омоложение") зона: лицо+шея+декольте	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift лицо+шея+декольте)	25000
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Многоуровневое омоложение") зона: периорбитальная область	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift зоны вокруг глаз)	3500
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Многоуровневое омоложение") зона: плечи 1 рука	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift плечи 1 рука)	5000
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Многоуровневое омоложение") зона: плечи от локтя 1 рука	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift плечи от локтя 1 рука)	10000
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Многоуровневое омоложение") зона: руки до локтя 1 рука	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift руки до локтя 1 рука)	12000
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Многоуровневое омоложение") зона: шея	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (4D Лазерное омоложение Clear Lift шея)	7000
Лазерное омоложение с лифтинг эффектом на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Сияющая кожа") зона: лицо	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Сияющая кожа с лифтинг эффектом GLOW FLOW лицо)	19000
Лазерное омоложение с лифтинг эффектом на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Сияющая кожа") зона: лицо+шея	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Сияющая кожа с лифтинг эффектом GLOW FLOW лицо+шея)	22000
Лазерное омоложение с лифтинг эффектом на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Сияющая кожа") зона: лицо+шея+декольте	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Сияющая кожа с лифтинг эффектом GLOW FLOW лицо+шея+декольте)	25000
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Без фильтров")	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Идеальная кожа без фильтров)	22000
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Фарфоровая кожа с эффектом лифтинга") зона: лицо	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Фарфоровая кожа + лифтинг)	19000
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Борьба с пигментацией") зона: декольте	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	15000
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Борьба с пигментацией") зона: лицо	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	17000
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Борьба с пигментацией") зона: лоб	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	7500
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Борьба с пигментацией") зона: щеки	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	9500
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Двойной лифтинг") зона: лицо	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Двойной лифтинг (ClearLift+NIR) лицо)	15000
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Двойной лифтинг") зона: лицо+шея	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Двойной лифтинг (ClearLift+NIR) лицо+шея)	17000

Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Двойной лифтинг") зона: лицо+шея+декольте	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Двойной лифтинг (ClearLift+NIR) лицо+шея+декольте)	22000
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Термолифтинг") зона: декольте	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Инфракрасный термолифтинг NIR декольте)	6500
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Термолифтинг") зона: лицо	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Инфракрасный термолифтинг NIR лицо)	9500
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Термолифтинг") зона: лицо+шея	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Инфракрасный термолифтинг NIR лицо+шея)	11500
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Термолифтинг") зона: лицо+шея+декольте	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Инфракрасный термолифтинг NIR лицо+шея+декольте)	14500
Лазерное омоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Термолифтинг") зона: шея	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Инфракрасный термолифтинг NIR шея)	4500
Лазерное удаление пигментации на аппарате "Harmony XL Pro" зона: 1см2	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Удаление пигментации точечно 1см2)	2100
Лазерное удаление пигментации на аппарате "Harmony XL Pro" зона: лицо	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Удаление пигментации Dye SR лицо)	9500
Лазерное удаление пигментации на аппарате "Harmony XL Pro" зона: лоб	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Удаление пигментации Dye SR лоб до 200 импульсов)	5000
Лазерное удаление пигментации на аппарате "Harmony XL Pro" зона: подбородок	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Удаление пигментации Dye SR подбородок до 200 импульсов)	3500
Лазерное удаление пигментации на аппарате "Harmony XL Pro" зона: руки до локтя	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Удаление пигментации Dye SR руки до локтя)	10500
Лазерное удаление пигментации на аппарате "Harmony XL Pro" зона: щеки	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Удаление пигментации Dye SR щеки до 600 импульсов)	5500
Лазерное удаление пигментации на аппарате "Harmony XL Pro" от 10 до 20 импульсов цена за 1 импульс	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Удаление пигментации Dye SR от 10 до 20 импульсов цена за 1 импульс)	500
Лазерное удаление сосудов на аппарате "Harmony XL Pro" на теле 51-100 импульсов (цена за импульс)	A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на теле 51-100 импульсов (цена за импульс))	100
Лазерное удаление сосудов на аппарате "Harmony XL Pro" на теле 1-5 импульсов (цена за импульс)	A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на теле 1-5 импульсов (цена за импульс))	500
Лазерное удаление сосудов на аппарате "Harmony XL Pro" на теле 11-25 импульсов (цена за импульс)	A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на теле 11-25 импульсов (цена за импульс))	250
Лазерное удаление сосудов на аппарате "Harmony XL Pro" на теле 26-50 импульсов (цена за импульс)	A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на теле 26-50 импульсов (цена за импульс))	150
Лазерное удаление сосудов на аппарате "Harmony XL Pro" на теле 6-10 импульсов (цена за импульс)	A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на теле 6-10 импульсов (цена за импульс))	350
Лазерное удаление сосудов на аппарате "Harmony XL Pro" на теле свыше 100 импульсов (цена за импульс)	A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на теле свыше 100 импульсов (цена за импульс))	60
Лазерное удаление гемангиом/ сосудистых звездочек на аппарате "Harmony XL Pro" зона: единичный элемент	A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление гемангиом или сосуд. звездочек (за 1 элемент))	1700

Лазерное удаление сосудов на аппарате "Harmony XL Pro" зона: лицо	A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на лице (лицо полностью))	9500
Лазерное удаление сосудов на аппарате "Harmony XL Pro" зона: нос	A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на лице (нос))	3500
Лазерное удаление сосудов на аппарате "Harmony XL Pro" зона: подбородок	A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на лице (подбородок))	3500
Лазерное удаление сосудов на аппарате "Harmony XL Pro" зона: щеки	A16.12.079	Удаление сосудов (Удаление сосудов на лице (щеки))	5500
Лазерное удаление татуажа на аппарате "Harmony XL Pro" зона: брови	A16.01.021	Удаление татуировки (Удаление татуажа бровей)	3000
Лазерное удаление татуировки на аппарате "Harmony XL Pro" зона: до 1 см2	A16.01.021	Удаление татуировки (Удаление татуажа/тату до 1 см2)	1100
Лазерное удаление татуировки на аппарате "Harmony XL Pro" зона: от 1 до 10 см2	A16.01.021	Удаление татуировки (Удаление татуажа/тату от 1 до 10 см2)	3500
Лазерное удаление татуировки на аппарате "Harmony XL Pro" зона: от 10 до 50см2	A16.01.021	Удаление татуировки (Удаление татуировки от 10 до 50см2)	5500
Лазерное удаление татуировки на аппарате "Harmony XL Pro" зона: от 50 до 100см2	A16.01.021	Удаление татуировки (Удаление татуировки от 50 до 100см2)	7500
Лазерное фотоомоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Фарфоровая кожа") зона: декольте	A20.01.005	Фототерапия кожи (АФТ Фотоомоложение зоны декольте)	11500
Лазерное фотоомоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Фарфоровая кожа") зона: лицо	A20.01.005	Фототерапия кожи (АФТ Фотоомоложение лица)	11500
Лазерное фотоомоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Фарфоровая кожа") зона: лицо+ шея	A20.01.005	Фототерапия кожи (АФТ Фотоомоложение лица и шеи)	16500
Лазерное фотоомоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Фарфоровая кожа") зона: лицо+ шея+ декольте	A20.01.005	Фототерапия кожи (АФТ Фотоомоложение лица , шеи и декольте)	24500
Лазерное фотоомоложение на аппарате "Harmony XL Pro" (протокол "Фарфоровая кожа") зона: шея	A20.01.005	Фототерапия кожи (АФТ Фотоомоложение зоны шеи)	8500

ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА НА АППАРАТЕ "Eraser-CO2"

Фракционная шлифовка лазером применяется для омоложения кожи, устранения кожных дефектов, а также для удаления рубцов и растяжек.

Лазерная пилинг на аппарате "Eraser-CO2" зона: лицо	A16.01.024	Дерматологический пилинг (Лазерный пилинг лица (light шлифовка))	8000
Лазерная шлифовка (рубцы/шрамы/стрии) на аппарате "Eraser-CO2" зона: более 10 кв.см (за 1 кв.см)	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2. Рубцы/шрамы/стрии более 10 кв.см (за 1 кв.см))	700
Лазерная шлифовка (рубцы/шрамы/стрии) на аппарате "Eraser-CO2" зона: до 5 кв.см (за 1 кв.см)	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2. Рубцы/шрамы/стрии до 5 кв.см (за 1 кв.см))	1000
Лазерная шлифовка (рубцы/шрамы/стрии) на аппарате "Eraser-CO2" зона: от 5 до 10 кв.см (за 1 кв.см)	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2. Рубцы/шрамы/стрии от 5 до 10 кв.см (за 1 кв.см))	800
Лазерная шлифовка на аппарате "Eraser-CO2" зона: 10x10 кв.см	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2 на теле площадью 10x10 кв.см)	9000
Лазерная шлифовка на аппарате "Eraser-CO2" зона: 5x5 кв.см	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2 на теле площадью 5x5 кв.см)	7000
Лазерная шлифовка на аппарате "Eraser-CO2" зона: декольте	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2. Декольте)	17000
Лазерная шлифовка на аппарате "Eraser-CO2" зона: лицо (без периорбитальной области)	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2. Лицо (без периорбитальной области))	17000
Лазерная шлифовка на аппарате "Eraser-CO2" зона: лицо (включая периорбитальную область)	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2. Лицо (включая периорбитальную область))	19000

Лазерная шлифовка на аппарате "Eraser-CO2" зона: лицо+ шея	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2. Лицо + шея)	25000
Лазерная шлифовка на аппарате "Eraser-CO2" зона: шея+ декольте	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2. Шея + декольте)	25000
Лазерная шлифовка на аппарате "Eraser-CO2" зона: шея/кисти	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2. Шея/кисти	12000
рук/лоб/периорбитальная область	A22.01.002	рук/лоб/периорбитальная область)	12000
Лазерная шлифовка на аппарате "Eraser-CO2" зона: щеки	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (Лазерная шлифовка CO2. Щеки)	12000

ГИНЕКОЛОГИЯ

Ежегодный осмотр у врача-гинеколога - лучшая профилактика возможных заболеваний женской репродуктивной системы. Для женщины очень важно найти высококвалифицированного специалиста, которому можно довериться по любому волнующему вопросу: беременность, правильная контрацепция, лечение различных заболеваний, коррекция симптомов климакса, интимное лазерное омоложение и многое другое.

Прием врача гинеколога первичный	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2000
Прием врача гинеколога повторный	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1700
Расширенный первичный прием гинеколога	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2500

ЭСТЕТИЧЕСКАЯ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ

Интимное здоровье — неотъемлемый атрибут успешной, активной и счастливой жизни современной женщины.

Лазерная система "Fotona": Лазерное восстановление (уменьшение объема, восстановление тонуса и эластичности стенок влагалища)	A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Послеродовое восстановление (уменьшение объема, восстановление тонуса и эластичности стенок влагалища))	15000
Лазерная система "Fotona": Лечение атрофии слизистой влагалища и возрастных изменений	A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Лечение атрофии слизистой влагалища и возрастных изменений)	17000
Лазерная система "Fotona": Лечение патологии шейки матки (эрозированный эктропион, плоская кондилома, экзофитная кондилома, дисплазия) после получения биопсии	A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	5000
Лазерная система "Fotona": Лечение синдрома емкого влагалища	A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Лечение синдрома емкого влагалища)	15000
Лазерная система "Fotona": Лечение стрессового недержания мочи	A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Лечение стрессового недержания мочи)	10000
Лазерная система "Fotona": Пилинг промежности	A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Пилинг промежности)	15000
Лазерная система "Fotona": Повышение тонуса, эластичности и упругости стенок влагалища	A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Повышение тонуса, эластичности и упругости стенок влагалища)	10000
Лазерная система "Fotona": Подготовка стенок влагалища к оперативному вмешательству	A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Подготовка стенок влагалища к оперативному вмешательству)	15000
Лазерная система "Fotona": Профилактика пролапса гениталий	A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Профилактика пролапса гениталий)	13000
Лазерная система "Fotona": Стимуляция активности точки "G" (активизация эрогенной зоны)	A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona: Стимуляция активности точки "G" (активизация эрогенной зоны))	10000
Лазерная система "Fotona": Интимное лазерное отбеливание	A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Fotona:	7000

Лазерная система "Fotona": Лазерное интимное восстановление	A22.20.002	Пилинг промежности) Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (FOTONA: Лазерное интимное восстановление)	15000
Лазерная система "Fotona": Лазерное лечение возрастных изменений вульвы и влагалища	A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (FOTONA: Лазерное лечение возрастных изменений вульвы и влагалища)	12000
Лазерная система "Fotona": Лазерное remodelирование влагалища	A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (FOTONA: Лазерное remodelирование влагалища)	13000
Лазерная система "Fotona": Лечение стрессового недержания мочи	A22.20.002	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (FOTONA: Лечение стрессового недержания мочи)	14000
Комплекс "Плазмодинамическое воздействие плазмотерапия 2 процедуры + 4 процедуры "CORTEXIL PRP" плазмотерапия" - 6 процедур (2+4)	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	26000
Комплекс "Плазмодинамическое воздействие - плазмотерапия "CORTEXIL PRP" 2 пробирки	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	12000
Инновационная пилинг-система для отбеливания и омоложения интимной зоны	A16.01.024	Дерматологический пилинг	2500
Интимная контурная пластика плазмогелем (большие и малые половые губы, промежность)	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	8000
Интимная контурная пластика плазмогелем (влагалище)	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	8000
Интимная контурная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты, 1 мл (Repair G Deep)	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	10000
Интимная контурная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты, 1 мл (Repair G Normal)	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	10000
Интимная контурная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты, 2 мл (Repair G Deep)	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	20000
Интимная контурная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты, 2 мл (Repair G Normal)	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	20000
Комплексная интимная контурная пластика плазмогелем (влагалище, большие и малые половые губы, промежность)	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	15000
Лечение сексуальной дисфункции плазмотерапией (повышение либидо)	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	15000
Нитевой лифтинг больших половых губ (20 шт)	A16.20.098.100	Пластика половых губ	17000
Плазмолифтинг дополнительная пробирка	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	1300
Плазмотерапия в гинекологии (2 пробирки)	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	8000
Деструкция патологической зоны шейки матки, более 2 см	A16.20.097.001	Электроэксцизия новообразования шейки матки	6000
Деструкция патологической зоны шейки матки, до 2 см	A16.20.097	Электроэксцизия новообразования шейки матки	4500
Лабиопластика 1 кат. сложности	A16.20.098.100	Пластика половых губ	17500
Лабиопластика 2 кат. сложности	A16.20.098.100	Пластика половых губ	26500
Фракционная комплексная лазерная интимная коррекция(влагалище, большие и малые половые губы,, промежность)	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	30000
Фракционное лазерное лечение атрофии стенок влагалища и вульвы	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	20000
Фракционное лазерное лечение недержание мочи, (1 процедура)	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	15000

Фракционное лазерное лечение опущения передней стенки влагалища (1 процедура)	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	19000
Фракционное лазерное лечение рубцов и трещин более 5 см (за 1 см)	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	2500
Фракционное лазерное лечение рубцов и трещин до 5 см (за 1 см)	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	3000
Фракционное лазерное отбеливание больших и малых половых губ (1 процедура)	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	12000
Фракционное лазерное отбеливание больших половых губ	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	10000
Фракционное лазерное отбеливание малых половых губ	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	8000
Фракционное лазерное отбеливание области промежности, (1 процедура)	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	12000
Фракционное лазерное сужение объема и восстановление влагалища (1 процедура)	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	20000
Фракционный лазерный бридинг (отбеливание, лечение дряблости промежности)	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	12000

ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ В ИНТИМНОЙ ЗОНЕ

Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 10 мм	A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	5300
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 1 мм	A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	550
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 2 мм	A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	1050
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 3 мм	A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	1550
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 4 мм	A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	2050
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 5 мм	A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	2550
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 6 мм	A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	3050
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 7 мм	A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	3550
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 8 мм	A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	4050
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 9 мм	A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	4550
Удаление кондилом (папиллом) в области половых органов и промежности, включая область ануса, радиоволновым методом (за 1 элемент) гинеколог	A16.20.109	Удаление кондилом в области половых органов женщин радиоволновым методом	1000
Удаление кондилом (папиллом) площадью до 2 кв. см. включительно методом радиоволновой деструкции гинеколог	A16.20.109.001	Удаление кондилом в области половых органов женщин радиоволновым методом	2600
Удаление кондилом (папиллом) площадью свыше 2 кв.см. методом радиоволновой деструкции гинеколог	A16.20.109.002	Удаление кондилом в области половых органов женщин радиоволновым методом	3000
Удаление кондилом (папиллом) площадью свыше 4 кв.см. методом радиоволновой деструкции гинеколог	A16.20.109.003	Удаление кондилом в области половых органов женщин радиоволновым методом	4000
Анестезия поверхностная (лидокаин-спрей,	B01.003.004.001	Местная анестезия	600

крем "Эмла") гинеколог			
Местная анестезия (лидокаин) гинеколог	B01.003.004.001	Местная анестезия	600
Местная анестезия (ультракаин) гинеколог	B01.003.004.001	Местная анестезия	600

МАНИПУЛЯЦИИ/ ДИАГНОСТИКА

-Получение урогенитального мазка врачом гинекологом	A11.28.006.002	Получение уретрального отделяемого, A11.20.002 Получение цервикального мазка, A11.20.005 Получение влагалищного мазка, A11.20.025 Получение соскоба с шейки матки	350
Введение (извлечение) пессария	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1000
Введение влагалищного тампона	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	300
Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2600
Видеокольпоскопия	A03.20.001.001	Видеокольпоскопия	1000
Выскабливание цервикального канала	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	900
Кольпоскопия	A03.20.001	Кольпоскопия	900
Лечение остроконечных кондилом, эрозии шейки матки (препаратом клиента)	A16.20.096	Удаление новообразования вульвы/ A16.20.097 Электроэксцизия новообразования шейки матки	1300
Обработка после биопсии	A16.20.104	Обработка после биопсии женских половых органов	600
Обработка после лабиопластики	A16.20.104	Обработка после лабиопластики женских половых органов	500
Пессарий кубический с кнопкой (перфорированный)			8000
Получение аспирата из полости матки (МВА)	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	3500
Получение аспирата из полости матки (Пайпель)	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	3000
Примерка маточного кольца	A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	600
Санация влагалища	A16.20.105	Санация влагалища	600
Санация цервикального канала	A16.20.106	Санация цервикального канала	1200
Туширование серебром в гинекологии	A23.20.001	Туширование серебром в гинекологии	400
Удаление внутриматочной спирали	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1600
Экспресс-диагностика определения pH вагинальной жидкости с помощью тест-полосок «Кольпо-тест pH»	A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	500
Экспресс-тест на беременность по моче	A09.28.029	Исследование мочи на хорионический гонадотропин	350
Вагинальный зонд для электро-импульсного тренажера индивидуальный			3000
Залоговая стоимость возвратной части вагинального электро-импульсного тренажера			5000
Подбор программы и использование электро-импульсного тренажера, 15 дней	V01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный с подбором программы и использованием электро-импульсного тренажера, 15 дней	2000
Тренажер "EmbaGYN" возвратная часть			4000
Тренажер "EmbaGYN" подбор и использование 90 дней			4000
Дополнительная мононить за 1 шт			600
Биопсия шейки матки радиоволновым методом	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	2700
Вскрытие nabotиевых желез радиоволновым методом	A16.20.107	Радиоволновое вскрытие nabotиевых желез	2300
Деструкция патологической зоны шейки матки более 2 см радиоволновым методом	A16.20.097.001	Электроэксцизия новообразования шейки матки	3300
Деструкция патологической зоны шейки	A16.20.097.001	Электроэксцизия новообразования	2700

матки до 2 см радиоволновым методом		шейки матки	
Интимный плазмолифтинг стандарт (комплекс из 3-х процедур по 2 единице)	A23.20.001	Введение аутоплазмы при заболеваниях женских половых органов	18300
Использование шовного материала	A16.20.108	Наложение швов в гинекологии	1000
Конизация шейки матки радиоволновым методом	A16.20.036.001	Электродиаатермоконизация шейки матки	5700
Марсупиализация кисты бартолиновой железы	A16.20.091.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	5100
Удаление полипа шейки матки радиоволновым методом на аппарате (1-2 элемента)	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	3800
Введение 1 мл гиалуроновой кислоты	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (гиалуроновой кислоты, 1 мл)	8500
Эхосальпингография (проверка проходимости маточных труб под контролем УЗИ) + гибкая одноразовая канюля	A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	8000

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

УЗИ - метод диагностики, который позволяет врачу наиболее точно поставить диагноз, так как за счет применения ультразвуковых технологий органы и ткани организма четко визуализируются на экране аппарата специалиста. Это позволяет визуально и с помощью аппарата отследить норму (структуры, объема). Более того УЗИ применяется для определения пола плода, и оценки его состояния. Технолгия 4D УЗИ позволяет получить фото Вашего малыша на сроке от 27 недель.

Доплерометрия	A04.12	Дуплексное сканирование крупные кровеносные сосуды	800
Дуплексное сканирование сосудов эндометрии	A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	1700
Запись на диск УЗИ малого таза с сохранением данных для ЭКО			600
Комплекс "Мужское УЗИ" (предстательная, мочевоы , мошонка)	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы, исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи, исследование органов мошонки	2000
Комплекс УЗИ для ЭКО(брюшная полость, почки, молочные и щитовидная железы)	V03.052.001.001	Ультразвуковое исследование внутренних органов для ЭКО (брюшная полость, почки, молочные и щитовидная железы)	2600
Комплекс УЗИ артерий одной нижней конечности и подвздошных артерий (Общие, поверхностные, глубокие, подколенные, берцовые артерии + общие/внутренние/наружные ПОДВЗДОШНЫЕ артерии)	V03.052.003	Комплекс УЗИ артерий одной нижней конечности и подвздошных артерий	2300
Комплекс УЗИ артерий нижних конечностей (две конечности) и подвздошных артерий (Общие, поверхностные, глубокие, подколенные, берцовые артерии + общие/внутренние/наружные ПОДВЗДОШНЫЕ артерии)	V03.052.004	Комплекс УЗИ артерий двух нижних конечностей и подвздошных артерий	3000
Комплексное УЗИ лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства	V03.052.002	Комплексное УЗИ лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства	1350
Определение остаточной мочи	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600
Сохранение данных на диск УЗИ беременности			500
Сохранение данных на флэш-накомитель УЗИ беременности			1000
УЗИ артерий верхних конечностей (две	A04.12.002.002.001	Ультразвуковая доплерография вен	2000

конечности)		нижних конечностей	
УЗИ артерий верхних конечностей (одна конечность)	A04.12.001.009	Ультразвуковая доплерография артерий одной верхней конечности	1300
УЗИ артерий малого таза	A04.12.002.003.100	Ультразвуковая доплерография артерий малого таза	800
УЗИ артерий нижних конечностей (две конечности)	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2100
УЗИ артерий нижних конечностей (одна конечность)	A04.12.001.010	Ультразвуковая доплерография артерий одной нижней конечности	1300
УЗИ артерий подвздошно-бедренного сегмента	A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	1600
УЗИ брахиоцефальных артерий	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1700
УЗИ брюшного отдела аорты	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1300
УЗИ в 1 триместре беременности по протоколу многоплодной беременности	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	1850
УЗИ в 1 триместре беременности по стандартному протоколу	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	1500
УЗИ в 2 триместре беременности по протоколу многоплодной беременности	A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, п	1950
УЗИ в 3 триместре беременности недели протокол многоплодная беременность	A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	2000
УЗИ в 3 триместре беременности по стандартному протоколу(скрининг)	A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	1600
УЗИ вен брюшной полости(печеночная, селезеночная и воротная вена)	A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы, А04.12.012Дуплексное сканирование сосудов печени	1100
УЗИ вен верхних конечностей (две конечности)	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1400
УЗИ вен верхних конечностей (одна конечность)	A04.12.002.004	Ультразвуковая доплерография вен одной верхней конечности	1050
УЗИ вен малого таза	A04.12.002.003.200	Ультразвуковая доплерография вен малого таза	800
УЗИ вен нижних конечностей (две конечности)	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1500
УЗИ вен нижних конечностей (одна конечность)	A04.12.002.005	Ультразвуковая доплерография вен одной нижней конечности	1050
УЗИ во 2 триместре беременности по стандартному протоколу	A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального	1550

УЗИ желчного пузыря	A04.14.002	развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, пр Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	800
УЗИ желчного пузыря с определением его функции	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1300
УЗИ забрюшинных лимфоузлов	A04.06.002.004	Ультразвуковое исследование забрюшинных лимфатических узлов	1400
УЗИ контрольное органов малого таза (проводится в течение 1 мес)	A04.20.001.005	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное контрольное	1100
УЗИ контрольное при беременности 1 триместра	A04.30.001.009	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель контрольное Ультразвуковая доплерография фето-плацентарного кровотока, A04.12.024.003Ультразвуковая доплерография плодового кровотока, A04.12.024Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	950
УЗИ контрольное при беременности 2-3 триместра (фетометрия, плацента, околоплодные воды, артерии пуповины)	A04.12.024.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1200
УЗИ лимфатических узлов 1 группы	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две анатомические зоны)	800
УЗИ лимфатических узлов 2 группы	A04.06.002.001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи	1050
УЗИ лимфатических узлов шеи (подчелюстные, яремные, заднешейные, надключичные)	A04.06.002.002	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	1400
УЗИ матки и придатков (трансабдоминально и вагинально) при ранних сроках беременности (до 12 нед.)	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1300
УЗИ матки и придатков (трансабдоминально), (только не живущих половой жизнью)	A04.20.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1100
УЗИ матки и придатков (трансабдоминально/интервагинально)	A04.30.010	Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфатических узлов	1350
УЗИ молочных желёз и регионарных лимфатических узлов	A04.20.002.001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1150
УЗИ мочевого пузыря	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мышц тазового дна	800
УЗИ мышц тазового дна	A04.20.003	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1200
УЗИ мягких тканей одной анатомической области	A04.01.001	Ультразвуковое исследование плода	800
УЗИ определение пола плода в сроке 16-40 недель	A04.30.009	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), A04.30.004Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	900
УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка)	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), A04.28.001Ультразвуковое исследование почек и надпочечников, A04.30.003Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства,	1100
УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	A04.16.001		1350

		А04.30.004Ультразвуковое определение жидкости в брюшной пол	
УЗИ органов мошонки (яички, придатки)	А04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1050
УЗИ печени	А04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	900
		Ультразвуковое исследование печени, А04.14.002Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1200
УЗИ печени, желчного пузыря	А04.14.001		
УЗИ поверхностных лимфоузлов (шейные, надключичные, подключичные, подмышечные, паховые)	А04.06.002.003	Ультразвуковое исследование поверхностных лимфатических узлов	1700
УЗИ поверхностных образований мягких тканей или послеоперационных рубцов	А04.01.001.002	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	850
УЗИ поджелудочной железы	А04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	900
		Ультразвуковое исследование почек и надпочечников, А04.28.002.003Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1350
УЗИ почек и мочевого пузыря	А04.28.001		
УЗИ почек и надпочечников	А04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1000
		Ультразвуковое исследование предстательной железы, А04.28.002.005Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1250
УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	А04.21.001		
УЗИ селезёнки	А04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	900
УЗИ слюнных желез	А04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	900
		Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1500
УЗИ трансректальное (ТРУЗИ)	А04.21.001.001		
УЗИ фолликулометрия	А04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	950
		Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез, А04.06.002 - Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	950
УЗИ щитовидной железы, лимфоузлы	А04.22.001		
УЗИ яремной вены	А04.12.002.100	Ультразвуковое исследование яремной вены	950
Ультразвуковое исследование лонного сочленения (симфиз)	А04.03.001	Ультразвуковое исследование костей	900
Ультразвуковое дуплексное сканирование почечных артерий	А04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1700
Цервикометрия	А04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	950
УЗИ в формате "4D" в 2-3 триместре беременности с фотографией (многоплодная беременность)	А04.30.008.001	Ультразвуковое исследование в режиме 4D	2600
УЗИ в формате "4D" в 3 триместре беременности с фотографией	А04.30.008	Ультразвуковое исследование в режиме 4D	2200
УЗИ в формате "4D" во 2 триместре беременности с фотографией	А04.30.008	Ультразвуковое исследование в режиме 4D	2200
УЗИ в формате "4D" матки и придатков	А04.30.008	Ультразвуковое исследование в режиме 4D	2500

ТРИХОЛОГИЯ

Трихология – это раздел медицины, который занимается изучением строения волос и их физиологией. Врачи-трихологи решают важнейшие задачи: изучают болезни волос и волосяного покрова; разрабатывают технологии лечения; помогают подбирать эффективные средства для ухода за волосами.

Плазмолифтинг волосистой части головы врачом трихологом	A23.01.001	Введение аутоплазмы при заболеваниях кожи головы	3600
Плазмолифтинг волосистой части головы комплекс из 3 процедур врачом трихологом	A23.01.002	Введение аутоплазмы при заболеваниях кожи головы (3 процедуры)	10200
Прием врача трихолога первичный Закревская Н.М.	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (по проблеме волосистой части головы)	2000
Прием врача трихолога первичный Малина М.Н.	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (по проблеме волосистой части головы)	3000
Прием врача трихолога повторный Закревская Н.М.	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (по проблеме волосистой части головы)	1800
Прием врача трихолога повторный Малина М.Н.	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (по проблеме волосистой части головы)	2500

ДЕРМАТОЛОГИЯ

Решить проблемы с кожей лица и тела поможет врач-дерматолог, который на основании результатов дерматологического приема и лабораторной диагностики сформулирует, составит стратегию лечения от акне, розацеи, пропишет грамотное лечение грибковых и воспалительных заболеваний.

Дерматоскопия до 5 элементов	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	800
Дерматоскопия от 11 до 20 элементов	A03.01.001.002	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1700
Дерматоскопия от 21 и выше элементов	A03.01.001.003	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	2200
Дерматоскопия от 6 до 10 элементов	A03.01.001.004	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1200
Консультация перед/после удалением кожных образований	A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1000
Непрофильный приём врача-дерматолога	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	800
Первичная расширенная консультация дерматолога	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3500
Повторная расширенная консультация дерматолога	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2500
Прием дерматолога первичный Закревская Н.М.	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2000
Прием дерматолога первичный Малина М.Н.	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3000
Прием дерматолога повторный Закревская Н.М.	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1800
Прием дерматолога повторный Малина М.Н.	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2000

МАНИПУЛЯЦИИ/ДИАГНОСТИКА

Анестезия поверхностная (лидокаин-спрей, крем "Эмла")	V01.003.004.001	Местная анестезия	600
Аппликационная анестезия	V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	500
Обезболивание перед удалением кожных образований артикаином	V01.003.004.001	Местная анестезия	700
Обезболивание перед удалением кожных образований лидокаином	V01.003.004.001	Местная анестезия	700
Обезболивание перед удалением кожных образований ультракаином	V01.003.004.001	Местная анестезия	1000
Забор материала на исследование поверхностных микозов	A11.01.009	Соскоб кожи	400
Люминисцентная диагностика лампой Вуда 1 элемент	A02.01.006	Люминисцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	600
Обработка раствором Мардил Цинк Макс (до 5 элементов)	A16.01.039	Обработка после удаления кожных образований	1500
Обработка раствором Мардил Цинк Макс (свыше 5 элементов)	A16.01.039	Обработка после удаления кожных образований	2000

Получение биоматериала для иссл на демодекоз	A11.26.001	Получения биоматериала для исследования на клещей вида Demodex	200
Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	300
Получение отделяемого из раны	A11.30.021	Получение отделяемого из раны	250
Внутриочаговое лечение бородавок (за 1 манипуляцию)	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Внутриочаговое лечение бородавок)	3600
Внутриочаговое лечение гнездной/ андрогенной алопеции	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	2500
Лечение рубцов введением дипроспана/кеналога	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	2500
Обработка после удаления кожных образований	A16.01.039	Обработка после удаления кожных образований	300
Субцизия рубца	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	1000
Шейв биопсия до 0,5 см	A11.20.001	Гистологическое исследование биоматериала	3000
Шейв биопсия до 1 см	A11.20.001	Гистологическое исследование биоматериала	3500
Шейв биопсия до 2 см	A11.20.001	Гистологическое исследование биоматериала	4000
Панч-биопсия кожи головы/шеи/генитальной области	A11.31.001	Биопсия методом Панч-биопсии	5500
Панч-биопсия кожи других локализаций	A11.31.001	Биопсия методом Панч-биопсии	4500
Панч-биопсия кожи стоп/кистей	A11.31.001	Биопсия методом Панч-биопсии	5000
Плазмолифтинг (1 пробирка)	A23.20.001.003	Введение аутоплазмы	3500
Плазмолифтинг (2 пробирки)	A23.20.001.002	Введение аутоплазмы	6900

УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ

Удаление кожных доброкачественных меланоцитарных образований (голова, шея стопы, кисти) до 0,5 см за 1 ед. элемент	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	3000
Удаление кожных доброкачественных меланоцитарных образований (голова, шея стопы, кисти) до 1 см за 1 ед. элемент	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	3500
Удаление кожных доброкачественных меланоцитарных образований (голова, шея стопы, кисти) до 2 см за 1 ед. элемент	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	4000
Удаление кожных доброкачественных меланоцитарных образований (др. локаций) до 0,5 см за 1 ед. элемент	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	2500
Удаление кожных доброкачественных меланоцитарных образований (др. локаций) до 1 см за 1 ед. элемент	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	3000
Удаление кожных доброкачественных меланоцитарных образований (др. локаций) до 2 см за 1 ед. элемент	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	3500
Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,1 см (более 10 шт) за 1 ед.	A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,1 см (более 10 шт) за 1 ед.	400
Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,1 см за 1 ед.	A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,1 см за 1 ед.	500
Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,2 см за 1 ед.	A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до 0,2 см за 1 ед.	850
Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы, аногенитальной области) до	A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (веки, лицо, волосистая часть головы,	1200

конечности) до 1,5 см за 1 ед.		(шея, туловище, конечности) до 1,5 см за 1 ед.	
Лазерное удаление доброкачественных новообразований (шея, туловище, конечности) до 2 см за 1 ед.	A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований (шея, туловище, конечности) до 2 см за 1 ед.	3500
Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контактиозный моллюск) до 10 шт. 1 зона	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контактиозный моллюск, кандиломы) до 10 шт. 1 зона)	2000
Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контактиозный моллюск) от 10 до 20 шт. 1 зона	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контактиозный моллюск, кандиломы) от 10 до 20 шт. 1 зона)	3000
Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контактиозный моллюск) от 20 до 30 шт. 1 зона	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контактиозный моллюск, кандиломы) от 20 до 30 шт. 1 зона)	3500
Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контактиозный моллюск) от 30 до 50 шт. 1 зона	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контактиозный моллюск, кандиломы) от 30 до 50 шт. 1 зона)	4000
Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контактиозный моллюск) свыше 50 шт. 1 зона	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление доброкачественных новообразований СО2 лазером (папилломы, контактиозный моллюск, кандиломы) свыше 50 шт. 1 зона)	6000
Удаление доброкачественных новообразований методом радиоволновой деструкции кожи (других локализаций) до 0,5 см за 1 шт	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований	1500
Удаление доброкачественных новообразований методом радиоволновой деструкции кожи (других локализаций) до 1 см за 1 шт	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи	2000
Удаление доброкачественных новообразований методом радиоволновой деструкции кожи (других локализаций) до 2 см за 1 шт 0,5 см до 1 см	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	2500
Удаление доброкачественных новообразований методом радиоволновой деструкции кожи головы, шеи, стоп, кистей, генитальной области до 0,5 см за 1 шт	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	2000
Удаление доброкачественных новообразований методом радиоволновой деструкции кожи головы, шеи, стоп, кистей, генитальной области до 1,5 см за 1 шт	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований	2500
Удаление доброкачественных новообразований методом радиоволновой деструкции кожи головы, шеи, стоп, кистей, генитальной области до 2 см за 1 шт	A16.01.017.007	Удаление доброкачественных новообразований	3000
Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (1-5 элементов)	A16.01.017.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1500
Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (11-15 элементов)	A16.01.017.005	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1700
Удаление кондилом (папиллом) методом	A16.01.017.006	Удаление доброкачественных	1600

радиоволновой деструкции 1 зона (6-10 элементов)		новообразований кожи	
Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (от 30 до 50 элементов)	A16.01.017.007	Удаление доброкачественных новообразований кожи	2700
Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (свыше 50 элементов)	A16.01.017.008	Удаление доброкачественных новообразований кожи	3600
Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (15-30 элементов)	A16.01.017.009	Удаление доброкачественных новообразований кожи	2200
Удаление доброкачественных новообразований на аппарате "Fotona" (кератомы, бородавки) до 0,5 до 1 см - за шт	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований (кератомы, бородавки) до 0,5 до 1 см - за шт)	2500
Удаление доброкачественных новообразований на аппарате "Fotona" (кератомы, бородавки) до 0,5 см - за шт	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований (кератомы, бородавки) до 0,5 см - за шт)	2000
Удаление доброкачественных новообразований на аппарате "Fotona" (кератомы, бородавки) до 1 до 2 см - за шт	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований (кератомы, бородавки) до 1 до 2 см - за шт)	3000
Удаление доброкачественных новообразований на аппарате "Fotona" (папилломы) до 10 шт.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований (папилломы) до 10 шт.)	2000
Удаление доброкачественных новообразований на аппарате "Fotona" (папилломы) единичный элемент	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований (папилломы), ед. элемент)	500
Удаление доброкачественных новообразований на аппарате "Fotona" (папилломы) от 10 до 20 шт.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований (папилломы) от 10 до 20 шт.)	2500
Удаление доброкачественных новообразований на аппарате "Fotona" (папилломы) от 20 до 30 шт.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований (папилломы) от 20 до 30 шт.)	3000
Удаление доброкачественных новообразований на аппарате "Fotona" (папилломы) от 30 до 50 шт.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований (папилломы) от 30 до 50 шт.)	3500
Удаление доброкачественных новообразований на аппарате "Fotona" (папилломы) свыше 50 шт.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований (папилломы) свыше 50 шт.)	4500

ФЛЕБОЛОГИЯ

Варикозное расширение вен - это не только эстетическая проблема, но еще и причина тромбообразования, которое может быть опасно для жизни и здоровья. Важно найти профессионала, к которому Вы сможете обратиться по любому волнующему Вас вопросу: лечение варикозного расширения вен, удаление сосудистых звездочек методом "CLaCS", устранение неэстетичных вен под контролем веновизора, криолазерное удаление перорбитальных вен и другое.

Первичный приём +УЗИ	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный; A04.12.002.002 Ультразвуковая доплерография	3850
----------------------	-------------	---	------

Первичный прием сосудистого хирурга/флеболога	V01.043.001	вен нижних конечностей Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2000
Повторный прием сосудистого хирурга/флеболога	V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1800
Склерозирование 1 область (голень/бедро)	A16.12.078	Склерооблитерация магистральных вен	7150
Склеротерапия ретикулярных вен и/или телеангиоэктазии (сосудистых звездочек) за 1 инъекционную единицу	A16.12.078	Склерооблитерация магистральных вен	4550
Эхо склеротерапия одного крупного притока или ствола магистральной подкожной вены	A16.12.078.002	Склерооблитерация магистральных вен под контролем ультразвукового исследования	6850
Дополнительное введение препарата (1-2)	V01.043.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный, A16.12.078 Склерооблитерация магистральных вен	1000
Дополнительное введение препарата (3)	V01.043.002.001	Склерооблитерация магистральных вен	1500
Непрофильный прием сосудистого хирурга/флеболога	V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	800
Пенная склеротерапия 1 область голень\бедро	A16.12.078.001	Пенная склерооблитерация магистральных вен	4000
Криолазерное удаление на аппарате "Harmony XL Pro" периферических вен 1 глаз	A16.12.078	Удаление поверхностных вен (Криолазерное удаление периферических вен (вокруг глаз) 1 глаз)	7500
Склеротерапия и криотерапия (CLaCS терапия) на аппарате "Harmony XL Pro" неэстетичных вен 1 сеанс до 30мин.	A16.12.078	Удаление поверхностных вен (CLaCS неэстетичных вен остальных зон 1 сеанс (до 30мин.))	12500
Склеротерапия и криотерапия (CLaCS терапия) на аппарате "Harmony XL Pro" сосудистого элемента до 1,5 см	A16.12.079	Удаление сосудов (CLaCS сосудистого элемента (до 1.5см))	6000
Склеротерапия и криотерапия (CLaCS терапия) на аппарате "Harmony XL Pro" сосудистых звездочек/ретикулярных вен нижних конечностей 1 сеанс до 30мин.	A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности (CLaCS	12500

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ "MyGenetics"

Раскройте генетический потенциал своего организма - и вам откроется этап позитивных изменений, который позволит развиваться, сохранить здоровье и молодость

Генетический тест "2 гена" (2genes)	A27.30	Генетические исследования (Генетические тесты 2genes)	2900
Генетический тест "Женщина" (MyFeminity)	A27.30	Генетические исследования (Генетический тест MyFeminity)	14900
Генетический тест "Здоровье" (MyWellness)	A27.30	Генетические исследования (Генетический тест MyWellness)	17900
Генетический тест "Иммунитет" (MyImmunity)	A27.30	Генетические исследования (Генетический тест MyImmunity)	7900
Генетический тест "Красота" (MyBeauty)	A27.30	Генетические исследования (Генетический тест MyBeauty)	17900
Генетический тест "Легкость" (MyLight)	A27.30	Генетические исследования (Генетические тесты MyLight)	5900
Генетический тест "Малыш" (MyBaby)	A27.30	Генетические исследования (Генетический тест MyBaby)	9900
Генетический тест "Нейро" (MyNeuro)	A27.30	Генетические исследования (Генетический тест MyNeuro)	7900
Генетический тест "Сахар" (MySugar)	A27.30	Генетические исследования (Генетические тесты MySugar)	14900
Генетический тест "Стройность" (MyFit)	A27.30	Генетические исследования	11900

Генетический тест "Улыбка" (MySmiles)	A27.30	(Генетические тесты MyFit) Генетические исследования (Генетический тест MySmiles)	14900
Генетический тест "Эксперт" (MyExpert)	A27.30	Генетические исследования (Генетические тесты MyExpert)	24900
Набор генетических тестов "Гармония": "Здоровье" + "Красота"+ "Женщина" (MyWellness+MyBeauty+MyFemininity)	A27.30	Генетические исследования (Генетические тесты MyHarmony (MyWellness+MyBeauty+MyFemininity))	49900
Набор генетических тестов "Специальный": "Эксперт" + "Здоровье"+ "Нейро" (MyExpert+MyWellness+MyNeuro)	A27.30	Генетические исследования (Генетические тесты MySpecial (MyExpert+MyWellness+MyNeuro))	49900
Печатная версия отчета генетического теста			3000

Процедурный кабинет

Взятие крови из периферической вены	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
Взятие крови из периферической вены пациентам старше 60 лет по акции	A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены пациентам старше 60 лет	100
Забор буккального эпителия для ДНК- экспертизы на установление отцовства (материнства) с развернутым заключением	A11.08.010.002.1	Получение буккального эпителия для ДНК-экспертизы на установление родства с развернутым заключением	5000
Забор венозной крови для анализа в сторонней лаборатории	A11.12.009.003	Взятие крови из периферической вены пациентам для исследования в сторонней лаборатории	600
Забор волос на определение психоактивных и токсических веществ	A11.01.020	Получение образца волос	400
Забор капиллярной крови	A11.13.001	Взятие капиллярной крови	200
Забор материала на исследование поверхностных микозов	A11.01.009	Соскоб кожи	200
Получение биоматериала для иссл на демодемикоз	A11.26.001	Получения биоматериала для исследования на клещей вида Demodex	400
Получение буккального (щечного) эпителия для генетических исследований	A11.30.001	Получение буккального эпителия для генетического исследования	300
Получение мазка (отпечатка) с перианальной области	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	300
Получение мазка из зева	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	150
Получение мазка из носа	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	150
Получение мазка отделяемого уха (левое)	A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	150
Получение мазка отделяемого уха (правое)	A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	150
Получение уретрального отделяемого	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	350
Получение уrogenитального мазка	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого, A11.20.002 Получение цервикального мазка, A11.20.005 Получение влагалищного мазка, A11.20.025	350
Получение уrogenитального мазка для сторонней лаборатории	A11.28.006.001	Получение соскоба с шейки матки Получение уrogenитального мазка для сторонней лаборатории	350
Внутривенное введение лекарственных средств	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	250
Внутривенное капельное введение лекарственных средств (1 флакон до 400 мл/ монокпельница)	A11.12.003.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с одним подколом	500
Внутривенное капельное введение лекарственных средств (каждый дополнительный флакон 200,0)	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	200
Внутривенное струйное введение лекарственных средств (подкол в резинку 1 препарат)	A11.12.003.006	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	100
Внутримышечное введение лекарственных средств	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150

Внутримышечное введение лекарственных средств (со стоимостью препарата)	A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, включая стоимость препарата	300
Подкожное введение лекарственных средств	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	200
Внутривенное введение озонированного физраствора 1 процедура	A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	700
Внутривенное введение озонированного физраствора курс 6 процедур	A20.30.024.006.001	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (6 процедур)	3600
Внутривенное введение озонированного физраствора курс 7 процедур	A20.30.024.006.002	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (7 процедур)	4100
Внутривенное введение озонированного физраствора курс 8 процедур	A20.30.024.006.003	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (8 процедур)	4600
Наружное применение газовой озонокислородной смеси	A20.30.024.003	Наружное применение газовой озонокислородной смеси	500
Подкожное введение газовой озонокислородной смеси	A20.30.024.004	Подкожное введение лекарственных препаратов (газовая озонокислородная смесь)	700
Микроскопические исследования			
Исследование сока предстательной железы (в моче)	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	610
Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	430
Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	A12.28.015.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	310
Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	A08.20.021.000.01	Цитологическое исследование уrogenитального мазка из переднебоковой поверхности влагалища для определения гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	610
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	A12.08.004	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	430
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	430
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	490
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	A12.28.015.000.02	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры мужчины	430
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	430
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	A12.04.001.000.01	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	920
Соскоб на Demodex	A26.26.039.000.01	Микроскопическое исследование ресниц на клещей	430
Соскоб на наличие клещей	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	490
Общеклинические исследования			
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	310
Анализ кала на скрытую кровь	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	250
Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	A09.19.001.000.02	Исследование кала на скрытую кровь (ColonView)	1340
Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	A26.19.011	A26.19.011-Микроскопическое исследование кала на простейшие	250
Анализ кала на яйца гельминтов	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	310

Анализ кала на яйца гельминтов	V03.016.032.000.01	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	310
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	390
Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	970
Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	680
Копрограмма	A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	370
Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	A09.19.001.000.01	Исследование кала на скрытую кровь, количественное исследование (метод FOB Gold)	1820
Содержание углеводов в кале	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	610
Энтеробиоз (метод Рабиновича) с забором б/м	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перianальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	610
LE-клетки	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	850
Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	V03.016.002.000.02	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	250
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	460
Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	V03.016.003.000.03	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	970
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	V03.016.003.000.02	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	510
Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	A12.05.121.000.01	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	140
Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	250
Морфология тромбоцитов	A12.05.122.001	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	680
Морфология эритроцитов	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	680
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови, A12.05.117 Оценка гематокрита, A12.05.118 Исследование уровня эритроцитов в крови, A12.05.119 Исследование уровня лейкоцитов в крови, A12.05.120 Исследование уровня тромбоцитов в крови	190
Ретикулоциты	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	190
Общий анализ мокроты	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	310
Анализ мочи по Зимницкому	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	370
Анализ мочи по Нечипоренко	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250
Общий анализ мочи с микроскопией осадка	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	370
Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	A09.28.018.000.02	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3700

Проба Сулковича	A09.28.012.000.01	Проба Сулковича	190
Проба Сулковича	A09.28.012.000.01	Проба Сулковича	310
Рентгенофазовый анализ мочевого камня	A09.28.018.000.01	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4970
Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	8060
Коагулогия			
D-димер	A09.05.051.001	Определение концентрации D-димера в крови	920
Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	A12.05.022	Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы	370
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	200
Антитромбин III	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	490
Волчаночный антикоагулянт	A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	550
Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение): Протромбин (по Квику), МНО, АТIII, Тромбиновое время, Протромбиновое время, Плазминоген, АЧТВ, Фибриноген, -Заключение (гемостаз)	V03.005.006.001	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) V03.005.004- Исследование коагуляционного гемостаза	1460
Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	V03.005.006.000.02	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	430
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	V03.005.006.000.03	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1820
Плазминоген	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	550
Протеин С	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2910
Протеин S свободный	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2910
Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме A12.30.014- Определение международного нормализованного отношения (МНО) Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме A12.30.014- Определение международного нормализованного отношения (МНО)	260
Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	A12.05.027	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	250
РФМК	A09.05.051.002	Определение тромбинового времени в крови	210
Тромбиновое время	A12.05.028	Исследование уровня фибриногена в крови	210
Фибриноген	A09.05.050	Определение активности фактора XII в сыворотке крови	210
Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	A09.05.184	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	1090
Антигены системы Kell	A12.05.007	Определение содержания антител к антигенам групп крови мужа	1090
Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	A12.06.043.001	Определение содержания антител к антигенам групп крови	1090
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	A12.06.043	Определение основных групп по системе АВ0	490
Группа крови АВ0	A12.05.005	Группа крови и резус-фактор	490
Группа крови и резус-фактор	V03.016.044.000.01	Непрямой антиглобулиновый тест	1800
Проба Кумбса (непрямая)	A12.05.008		

Проба Кумбса (прямая)	A12.05.009	(тест Кумбса) Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1560
Резус-фактор	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	250
Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1090
Биохимические исследования (кровь)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	130
Альбумин в сыворотке	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	130
Амилаза общая в сыворотке	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	250
Амилаза панкреатическая	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	250
Аполипопротеин А1	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	610
Аполипопротеин В	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	490
Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	A09.05.041	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	130
Белковые фракции в сыворотке	A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	250
Белок общий в сыворотке	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	130
Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	V03.016.069.000.01	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	320
Билирубин общий	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	130
Билирубин прямой	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	130
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	A09.05.044	Определение активности гамма- глутамилтрансферазы в крови	190
Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	490
Глюкоза в плазме	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	130
Глюкозотолерантный тест расширенный (5 проб)	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	610
Желчные кислоты			2090
Креатинин	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	130
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	130
Креатинкиназа МВ	A09.05.177.000.01	Исследование уровня/активности креатинкиназы МВ в крови	250
Креатинкиназа общая	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	190
Лактат	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	610
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	190
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	250
Липаза	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	270
Липидограмма (Триглицериды, Холестерин общ., Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности)	V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	730
Лipoproteин (а)	A09.05.314.000.01	Определение уровня липопротеина (а) в крови	970
Мочевая кислота в сыворотке	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	130
Мочевина в сыворотке	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в	130

		крови	
Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	A09.05.026.003	Расчет риска ИБС-1	30
Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	A09.05.026.004	Расчет риска ИБС-2	30
Тимоловая проба	A09.05.301	Осадочная проба на концентрацию белков	530
Фосфатаза щелочная общая	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	130
Фосфолипиды	A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	800
Фруктозамин	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	490
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	130
Холестерол общий	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	130
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	130
Цистатин С	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	1400
Эластаза в сыворотке	A09.05.313.000.01	Определение уровня эластазы в крови	2420
Глутатион-пероксидаза (ГТП)	A09.05.239	Определение активности глутатионпероксидазы	1460
Коэнзим Q10 в крови	A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови	2420
Общий антиоксидантный статус (TAS)	A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутазы, A09.05.239 глутатионпероксидазы, A09.05.302 глутатионредуктазы	1580
Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	V03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови V03.016.017.001 Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом tandemной масс-спектрометрии V03.016.017.002 Комплексное определение концентрации органических кислот в крови методом tandemной масс-спектрометрии V03.016.017.003 Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	2910
Супероксиддисмутаза	A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутазы	1820
Анализ крови на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	V03.016.028.000.10	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	10890
Бета-каротин	A09.05.315.000.01	Определение уровня бета-каротина в крови	2420
Витамин В2 (рибофлавин)	A09.05.308.000.02	Исследование уровня витамина В2 (рибофлавина) в крови	1820
Витамин В3 (ниацин)	A09.05.309.000.01	Исследование уровня витамина В3 (ниацина) в крови	1820
Витамин В7 (биотин)	A09.05.303	Исследование уровня витамина В7 в крови	2420
Витамин В9 (фолиевая кислота)	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	730
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови	1580
Витамин А (ретинол)	A09.05.301.000.01	Исследование уровня витамина А	1820

Витамин В1 (тиамин)	A09.05.302.000.01	(ретинола) в крови Исследование уровня витамина В1 (тиамина) в крови	1820
Витамин В12 (цианокобаламин)	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	610
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	A09.05.304	Исследование уровня активной формы витамина В12 в крови	1700
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	A09.05.303.000.01	Исследование уровня витамина В5 (пантотеновой кислоты) в крови	1820
Витамин В6 (пиридоксин)	A09.05.304.000.01	Исследование уровня витамина В6 (пиридоксина) в крови	1820
Витамин Е (токоферол)	A09.05.306.000.01	Исследование уровня витамина Е (токоферола) в крови	1820
Витамин К (филлохинон)	A09.05.307.000.01	Исследование уровня витамина К (филлохинона) в крови	1820
Витамин С (аскорбиновая кислота)	A09.05.305.000.01	Исследование уровня витамин С (аскорбиновой кислоты) в крови	1820
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	V03.016.028.000.08	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7260
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	V03.016.028.000.04	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7260
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	V03.016.028.000.11	Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	12100
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	V03.016.028.000.01	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	5920
Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	V03.016.028.000.02	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	4360
Расширенный комплексный анализ крови на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	V03.016.028.000.09	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	19360
Анализ жирных кислот	V03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови	3880
Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	A09.05.263	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) в крови A09.05.263.001 - Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом тандемной масс-спектрометрии в крови	6370
Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	V03.016.025.001.03	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4360
Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	A09.05.262	Исследование уровня общего L-карнитина в крови A09.05.262.001 - Исследование уровня общего L-карнитина методом тандемной масс-спектрометрии в крови	3980
Анализ крови на органические кислоты	V03.016.029.000.01	Анализ крови на органические кислоты	4000
Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	A09.05.261	Исследование уровня свободного L-карнитина в крови A09.05.261.001 Исследование уровня свободного L-карнитина методом тандемной масс-спектрометрии в крови	3190
Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	V03.016.025.001.02	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	4360
Анализ мочи на органические кислоты	V03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	4000
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	V03.016.020	Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины	5450
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	V03.016.021	Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в моче	5450
Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	V03.016.019.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови методом	7240

Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	V03.016.028.000.05	тандемной масс-спектрометрии Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4240
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	V03.016.028.000.07	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	7260
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	V03.016.028.000.06	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4120
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	V03.016.018.000.01	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	6660
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5)	V03.016.028.000.25	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5)	7870
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	V03.016.028.000.18	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	18150
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	V03.016.028.000.15	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	18150
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, B9, B12)	V03.016.028.000.16	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, B9, B12)	7260
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, B9, B12)	V03.016.028.000.19	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, B9, B12)	7260
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	V03.016.028.000.17	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	6660
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, B1, B5, B6, С)	V03.016.028.000.23	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, B1, B5, B6, С)	18150
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, Е, B9, B12)	V03.016.028.000.20	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, Е, B9, B12)	18150
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	V03.016.028.000.13	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	18150
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	V03.016.028.000.24	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	5450
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	V03.016.028.000.14	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	12100
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С,	V03.016.028.000.12	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg,	18150

Е, А, В9, В12, В5, В6, D) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	В03.016.028.000.26	Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	18150
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	В03.016.028.000.21	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	5450
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	В03.016.028.000.22	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	4840
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	A09.01.007	Исследование микроэлементов в волосах A09.01.007.001-Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии A09.01.008- Исследование металлов в волосах A09.01.008.001 - Исследование металлов в волосах методом спектрометрии Исследование микроэлементов в волосах A09.01.007.001-Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии A09.01.008- Исследование металлов в волосах A09.01.008.001 - Исследование металлов в волосах методом спектрометрии (Li- A09.05.086 , В- A09.05.265, Na - A09.05.030, Mg- A09.05.127 , Al- A09.05.266, Si- A09.05.267 , К- A09.05.031, Ca- A09.05.032, Ti- A09.05.268, Cr- A09.05.269, Mn- A09.05.270, Fe- A09.05.007, Co- A09.05.271, Ni- A09.05.272, Cu- A09.05.273, Zn- A09.05.274, As- A09.05.275, Se-, Mo- A09.05.277, Cd- A09.05.278, Sb- A09.05.279, Hg- A09.05.280, Pb- A09.05.281)	5330
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	A09.01.007	Исследование уровня металлов в моче	5090
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	A09.28.060	Исследование уровня металлов в моче	5090
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	В03.016.030.000.13	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в крови	4120
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	В03.016.030.000.09	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) в крови	3630
Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	A09.01.007	Исследование микроэлементов в волосах A09.01.007.001-Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии A09.01.008- Исследование металлов в волосах A09.01.008.001 - Исследование	6400

		металлов в волосах методом спектрометрии	
Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови	6400
Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	A09.28.060	Исследование уровня металлов в моче	6400
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	B03.016.030.000.17	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) в крови	5330
Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	B03.016.030.000.03	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в крови	2060
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	B03.016.030.000.06	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) в крови	2420
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	A09.05.260	Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови	2420
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1190
Альфа-1-антитрипсин	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	800
Альфа-2-макроглобулин	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1460
Антистрептолизин О	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	370
Гаптоглобин	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	970
Малоновый диальдегид в крови	A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	2420
Прокальцитонин	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	5450
Церулоплазмин	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	850
NT-proBNP (количественно)	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2420
Асимметричный диметиларгинин	A09.05.316.000.01	Асимметричный диметиларгинин	3030
Гомоцистеин	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1340
Миоглобин	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	850
C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	A09.05.009.000.01	Исследование уровня C-реактивного белка в сыворотке крови высокочувствительным методом, количественное исследование	330
C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	A09.05.009.000.02	Исследование уровня C-реактивного белка в сыворотке крови методом с нормальной чувствительностью, количественное исследование	310
Тропонин I	A09.05.193.000.01	Исследование уровня тропонина I в крови	850
Алюминий в сыворотке	A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови	850
Анализ крови на аминокислоты методом ВЭЖХ	B03.016.025.001.01	Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)	9080
Барий, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.001.00	Исследование уровня бария в крови	1460
Бериллий, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.001.01	Исследование уровня бериллия в крови	1460
Бор в сыворотке	A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	850
Галий, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.02	Исследование уровня галия в крови	1460
Германий, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.03	Исследование уровня германия в крови	1460
Железо, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.04	Исследование уровня железа в крови	1460

Золото, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.05	Исследование уровня золота в крови	1460
Йод в сыворотке	A09.05.310.000.01	Исследование уровня йода в крови	970
Кадмий в сыворотке	A09.05.278	Исследование уровня кадмия в крови	850
Калий, кровь (ЭДТА)	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1460
Кальций, кровь (ЭДТА)	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1460
Кобальт в сыворотке	A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	850
Кремний в сыворотке	A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	850
Литий в сыворотке	A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	850
Литий, кровь (ЭДТА)	A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	1460
Магний, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.001.06	Исследование уровня магния в крови	1460
Марганец в сыворотке	A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	850
Медь в сыворотке	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	850
Медь, кровь (ЭДТА)	A09.05.273.001	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1460
Молибден в сыворотке	A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови	850
Мышьяк в сыворотке	A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови	850
Мышьяк, кровь (ЭДТА)	A09.05.275.001	Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1460
Натрий, кровь (ЭДТА)	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1460
Никель в сыворотке	A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	850
Ниобий, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.07	Исследование уровня ниобия в крови	1460
Олово, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.08	Исследование уровня олова в крови	1460
Платина, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.09	Исследование уровня платины в крови	1460
Празеодим, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.10	Исследование уровня празеодима в крови	1460
Ртуть в сыворотке	A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови	850
Рубидий, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.11	Исследование уровня рубидия в крови	1460
Самарий, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.12	Исследование уровня самария в крови	1460
Свинец в цельной крови	A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	850
Селен в сыворотке	A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	850
Серебро, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.13	Исследование уровня серебра в крови	1460
Стронций, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.14	Исследование уровня стронция в крови	1460
Сурьма в сыворотке	A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	850
Таллий, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.15	Исследование уровня таллия в крови	1460
Теллур, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.16	Исследование уровня теллура в крови	1460
Титан в сыворотке	A09.05.268	Исследование уровня титана в крови	850
Уран, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.17	Исследование уровня урана в крови	1460
Фосфор, кровь (ЭДТА)	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1460
Фтор, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.18	Исследование уровня фтора в крови	1460
Хром в сыворотке	A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	850
Цезий, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.19	Исследование уровня цезия в крови	1460
Церий, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.20	Исследование уровня церия в крови	1460
Цинк в сыворотке	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	850
Цинк, кровь (ЭДТА)	A09.05.274.001	Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1460
Цирконий, кровь (ЭДТА)	A09.05.242.000.21	Исследование уровня циркония в крови	1460
Калий в сыворотке	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	250
Калий, натрий, хлор в сыворотке	V03.016.030.000.01	Калий, натрий, хлор в сыворотке	550
Кальций в сыворотке	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	130
Кальций ионизированный	A09.05.206	Исследование уровня	250

Магний в сыворотке	A09.05.127	ионизированного кальция в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	250
Медь в сыворотке	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	850
Натрий в сыворотке	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	370
Фосфор в сыворотке	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	250
Хлор в сыворотке	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	370
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	3630
Гистамин в крови	A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	2420
Серотонин	A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	3220
Гепсидин-25	A09.05.305	Определение уровня гепсидина-25 в крови	9930
Железо в сыворотке	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	130
Железосвязывающая способность сыворотки	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	200
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	A12.05.011.000.01	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки	200
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	A09.05.318.000.01	Растворимые рецепторы трансферрина	1940
Трансферрин	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	430
Ферритин	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	430
N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	970
Rytilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1460
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	A09.05.222	Определение C-концевого телопептида в крови	1700
Маркер формирования костного матрикса P1NP	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1820
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	V03.016.027.000.01	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	490
Глюкозотолерантный тест при беременности	V03.016.027.000.03	Глюкозотолерантный тест при беременности	350
Глюкозотолерантный тест с C-пептидом в крови	V03.016.027.000.04	Глюкозотолерантный тест с C-пептидом в крови	1280
Биохимические исследования (волосы)			
Алюминий в волосах	A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах	850
Барий, волосы	A09.01.008.000.11	Исследование бария в волосах методом спектрометрии	1460
Бериллий, волосы	A09.01.008.000.10	Исследование бериллия в волосах методом спектрометрии	1460
Бор в волосах	A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах	850
Галий, волосы	A09.01.008.000.09	Исследование галия в волосах методом спектрометрии	1460
Германий, волосы	A09.01.008.000.08	Исследование германия в волосах методом спектрометрии	1460
Железо в волосах	A09.01.008.000.06	Исследование железа в волосах методом спектрометрии	850
Золото, волосы	A09.01.008.000.07	Исследование золота в волосах методом спектрометрии	1460
Кадмий в волосах	A09.01.024	Исследование уровня кадмия в	850

		волосах	
Калий в волосах	A09.01.008.000.04	Исследование калия в волосах методом спектрометрии	850
Кальций в волосах	A09.01.008.000.05	Исследование кальция в волосах методом спектрометрии	850
Кобальт в волосах	A09.01.017	Исследование уровня кобальта в волосах	850
Кремний в волосах	A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах	850
Литий в волосах	A09.01.008.000.01	Исследование лития в волосах методом спектрометрии	850
Магний в волосах	A09.01.008.000.03	Исследование магния в волосах методом спектрометрии	850
Марганец в волосах	A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	850
Медь в волосах	A09.01.019	Исследование уровня меди в волосах	850
Молибден в волосах	A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах	850
Мышьяк в волосах	A09.01.021	Исследование уровня мышьяка в волосах	850
Натрий в волосах	A09.01.008.000.02	Исследование натрия в волосах методом спектрометрии	850
Никель в волосах	A09.01.018	Исследование уровня никеля в волосах	850
Ниобий, волосы	A09.01.008.000.12	Исследование ниобия в волосах методом спектрометрии	1460
Олово, волосы	A09.01.008.000.13	Исследование олова в волосах методом спектрометрии	1460
Празеодим, волосы	A09.01.008.000.14	Исследование празеодима в волосах методом спектрометрии	1460
Ртуть в волосах	A09.01.026	Исследование уровня ртути в волосах	850
Рубидий, волосы	A09.01.008.000.15	Исследование рубидия в волосах методом спектрометрии	1460
Самарий, волосы	A09.01.008.000.16	Исследование самария в волосах методом спектрометрии	1460
Свинец в волосах	A09.01.027	Исследование уровня свинца в волосах	850
Селен в волосах	A09.01.022	Исследование уровня селена в волосах	850
Серебро, волосы	A09.01.008.000.17	Исследование серебра в волосах методом спектрометрии	1460
Стронций, волосы	A09.01.008.000.18	Исследование стронция в волосах методом спектрометрии	1460
Сурьма в волосах	A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах	850
Талий, волосы	A09.01.008.000.19	Исследование талия в волосах методом спектрометрии	1460
Теллур, волосы	A09.01.008.000.20	Исследование теллура в волосах методом спектрометрии	1460
Титан в волосах	A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах	850
Уран, волосы	A09.01.008.000.21	Исследование урана в волосах методом спектрометрии	1460
Фосфор, волосы	A09.01.008.000.22	Исследование фосфора в волосах методом спектрометрии	1460
Хром в волосах	A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах	850
Цезий, волосы	A09.01.008.000.23	Исследование цезия в волосах методом спектрометрии	1460
Церий, волосы	A09.01.008.000.24	Исследование церия в волосах методом спектрометрии	1460
Цинк в волосах	A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах	850
Цирконий, волосы	A09.01.008.000.25	Исследование циркония в волосах методом спектрометрии	1460
Биохимические исследования кал, моча			
Биохимический анализ кала	A09.19.001.01	Биохимическое исследование кала	2480
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	430
Амилаза	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	190

Амилаза общая в суточной моче	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	130
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	B03.016.034.000.01	Исследование уровня свободного и общего L-карнитина в моче	3630
Белок общий в моче	A09.28.003	Определение белка в моче	130
Глюкоза в моче (разовая порция)	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	130
Глюкоза в моче (суточная моча)	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	130
Железо в моче	A09.28.060.000.01	Исследование уровня железа в моче	850
Калий в суточной моче	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	310
Калий, натрий, хлор в суточной моче	B03.016.030.000.02	Калий, натрий, хлор в суточной моче	310
Кальций в суточной моче	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	130
Креатинин в суточной моче	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	190
Магний в суточной моче	A09.28.060.000.03	Исследование уровня магния в суточной моче	190
Микроальбумин	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	800
Мочевая кислота в суточной моче	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	190
Мочевина в суточной моче	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	190
Натрий в суточной моче	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	310
C-пептид в суточной моче	A09.28.088.000.01	Исследование уровня C-пептида в суточной моче	490
Фосфор в суточной моче	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	130
Хлор в суточной моче	A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	310
Алюминий в моче	A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	850
Барий, моча	A09.28.060.001.01	Исследование уровня бария в моче	1460
Бериллий, моча	A09.28.060.001.02	Исследование уровня бериллия в моче	1460
Бор в моче	A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	850
Германий, моча	A09.28.060.000.03	Исследование уровня германия в моче	1460
Йод в моче	A09.28.065	Исследование уровня йода в моче	1460
Кадмий в моче	A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	850
Калий, моча	A09.28.060.000.05	Исследование уровня калия в моче	1460
Кальций, моча	A09.28.060.001.03	Исследование уровня кальция в моче	1460
Кобальт в моче	A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	850
Кремний в моче	A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	850
Литий в моче	A09.28.060.000.02	Исследование уровня лития в моче	850
Магний, моча	A09.28.060.001.04	Исследование уровня магния в моче	1460
Марганец в моче	A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	850
Медь в моче	A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	850
Молибден в моче	A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче	850
Мышьяк в моче	A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	850
Натрий, моча	A09.28.060.001.05	Исследование уровня натрия в моче	1460
Никель в моче	A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	850
Олово, моча	A09.28.060.000.07	Исследование уровня олова в моче	1460
Платина, моча	A09.28.060.000.08	Исследование уровня платины в моче	1460
Ртуть в моче	A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	850
Рубидий, моча	A09.28.060.000.10	Исследование уровня рубидия в моче	1460
Свинец в моче	A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	850
Селен в моче	A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	850
Серебро, моча	A09.28.060.000.12	Исследование уровня серебра в моче	1460
Стронций, моча	A09.28.060.001.06	Исследование уровня стронция в моче	1460
Сурьма в моче	A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	850
Таллий, моча	A09.28.060.000.13	Исследование уровня таллия в моче	1460
Теллур, моча	A09.28.060.000.14	Исследование уровня теллура в моче	1460
Титан в моче	A09.28.073	Исследование уровня титана в моче	850
Уран, моча	A09.28.060.000.15	Исследование уровня урана в моче	1460
Фосфор, моча	A09.28.060.000.16	Исследование уровня фосфора в моче	1460

Хром в моче	A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче	850
Цезий, моча	A09.28.060.000.17	Исследование уровня цезия в моче	1460
Цинк в моче	A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче	850
Гистамин в моче	A09.28.088	Исследование уровня гистамина в моче	2790
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	2060
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	B03.016.033.000.02	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3270
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	B03.016.033.000.04	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3390
Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	3190
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	B03.016.033.000.01	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2060
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	B03.016.033.000.06	Исследование уровня метанефрина общего и норметанефрина общего в моче	2670
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	B03.016.033.000.05	Исследование уровня метанефрина свободного и норметанефрина свободного в моче	2790

Биохимические исследования (эякулят)

Фруктоза	A09.21.008	Исследование уровня фруктозы в эякуляте	550
Цинк	A09.21.012	Исследование уровня цинка в эякуляте	800

Серологические и иммунохимические исследования

Антитела к описторху IgM (Opisthorchis, IgM)	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1160
Определение омега-3-индекса	A09.05.264	Определение Омeга-3 индекса в крови	4840
Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (включающий RBD-фрагмент) SARS-CoV-2), IgG, количественное определение)	A26.06.146.004	Определение спайкового (S) белка, IgG к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) количественно в крови	1090
Аспергиллез Aspergillus fumigatus, IgG	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	970
Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	A26.06.011.000.02	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом иммуноблотинга	4000
Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	A26.06.011.000.01	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом иммуноблотинга	4000
Боррелиоз (болезнь Лайма) Borrelia burgdorferi, IgG, титр	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	610
Боррелиоз (болезнь Лайма) Borrelia burgdorferi, IgM, титр	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых	610

Brucella, IgG (бруцеллёз)	A26.06.012	боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	1040
Brucella, IgA (бруцеллёз)	A26.06.012.000.01	Определение антител класса А (IgA) к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	1560
АТ к бруцелле IgM (anti- <i>Brucella</i> IgM)	A26.06.012.005	Определение антител класса М (IgM) к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	1460
Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	620
Ветряная оспа <i>Varicella Zoster Virus</i> , IgG	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	490
Ветряная оспа <i>Varicella Zoster Virus</i> , IgM	A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	570
Вирус клещевого энцефалита, IgG	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	570
Вирус клещевого энцефалита, IgM	A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	530
Вирус простого герпеса <i>Herpes Simplex Virus</i> 1, IgG	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus</i> 1) в крови	1210
Вирус простого герпеса <i>Herpes Simplex Virus</i> 1, IgM	A26.06.045.000.02	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus</i> 1) в крови	1340
Вирус простого герпеса <i>Herpes Simplex Virus</i> 1/2, IgG	A26.06.045.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types</i> 1, 2) в крови	490
Вирус простого герпеса <i>Herpes Simplex Virus</i> 1/2, IgM	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types</i> 1, 2) в крови	490
Вирус простого герпеса <i>Herpes Simplex Virus</i> 2, IgG	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i> 2) в крови	1210
Вирус простого герпеса <i>Herpes Simplex Virus</i> 2, IgM	A26.06.045.000.03	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i> 2) в крови	1340
Вирус простого герпеса Определение avidности IgG к <i>Herpes simplex virus</i> 1/2	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types</i> 1, 2)	720
Human <i>Herpes Virus</i> 8, IgG	A26.06.139	Определение антител класса G (IgG) к герпесу 8 типа (<i>Human Herpes Virus</i> 8)	1820
АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti- <i>HHV-8</i> IgG)	A26.06.139	Определение антител класса G (IgG) к герпесу 8 типа (<i>Human Herpes Virus</i> 8)	1460
Вирус герпеса 6 типа <i>Human Herpes Virus</i> 6, IgG	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus</i> 6) в крови	610
<i>Helicobacter pylori</i> , антиген	A26.06.033.000.03	Определение антигена к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	660
АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	A26.06.033.000.03	Определение антител класса М (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	680
Геликобактериоз <i>Helicobacter pylori</i> , IgA (количественно)	A26.06.033.000.01	Определение антител класса А (IgA) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови, количественное исследование	680
Геликобактериоз <i>Helicobacter pylori</i> , IgG (количественно)	A26.06.033.000.02	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови, количественное исследование	490
<i>Fasciola hepatica</i> , IgG (Антитела к	A26.06.125	Определение антител к возбудителям	1580

печеночным сосальщикам, IgG) Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	A26.06.122.000.01	фасциолеза (Fasciola hepatica) Определение антител класса G (IgG) к тениидам (Taenia solium) в крови	640
Амебиаз Entamoeba histolytica, IgG (энтамёба гистолитика)(дизентерийная амёба)	A26.06.026.000.01	Определение антител класса G (IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови	1520
Аскаридоз Ascaris lumbricoides, IgG, титр	A26.06.121.000.01	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides) в крови	390
Борьба с паразитами (Скрининг на гельминты + аскариды Ig G+ лямблии Ig M +лямблии сумм. АТ)	B03.016.035.000.01	Скрининговое обследование крови на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	2550
Клонорхоз Clonorchis sinensis, IgG, титр	A26.06.120.000.01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови	800
Круглые черви рода Anisakis, IgG, титр	A26.06.145	Определение титра антител к к круглым червям рода Anisakis	1210
Лямблиоз Giardia lamblia, IgM	A26.06.032.000.02	Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови	570
Лямблиоз Giardia lamblia, антиген	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	680
Лямблиоз Giardia lamblia, антитела	A26.06.032.000.01	Определение суммарных антител к лямблиям в крови	390
Описторхоз Opisthorchis, IgG, титр	A26.06.062.000.01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	390
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	B03.016.035.000.01	Скрининговое обследование крови на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1210
Стронгилоидоз Strongyloides stercoralis, IgG (стронгилоидес стеркоралис)(угрица кишечная)	A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis)	2420
Токсокароз Toxocara, IgG, титр	A26.06.080.000.01	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	390
Трихинеллез Trichinella, IgG, титр	A26.06.079.000.01	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	390
Эхинококкоз Echinococcus, IgG, титр	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	390
Гепатит А anti-HAV, IgM	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti- HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	490
Гепатит А anti-HAV, антитела	A26.06.034.000.01	Обнаружение суммарных антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1260
Гепатит В anti-HBc, IgM	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	490
Гепатит В anti-HBc, антитела	A26.06.039.000.01	Определение суммарных антител к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	490
Гепатит В anti-HBe, антитела	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	850
Гепатит В anti-HBs, антитела	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	490
Гепатит В HbeAg	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	850
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	A26.06.041.000.04	Определение антител к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	1460
Гепатит С anti- HCV IgM, ИФА	A26.06.041.003	Определение антител класса М (anti-	730

Гепатит С Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	A26.06.041.001	HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1820
Гепатит D anti-HDV, антитела	A26.06.043.000.01	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	370
Гепатит E anti- HEV IgG, ИФА	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	970
Гепатит E anti-HEV, IgM	A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	440
Дифтерия Corynebacterium diphtheriae, антитела	A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	630
Столбняк Clostridium tetani, антитела	A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови	690
Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9) Иерсиния энтероколитика	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	1940
Yersinia pseudotuberculosis (псевдотуберкулез, кишечный иерсиниоз)	A26.06.094.000.01	Определение суммарных антител к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови методом реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	730
Иерсиниоз и псевдотуберкулез Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	A26.05.083.000.03	Определение антител класса G (IgG) к иерсиниям (Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica) в крови	490
Иерсиниоз и псевдотуберкулез Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	A26.05.083.000.02	Определение антител класса M (IgM) к иерсиниям (Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica) в крови	490
Иерсиниоз и псевдотуберкулез Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	A26.05.083.000.01	Определение антител класса A (IgA) к иерсиниям (Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica) в крови	490
Кандидоз Candida albicans, IgG	A26.06.139.001.01	Определение антител класса G (IgG) к Candida albicans в крови	490
Определение токсина А и В Clostridium difficile (Клостридии диффициле)	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	2420
Bordetella pertussis, IgA (коклюш)	A26.06.103.000.01	Определение антител класса A (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1820
Bordetella pertussis, IgG (коклюш)	A26.06.103.000.03	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1820
Bordetella pertussis, IgM (коклюш)	A26.06.103.000.02	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1820
Коклюш anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови, A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	800
Корь Measles Virus, IgG	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	640
Краснуха Rubella Virus, IgG (количественно)	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	440
Краснуха Rubella Virus, IgM	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	440
Определение авидности IgG к Rubella virus	A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1200

АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	A26.06.053	Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови	1940
Менингококк Neisseria meningitidis, антитела	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	850
Микоплазменная инфекция anti- Mycoplasma pneumoniae IgA	A26.06.057.000.03	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	440
Микоплазменная инфекция Mycoplasma hominis, IgA, титр	A26.06.141.001.01	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	370
Микоплазменная инфекция Mycoplasma hominis, IgG, титр	A26.06.141.001.02	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	370
Микоплазменная инфекция Mycoplasma hominis, IgM	A26.06.141.001.03	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	680
Микоплазменная инфекция Mycoplasma pneumoniae, IgA	A26.06.057.000.03	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	440
Микоплазменная инфекция Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	A26.06.057.000.02	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	440
Микоплазменная инфекция Mycoplasma pneumoniae, IgM	A26.06.057.000.01	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	440
4 обязательных анализа	B03.014.006.000.02	4 обязательных анализа	1160
Панель «Группы риска» (анти ВИЧ+антиген(АГ), АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, HBsAg, анти HCV)	B03.014.006.000.02	4 обязательных анализа	1340
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	250
Сифилис Treponema pallidum, антитела	A26.06.082.002.01	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови методом электрохемилюминесцентного анализа	430
Сифилис Treponema pallidum, антитела, ИФА	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	270
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	270
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	470
Антитела к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови, A26.06.049-Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	370
anti-HAV, IgG	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А	880

anti-HDV, IgM	A26.06.043.001	(Hepatitis A virus) в крови Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1820
Гепатит В HbsAg,	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	310
Гепатит С Anti-HCV, антитела, ИФА	A26.06.041.000.02	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом иммуноферментного анализа	310
Гепатит С anti-HCV, антитела, ИХЛА	A26.06.041.000.01	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом электрохемилюминесцентного анализа	610
Ротавирус Rotavirus, антиген	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	440
Шигеллез anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	B03.016.064.000.01	Определение антител к шигелле Зонне 1-5 типов (Shigella sonnei) и шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	1460
АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	1940
АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	1940
Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	A26.06.147	Определение антител класса G (IgG) к Poliomyelitis virus в крови	2910
Human respiratory syncytial virus, IgG	A26.06.067.000.02	Определение антител класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	1890
Human respiratory syncytial virus, IgM	A26.06.067.000.01	Определение антител класса М (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	1970
Сальмонеллез anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	A26.05.084.000.01	Определение суммарных антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е Салмонелл (Salmonella) в крови	770
anti-Tрепонема pallidum, IgG (иммуноблот)	A26.06.082.007.01	Определение антител класса G (IgG) к Трепонема pallidum в крови методом иммуноблоттинга	4840
anti-Tрепонема pallidum, IgM (иммуноблот)	A26.06.082.007.02	Определение антител класса М (IgM) к Трепонема pallidum в крови методом иммуноблоттинга	4840
Диагностика сифилиса (РИФ)	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	8060
Диагностика сифилиса (РИБТ)	A26.06.082.007	Определение антител к Трепонема pallidum в крови методом иммуноблоттинга	9660
Сифилис Трепонема pallidum, IgG в ликворе	A26.06.082.000.03	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в ликворе	490
Сифилис Трепонема pallidum, IgG, титр	A26.06.082.000.01	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в крови	370
Сифилис Трепонема pallidum, IgM, титр	A26.06.082.000.02	Определение антител класса М (IgM) к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в крови	370
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	A26.06.118.001	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови	480
Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в	2130

Токсоплазмоз <i>Toxoplasma gondii</i> , IgG (количественно)	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	430
Токсоплазмоз <i>Toxoplasma gondii</i> , IgM	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	430
Токсоплазмоз <i>Toxoplasma gondii</i> , IgA	A26.06.081.000.01	Определение антител класса A (IgA) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	680
Токсоплазмоз Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1820
Трихомониаз <i>Trichomonas vaginalis</i> , IgG, титр	A26.06.142.001.01	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови	440
Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	A12.05.132.000.01	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	8470
Туберкулез <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , антитела	A26.06.140.001.01	Определение суммарных антител к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в крови	810
Уреаплазменная инфекция anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgM	A26.06.143.001.03	Определение антител класса M (IgM) к уреаплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	440
Уреаплазменная инфекция <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgA, титр	A26.06.143.001.01	Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	370
Уреаплазменная инфекция <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgG, титр	A26.06.143.001.02	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	370
Хламидийная инфекция АТ к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pgp3 IgG <i>Chlamydia trachomatis</i>	A26.06.018.004	Определение антител класса G (IgG) к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pgp3 <i>Chlamydia trachomatis</i>	970
Хламидийная инфекция АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG <i>Chlamydia trachomatis</i>	A26.06.018.005	Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока (сHSP60) <i>Chlamydia trachomatis</i>	970
Хламидийная инфекция <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgA, титр	A26.06.016.000.01	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	370
Хламидийная инфекция <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgG, титр	A26.06.016.000.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	370
Хламидийная инфекция <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgM, титр	A26.06.016.000.02	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	370
Хламидийная инфекция <i>Chlamydia psittaci</i> , IgA	A26.06.017.000.01	Определение антител класса A (IgA) к хламидии птичьей (<i>Chlamydia psittaci</i>) в крови	2160
Хламидийная инфекция <i>Chlamydia psittaci</i> , IgG	A26.06.017.000.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии птичьей (<i>Chlamydia psittaci</i>) в крови	2160
Хламидийная инфекция <i>Chlamydia psittaci</i> , IgM	A26.06.017.000.02	Определение антител класса M (IgM) к хламидии птичьей (<i>Chlamydia psittaci</i>) в крови	2160
Хламидийная инфекция <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgA, титр	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	370
Хламидийная инфекция <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgG, титр	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	370
Хламидийная инфекция <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgM, титр	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	370
Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	B03.014.007.000.05	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	3030
Определение индекса avidности IgG к	A26.06.022.003	Определение индекса avidности	2300

Cytomegalovirus		антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	
Цитомегаловирус Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	A26.06.021.000.01	Определение антител класса M и G (IgM, IgG) к предраннему белку IEA цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови	1090
Цитомегаловирус Cytomegalovirus, IgG	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	370
Цитомегаловирус Cytomegalovirus, IgM	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	490
Coxsackievirus, IgM энтеровирус Коксаки	A26.06.019.000.01	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови	1340
АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1070
Эпидемический паротит Mumps Virus, IgG	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	690
Эпидемический паротит Mumps Virus, IgM	A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	690
Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	A26.06.029.000.01	Определение индекса авидности антител класса G (Ig G avidity) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	770
Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейна - Барр	A26.06.029.000.01	Определение индекса авидности антител класса G (Ig G avidity) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	1940
Эпштейна-Барр вирус Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	490
Эпштейна-Барр вирус Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	490
Эпштейна-Барр вирус Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	490
Эпштейна-Барр вирус Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	490
Гормоны (кровь)			
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	690
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	400
Плацентарный лактоген	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1020
Плацентарный фактор роста (PlGF)	A09.05.320.000.01	Плацентарный фактор роста (PlGF)	10290
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	A09.05.090.000.01	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина в крови	850
Трофобластический бета-1-гликопротеин	A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	610
Эстриол свободный	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	530
Эритропоэтин	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина в крови	1090

Лептин	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1210
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	490
Андрогенный статус	B03.016.082	Исследование андрогенного статуса (Альбумин, ГСПГ, Тестостерон, Тестостерон биологически доступный, ИСТ, ИСА, Ренин прямой)	1760
Андростендиол глюкуронид	A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1460
Андростендион	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	850
Антимюллеровский гормон	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1460
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	430
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	430
Дигидротестостерон	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1210
Ингибин В	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	2420
Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов в моче	9550
Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	A09.05.134	Исследование уровня кортикостерона в крови, A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови, A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови, A09.05.078 - Исследование уровня общего тестостерона в крови, A09.05.146 - Исследование уровня андростендиона в крови, A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови, A09.05.136 Исследование уровня свободного кортизола в крови	9550
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	390
Макропролактин	A09.05.210.000.01	Определение уровня макропролактина в крови	680
Мелатонин	A26.05.091	Определение уровня мелатонина в крови	4800
Прегненолон	A09.05.152	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови	1210
Прогестерон	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	430
Пролактин	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	430
Тестостерон	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	430
Тестостерон общий			430
Тестостерон общий (слюна) Метод ВЭЖХ	A09.07.012	Исследование уровня общего тестостерона в слюне	1340
Тестостерон свободный	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	970
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	370
Эстрадиол	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	430
Гастрин	A09.05.057	Исследование уровня гастрин в сыворотке крови	850
Гастрин 17	A09.05.057.000.01	Исследование уровня гастрин 17	5210

Пепсиноген I	A09.05.319.000.01	(базального) сыворотки крови Определение уровня пепсиногена I в крови	1210
Пепсиноген II	A09.05.319.000.02	Определение уровня пепсиногена II в крови	1210
Хромогранин	A09.05.227	Определение хромогранина A в крови	5450
Инсулиноподобный фактор роста	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1700
Соматотропный гормон	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	530
Альдостерон	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	680
Альдостерон-рениновое соотношение	A09.05.120.001	Определение рениновой активности плазмы крови	5210
Кортизол	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	430
Ренин	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1210
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	610
ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)			1700
Кальцитонин в сыворотке	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	870
Паратиреоидный гормон, интактный	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	690
Инсулин	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	680
Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	B03.016.049.000.01	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	850
Проинсулин	A09.05.056.000.01	Исследование уровня проинсулина в крови	970
С-пептид в сыворотке	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	490
T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	1070
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	490
Панель «Щитовидная железа-скрининг 2» (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови, А09.05.06 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, А12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови, А12.06.017- Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	1340
Скрининг функции щитовидной железы(Т4 св, ТТГ)	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови, А09.05.06 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	730
Тиреоглобулин	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	510
Тиреотропный гормон (ТТГ)	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	360
Тироксин и его метаболиты (Т3 общ., Т4 общ., реверсивный Т3 (rТ3), отношения Т3/rТ3)	B03.016.036.000.01	Исследование уровня тироксина и его метаболитов в крови	11020
Тироксин общий (Т4)	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	360
Тироксин свободный (Т4 свободный)	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	360
Трийодтиронин общий (Т3)	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	360
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	360

Гормоны (моча)

17-кетостероиды (17-КС) в моче	B03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче хроматографическим методом	1090
17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	B03.016.022.001.01	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (17-КС) в моче (развернутое) хроматографическим методом	1580
17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей) (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестерон/эпитестостерон)	B03.016.022	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче	7970
Кортизол в моче	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1040
Свободный кортизол (моча)	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1460

Гормоны (слюна)

Кортизол в слюне	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1260
Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	B03.016.072.000.01	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	7260
Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	A09.07.009.000.01	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	1210

Онкомаркеры

Вопе TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	A26.05.092	Определение уровня субфракции 5b фермента тартрат-резистентной кислой фосфатазы (TR KF) в крови	2680
СА 125 II	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	610
СА 15-3	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	610
СА 19-9	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	610
СА 242	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1460
СА 72-4	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1090
HE4	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1820
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	A12.05.134.000.01	Определение уровня МСА (муциноподобного рако-ассоциированного антигена) в крови	1090
Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	3150
УВС - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	A09.05.321.000.01	Антиген рака мочевого пузыря (УВС)	3020
Альфа-фетопротейн (альфа-ФП)	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови	430
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	920
Белок S-100	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3270
Бета-2-микроглобулин (моча)			1070
Бета-2-микроглобулин в моче	A09.28.089.000.01	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	730
Бета-2-микроглобулин в сыворотке	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	970
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента	2400

Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	В03.016.033.000.03	в крови Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2420
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	А09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической энолазы в крови	1340
Онкомаркеры для женщин «Женское здоровье» СА 125+ СА 15-3 + СА 72-4 + НЕ 4	В03.027.050.000.03	Онкомаркеры для женщин (СА 125 + СА 15-3 + СА 72-4 + НЕ 4)	4120
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	А09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	470
ПСА свободный	А09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	470
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	А09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	470
Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (иммунофиксация с количественным определением парапротеина)	А09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	4950
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	А09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1210
Копрологическая эластаза	А09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2420
Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	А09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	250
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	А09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	250
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	А09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	250
Эстрогены в крови (3 показателя)	А09.28.023.001	Исследование уровня эстрогенов в крови	2310
Молекулярная диагностика			
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	А26.09.111.002	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	720
ПЦР тест на COVID-19 (1 сутки)	А26.09.111.001	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1100
Аденовирус Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	А26.19.077.000.01	Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus) F40/F41 (кишечные типы вируса) в образцах фекалий методом ПЦР	1580
Аденовирус Adenovirus, ДНК [ПЦР]	А26.19.077.000.01	Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus)	370
Lactobacillus spp. (соскоб из уrogenит тракта)	А26.20.71.100	Определение ДНК Lactobacillus spp. В соскобе урогенитальном	190
Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	А26.20.032.001	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	2420
Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	А26.20.032.002	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (8 показателей) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	1210
Микробиоценоз скрин плюс	В03.016.061.000.12	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2490
Боррелиоз Borrelia burgdorferi s.l., ДНК	А26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей	250

[реал-тайм ПЦР]		иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato в крови методом ПЦР	
Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза (иксодовый клещ)	V03.014.013.000.05	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	3410
Varicella zoster virus (кровь с ЭДТА)	A26.05.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus), A26.05.042.001- Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование A26.05.042.002- Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	250
Varicella zoster virus (слюна)	A26.07.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus), A26.07.042.001- Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование A26.07.042.002- Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	250
Varicella zoster virus (соскоб, содержимое папул)	A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	250
Ветряная оспа Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	250
Herpes simplex virus I типа (кровь с ЭДТА)	A26.05.085.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР в крови, качественное исследование	250
Herpes simplex virus I типа (моча)	A26.28.048.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР в моче, качественное исследование	250
Herpes simplex virus I типа (слюна)	A26.07.032.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	250
Herpes simplex virus I типа (соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки)	A26.08.114.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР в мазке из зева (ротоглотки), качественное исследование // A26.20.067.000.01	250
		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР в урогенитальном мазке, качественное исследование // A26.21.108.000.01	
		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа	

Herpes simplex virus I,II типа (количественно) (моча)	A26.28.023.002	(Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР в урогенитальном мазке, качественное исследование Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР, количественное исследование	710
Herpes simplex virus I,II типа (количественно) (слюна)	A26.07.020.000.02	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР, количественное исследование	710
Herpes simplex virus I,II типа (количественно) (соскоб из урогенит тракта, ротоглотки)	A26.08.111.000.02	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в мазке из зева (ротоглотки) методом ПЦР, количественное исследование // A26.20.010.002 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала, количественное исследование // A26.20.013.002 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	710
Herpes simplex virus I,II типа (кровь с ЭДТА)	A26.05.035.001	A26.21.009.002 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	310
Herpes simplex virus I,II типа (моча)	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	310
Herpes simplex virus I,II типа (слюна)	A26.07.020.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР, качественное исследование	310
Herpes simplex virus I,II типа(количественно) (кровь с ЭДТА)	A26.05.035.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование	710
Herpes simplex virus II типа (кровь с ЭДТА)	A26.05.086.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	250
Herpes simplex virus II типа (моча)	A26.28.049.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) методом ПЦР в моче, качественное исследование	250
Herpes simplex virus II типа (слюна)	A26.07.033.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	250
Herpes simplex virus II типа (соскоб из урогенит тракта, ротоглотки)	A26.08.113.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) методом ПЦР в мазке из зева (ротоглотки), качественное исследование // A26.20.068.000.01 Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) методом ПЦР в	250

		урогенитальном мазке, качественное исследование //	
		A26.21.106.000.01 Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) методом ПЦР в урогенитальном мазке, качественное исследование	
Вирус простого герпеса Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	250
Вирус герпеса 6 типа Human Herpes Virus 6 (кровь с ЭДТА)	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	250
Вирус герпеса 6 типа Human Herpes Virus 6 (мокрота)	A26.09.100	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в мокроте, качественное исследование	250
Вирус герпеса 6 типа Human Herpes Virus 6 (слюна)	A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	250
Вирус герпеса 6 типа Human Herpes Virus 6 (соскоб из ротоглотки)	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	250
Вирус герпеса 6 типа Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.076.000.01	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование	250
Вирус герпеса 7 типа Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР]	A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа в крови методом ПЦР (Herpes-virus 7)	250
Вирус герпеса 8 типа Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.078.000.01	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа в крови методом ПЦР, качественное исследование	490
Gardnerella vaginalis (моча)	A26.28.051	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в моче методом ПЦ	250
Gardnerella vaginalis (сок простаты)	A26.21.118	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в секрете простаты методом ПЦ	250
Gardnerella vaginalis (эякулят)	A26.21.119	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в эякуляте методом ПЦ	250
Gardnerella vaginalis (кровь с ЭДТА)	A26.05.087	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в крови методом ПЦ	250
Гарднереллез Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.21.103.000.01	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в урогенитальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	250
Геликобактериоз Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	730
Гепатит А HAV, РНК [ПЦР]	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	610
Гепатит В HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	370
Гепатит В HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2420
Гепатит В HBV, генотипирование, ДНК, ПЦР	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus) A26.05.020- Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	2420

НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	A26.05.019.002.01	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, высокочувствительный метод	21780
Гепатит С НCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1090
Гепатит С НCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	490
Гепатит С НCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3630
Гепатит D HDV, РНК [ПЦР]	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	610
Гепатит G HGV HGV, РНК [ПЦР]	A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	610
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (моча)	A26.28.015.001.01	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР, количественно	710
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (сок простаты)	A26.21.038.001.01	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом ПЦР, количественно	710
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки)	A26.08.067.000.01	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (Neisseria gonorrhoeae), количественно // A26.20.022.001.01	710
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (эякулят)	A26.21.024.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественно // A26.21.117.000.02	710
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (эякулят)	A26.21.024.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в уrogenитальном мазке методом ПЦР, количественно	710
Neisseria gonorrhoeae (моча)	A26.28.015.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР, количественно	250
Neisseria gonorrhoeae (сок простаты)	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР	250
Neisseria gonorrhoeae (эякулят)	A26.21.024	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом ПЦР	250
Гонорея Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.08.004.01	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	250
Гранулоцитарный анаплазмоз Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.056.001	Исследование на гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	390
Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	A26.08.019.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитотиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом ПЦР	1520
Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	A26.08.110.000.01	Определение РНК вируса гриппа А, В (Influenza virus A)	1460
Дифтерия Corynebacterium diphtheriae (кал)	A26.30.057	Определение РНК и типа вируса гриппа А (Influenza virus A (H1N1, H3N2)) в мазке из зева (ротоглотки) методом ПЦР	950
Дифтерия Corynebacterium diphtheriae (соскоб из ротоглотки, носоглотки)	A26.08.032.001	Исследование кала на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	250

		оболочки носоглотки методом ПЦР, A26.08.051.001-Определение ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	
Иерсиниоз <i>Yersinia enterocolitica</i> , ДНК [ПЦР]	A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	920
Псевдотуберкулез <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , ДНК [ПЦР]	A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	490
<i>Candida albicans</i> (мокрота)	A26.09.100	Определение ДНК кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	250
<i>Candida albicans</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.09.100	Определение ДНК кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	250
Кандидоз <i>Candida albicans</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.09.100.100	Определение ДНК кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	250
Кандидоз Типирование и количественное определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C. tropicalis</i>)	A26.09.100.001	Определение ДНК кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	730
<i>Bordetella pertussis</i> (мокрота)	A26.09.115.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мокроте методом ПЦР	250
Коклюш <i>Bordetella pertussis</i> , ДНК [ПЦР]	A26.09.115.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мокроте методом ПЦР	250
Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	A26.20.032.002	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	970
Комплексное исследование на Цитомегаловирус, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	A26.03.008.100	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein-Barr virus</i>), Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1340
ОРВИ-Скрин	V03.016.067.000.01	ОРВИ-скрин	2910
Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	V03.016.061.000.13	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2640
Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	V03.016.061.000.14	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3030
Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	V03.016.061.000.12	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2670
Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	V03.016.061.000.14	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2420
Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин)	V03.016.061.000.12	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин)	1820
Легионеллез <i>Legionella pneumophila</i> (кровь с ЭДТА)	A26.05.088	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Legionella pneumophila</i>	250
Легионеллез <i>Legionella pneumophila</i> (мокрота)	A26.09.049	Молекулярно-биологическое исследование мокроты	250

Легионеллез <i>Legionella pneumophila</i> (соскоб из ротоглотки, носоглотки)	A26.08.115	(индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Legionella pneumophila</i> Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева и носа на <i>Legionella pneumophila</i>	250
Лептоспироз <i>Leptospira</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.059.000.01	Определение ДНК лептоспиры (<i>Leptospira</i>) в крови методом ПЦР	430
<i>Mycoplasma genitalium</i> (моча)	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	250
<i>Mycoplasma genitalium</i> (сок простаты)	A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	250
<i>Mycoplasma genitalium</i> (эякулят)	A26.21.021.000.01	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	250
<i>Mycoplasma hominis</i> (моча)	A26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	250
<i>Mycoplasma hominis</i> (сок простаты)	A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР	250
<i>Mycoplasma hominis</i> (эякулят)	A26.21.022.000.01	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	250
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (кровь с ЭДТА)	A26.05.089	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в крови методом ПЦР	370
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (мокрота)	A26.09.046.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	370
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (моча)	A26.28.052	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в моче методом ПЦР	370
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (слюна)	A26.07.034	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в слюне методом ПЦР	370
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (соскоб из ротоглотки, из носоглотки)	A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, A26.08.048.001- Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	370
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (эякулят)	A26.21.119	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в эякуляте методом ПЦР	370
Микоплазменная инфекция <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.21.119	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	250
Микоплазменная инфекция <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.21.119	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	250
Микоплазменная инфекция <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	A26.21.119	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	490
Микоплазменная инфекция <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.21.119	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	490
Микоплазменная инфекция <i>Mycoplasma spp.</i> , ДНК [ПЦР]	A26.21.119	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в эякуляте методом ПЦР	250
Моноцитарный эрлихиоз <i>Ehrlichia chaffeensis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.077.000.01	Определение ДНК возбудителя моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови методом ПЦР	310
<i>Giardia Lamblia</i> (кал)	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	550
<i>Listeria monocitogenes</i> (кровь с ЭДТА)	A26.05.037	Молекулярно-биологическое исследование крови на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	800

Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	A26.19.109.000.01	Определение РНК норовируса II генотипа (Norovirus II) в образцах фекалий методом ПЦР	1460
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	B03.016.065.000.01	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1700
ПЦР-скрининг паразитарных инвазий (кал)	B03.014.011.000.02	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий в кале	2780
РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеро вируса (кал)	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий A26.19.040-Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий A26.19.041-Определение антигенов астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий A26.19.042-Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий A26.19.076-Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (Astrovirus) A26.19.076.001-Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	2410
Ротавирус Rotavirus A, РНК [ПЦР]	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	370
Шигеллез Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (Shigella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	490
HPV в.р. (16,18) (ПЦР соскоб)	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	430
Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52) (соскоб из уrogenит тракта)	A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	250
Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование (соскоб из уrogenит тракта)	A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	800
Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование (соскоб из уrogenит тракта)	A26.20.012.004.01	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	490
Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич) (соскоб из уrogenит тракта)	A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование, A26.20.012.008.01	550
Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого	920

(колич) (соскоб из уrogenит тракта)		канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	A26.20.009.003.100	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в соскобе урогенитальном методом ПЦР, количественное исследование (крининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР])	1210
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	A26.20.009.003.200	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в соскобе урогенитальном методом ПЦР, количественное исследование	970
Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59) (соскоб из уrogenит тракта)	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	250
Вирус папилломы человека (ВПЧ) Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	A26.20.009.000.02	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска - скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, Roche Cobas 4800	7750
Вирус папилломы человека (ВПЧ) Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.19.123.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	310
Вирус папилломы человека (ВПЧ) Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	A26.19.127.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в ректальном мазке методом ПЦР, количественное исследование	370
Вирус папилломы человека (ВПЧ) Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	250
Вирус папилломы человека (ВПЧ) Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа	310
Вирус папилломы человека (ВПЧ) Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.19.113.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 31/33 типов в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	250
Вирус папилломы человека (ВПЧ) Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.19.113.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 31/33 типов в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	250
Вирус папилломы человека (ВПЧ) Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска	680
Вирус папилломы человека (ВПЧ) Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление,	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска	1460

генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]			
Парвовирус Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1460
Сальмонеллез Salmonella species, ДНК [ПЦР]	A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	490
Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР])	1340
Сифилис Treponema pallidum, ДНК [ПЦР]	A26.05.025	Молекулярно-биологическое исследование крови на Treponema pallidum	250
Streptococcus agalactiae (мокрота)	A26.09.111	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	250
Streptococcus agalactiae (соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, носоглотки)	A26.20.037.001	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	250
Streptococcus pneumoniae (кровь с ЭДТА)	A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР	310
Streptococcus pneumoniae (мокрота)	A26.09.050.001	Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование	310
Streptococcus pneumoniae (соскоб из ротоглотки, носоглотки)	A26.08.052.100	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки верхних дыхательных путей на Streptococcus pneumoniae	310
Streptococcus pyogenes (кровь с ЭДТА)	A26.05.040	Молекулярно-биологическое исследование крови на Streptococcus pyogenes (SGA)	310
Streptococcus pyogenes (мокрота)	A26.09.054	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Streptococcus pyogenes, A26.09.054.001- Определение ДНК Streptococcus pyogenes в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование	310
Streptococcus pyogenes (соскоб из ротоглотки, носоглотки)	A26.08.056.100	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки верхних дыхательных путей на Streptococcus pyogenes	310
Стрептококк Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР	430
Toxoplasma gondii (кровь с ЭДТА)	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	250
Toxoplasma gondii (слюна)	A26.07.034	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в слюне	250
Токсоплазмоз Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.013.000.01	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в крови	250
Trichomonas vaginalis (количественно) (моча)	A26.28.016.003	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, количественное исследование	690

Trichomonas vaginalis (количественно) (сок простаты)	A26.21.040.002	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР, количественное определение	690
Trichomonas vaginalis (количественно) (соскоб из уrogenит тракта)	A26.20.026.003.100	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в соскобе из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное определение	690
Trichomonas vaginalis (количественно) (эякулят)	A26.21.025.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis), количественно	690
Trichomonas vaginalis (моча)	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	250
Trichomonas vaginalis (сок простаты)	A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР	250
Trichomonas vaginalis (эякулят)	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	250
Трихомониаз Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	250
Mycobacterium tuberculosis (кровь с ЭДТА)	A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	370
Mycobacterium tuberculosis (мокрота)	A26.09.101.000.01	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в мокроте методом ПЦР	370
Mycobacterium tuberculosis (моча)	A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче	370
Mycobacterium tuberculosis (соскоб из уrogenит тракта)	A26.20.070.100	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в соскобе из уrogenитального тракта	370
Туберкулез Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	250
Туберкулез Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.079.000.01	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови методом ПЦР	370
Ureaplasma parvum (моча)	A26.28.045.000.01	Определение ДНК уреоплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в моче методом ПЦР	250
Ureaplasma parvum (сок простаты)	A26.21.121.001	Определение ДНК уреоплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в секрете простаты методом ПЦР	250
Ureaplasma parvum (эякулят)	A26.21.120.001	Определение ДНК уреоплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в эякуляте методом ПЦР	250
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) (моча)	A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование	310
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) (сок простаты)	A26.21.043.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в секрете простаты методом ПЦР	310
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) (эякулят)	A26.21.121	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	310
Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (эякулят)	A26.21.023.000.02	Определение ДНК уреоплазмы	330

Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (кровь с ЭДТА)	A26.05.087.001	уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в сперме методом ПЦР Определение ДНК уреаплазмы уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови методом ПЦР	330
Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (моча)	A26.28.046.000.01	Определение ДНК уреаплазмы уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в моче методом ПЦР	330
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum (моча)	A26.28.024.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР, A26.28.019.002- Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование	730
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum (сок простаты)	A26.21.045.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	730
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum (эякулят)	A26.21.123.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в эякуляте методом ПЦР	730
Уреаплазменная инфекция Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР], кач.	A26.21.123.002	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.)	250
Уреаплазменная инфекция Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.21.123.003	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.)	310
Уреаплазменная инфекция Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	A26.21.123.004	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.)	730
Уреаплазменная инфекция Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР], качест.	A26.21.123.005	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.)	250
Уреаплазменная инфекция, Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	A26.21.123.006	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.)	610
Уреаплазменная инфекция, Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	A26.21.123.007	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.)	610
Chlamydia pneumoniae (моча)	A26.28.051.001	Молекулярно-биологическое исследование мочи на Chlamydophila pneumoniae методом ПЦР	490
Chlamydia pneumoniae (кровь с ЭДТА)	A26.05.090.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на Chlamydophila pneumoniae методом ПЦР	490
Chlamydia pneumoniae (мокрота)	A26.09.047.001	Определение ДНК Chlamydophila pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	490
Chlamydia pneumoniae (слюна)	A26.07.036.001	Молекулярно-биологическое исследование слюны на Chlamydophila pneumoniae методом ПЦР	490
Chlamydia pneumoniae (соскоб из ротоглотки, носоглотки)	A26.08.049.100	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки верхних дыхательных путей на Chlamydophila pneumoniae	490
Chlamydia pneumoniae (эякулят)	A26.21.125.001	Молекулярно-биологическое исследование эякулята на Chlamydophila pneumoniae методом ПЦР	490
Chlamydia psittaci (мокрота)	A26.09.114.001	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на Chlamydia psittaci методом ПЦР	250
Chlamydia psittaci (соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, конъюнктивы)	A26.08.116.001	Молекулярно-биологическое исследование мазка со слизистой оболочки ротоглотки на Chlamydia psittaci методом ПЦР // A26.26.040.001 Молекулярно-биологическое исследование мазка со слизистой оболочки конъюнктивы на Chlamydia	250

		psittaci методом ПЦР // A26.20.069.001 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на Chlamydia psittaci методом ПЦР // A26.21.125.001 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на Chlamydia psittaci методом ПЦР Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР, количественное исследование	
Chlamydia trachomatis (количественно) (моча)	A26.28.014.003	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР, количественное исследование	690
Chlamydia trachomatis (количественно) (сок простаты)	A26.21.037.002	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР, количественное исследование Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественно определение // A26.20.020.003	690
Chlamydia trachomatis (количественно) (соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки)	A26.08.066.002	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное определение // A26.21.127.002 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом уретры методом ПЦР, количественное определение // A26.26.007.002	690
Chlamydia trachomatis (количественно) (эякулят)	A26.21.126.002	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в эякуляте методом ПЦР, количественное исследование	690
Chlamydia trachomatis (моча)	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	250
Chlamydia trachomatis (сок простаты)	A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР	250
Chlamydia trachomatis (эякулят)	A26.21.126.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в эякуляте методом ПЦР	250
Хламидийная инфекция Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.08.000.001	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в крови методом ПЦР	490
Хламидийная инфекция Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.08.000.001	Определение ДНК Chlamydia trachomatis в крови методом ПЦР	250
Cytomegalovirus (количественно) (мокрота)	A26.08.113.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в мокроте, качественное исследование	1070
Cytomegalovirus (количественно) (эякулят)	A26.21.129.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в эякуляте, качественное исследование	1070
Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА)	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	250
Cytomegalovirus (количественно) (кровь с ЭДТА)	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови,	690

Cytomegalovirus (количественно) (моча)	A26.28.009.002	количественное исследование Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	690
Cytomegalovirus (количественно) (слюна)	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование // A26.20.014.002	690
Cytomegalovirus (количественно) (соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки)	A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование // A26.20.011.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование// A26.21.128.002	1020
Cytomegalovirus (моча)	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в отделяемом из уретры, количественное исследование // A26.26.041.001	250
Cytomegalovirus (слюна)	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в отделяемом конъюнктивы, количественное исследование	250
Цитомегаловирус Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.082.000.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	250
Цитомегаловирусная инфекция Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	A26.05.082.000.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР, качественное определение	1160
Энтеровирус Enterovirus, РНК [ПЦР]	A26.19.072.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР, качественное определение Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	510
Epstein-Barr virus (соскоб из ротоглотки)	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	250
Epstein-Barr virus (количественно) (кровь с ЭДТА)	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	690
Epstein-Barr virus (количественно) (слюна)	A26.07.027.000.02	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	690
Epstein-Barr virus (количественно) (соскоб из ротоглотки)	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	690
Epstein-Barr virus (кровь с ЭДТА)	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	250

Epstein-Barr virus (слюна)	A26.07.027.000.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	250
Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	B03.014.010.000.01	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2010
Эпштейна-Барр вирус Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	A26.05.011.000.02	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	250
Микробиологические исследования			
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.054.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1820
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1700
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1700
Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	610
Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	490
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	850
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.30.011.001	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с подбором чувствительности антибиотиков и бактериофагов	970
Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	850
Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.30.011.001	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности антибиотиков и бактериофагов	970
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	A26.05.016.001.01	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к бактериофагам	1090
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) без определения чувствительности	A26.19.104.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование кала/ректального мазка на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	800
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.19.104.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование кала/ректального мазка на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к	800

Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.19.105.000.01	антибактериальным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1090
Посев кала на эшерихию (Escherichia coli 0157)	A26.19.017	Определение антигена E coli O 157:H7 в фекалиях	1400
Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.19.104.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование кала/ректального мазка на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	970
Посев крови на стерильность (не выбирать!!!)	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	850
Посев ликвора	A26.23.037	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости	850
Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	A26.26.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	850
Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	970
Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	A26.26.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	850
Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	970
Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850
Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.25.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	970
Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850
Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.25.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	970
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные	850

Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.20.008.001	микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	970
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	A26.08.089.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева (ротоглотки) на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	970
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.08.089.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева (ротоглотки) на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	970
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	A26.08.090.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	970
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.08.090.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	970
Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	A26.20.008.003	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из полости матки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	850
Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.20.008.003.01	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из полости матки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	970
Посев материала из уретры с антибиотикограммой	A26.21.068.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального мазка на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	850
Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.21.068.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального мазка на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	970
Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	A26.20.008.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	850
Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.20.008.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	970

Посев материала, полученного при хирургических операциях	A26.30.041.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850
Посев мокроты с антибиотикограммой	A26.09.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	850
Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	970
Посев мочи с антибиотикограммой	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	850
Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	970
Посев на <i>Sputosoccus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	A26.09.026	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на криптококк (<i>Sputosoccus</i> spp.)	850
Посев на аспергиллез <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	A26.06.006	Посев на аспергиллез <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	550
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	A26.02.013.000.01	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	850
Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.01.023	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	850
Посев на гарднереллу <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	A26.20.052.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального мазка на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	970
Посев на гемолитический стрептококк группы А	A26.20.008.004	Посев на гемолитический стрептококк группы А	730
Посев на грибы (р. <i>Candida</i>) из уrogenитального тракта (мазок)	A26.20.016.100	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из уrogenитального тракта на дрожжевые грибы	1090
Посев на грибы р. <i>Candida</i> (кал)	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	1090
Посев на грибы р. <i>Candida</i> в моче	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	1090
Посев на грибы р. <i>Candida</i> из верхних дыхательных путей (мазок)	A26.08.076.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева (ротоглотки) на <i>Candida</i> spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	1090
Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Sputosoccus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	A26.19.009.001	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Sputosoccus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	850
Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	A26.08.032	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	610

Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	A26.28.003.000.09	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	1210
Посев на иерсиниоз <i>Yersinia</i> spp.	A26.28.003.000.09	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	850
Посев на коклюш/паракоклюш <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	850
Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из зева	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	610
Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из носа	A26.08.080.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	750
Посев на лактобациллы (<i>Lactobacillus</i> spp.)	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	850
Посев на Микоплазму <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	A26.21.004.001	Посев на микоплазму и уреоплазму	970
Посев на уреоплазму <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	A26.21.027.101	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы <i>Ureaplasma urealyticum</i> с уточнением вида и определением чувствительности к антибиотикам	970
Посев на флору из зева с антибиотикограммой	A26.08.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	970
Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1050
Посев на флору из носа с антибиотикограммой			970
Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.08.085.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1050
Посев на хламидиоз <i>Chlamydia trachomatis</i>	A26.40.001	<u>Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)</u>	970
Посев на хламидиоз <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	A26.40.001	<u>Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)</u>	1700
Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	A26.02.013.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	3510
Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к	A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на	970

антибиотикам		неспоробразующие анаэробные микроорганизмы	
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	A26.02.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	850
Посев с кожи с антибиотикограммой	A26.01.043	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов кожи на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	850
Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.01.043.001	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов кожи на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	970
Посев синовиальной жидкости	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850
Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	A26.21.006.002	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты в моче на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	850
Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.21.006.003	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты в моче на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	970
Посев сока простаты с антибиотикограммой	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	850
Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.21.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	970
Посев спермы с антибиотикограммой	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	850
Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	A26.21.026.001	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	970

Комплексные программы

Комплекс для женщин "Здоровье женщины" (чек-ап)	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков, В03.016.003.000.01 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений), А09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, А09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, А08.20.025.000.01 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного	4300
---	------------	--	------

Комплекс для женщин "Здоровье молочной железы" (чек-ап)	B03.016.004.000.02	<p>маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест), B03.016.004.000.02 Базовые биохимические показатели Базовые биохимические показатели, B03.016.003.000.01 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений), A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, A09.05.065 Исследования уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови, A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови Базовые биохимические показатели, A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови, A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови, A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови, A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови, A09.05.131 Исследование</p>	2800
Комплекс для женщин "Нарушение цикла" (чек-ап)	B03.016.004.000.02	<p>уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови, A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови, A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови, A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови, A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови, A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови A09.05.235 Исследование</p>	5500
Комплекс "Важно всем" (чек-ап)	B03.016.003.000.01	<p>уровня 25-ОН витамина Д в крови A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови B03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, A09.05.083 Исследование</p>	2500
Комплекс "Важно всем (расширенный)" (чек-ап)	A09.05.235	<p>уровня гликированного гемоглобина в крови, A09.05.023 Исследование</p>	4450

		уровня глюкозы в крови, A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови, A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови, A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови, A09.05.301.000.01 Исследование уровня витамина А (ретинола) в крови, A09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови, A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови, A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, B03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR) B03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический A09.05.235 Исследование уровня 25- ОН витамина Д в крови A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови A09.05.009.000.01 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови высокочувствительным методом, количественное исследование A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови Гастрокомплекс лабораторный первичный	
Комплекс "Вес под контролем" (чек-ап)	B03.016.049.000.01	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	3500
Комплекс "Гастрокомплекс лабораторный первичный" (чек-ап)	B03.004.003.000.03	Гастрокомплекс лабораторный первичный	2200
Комплекс "Диагностика печени" (чек-ап)	B03.004.008.001	Диагностика печени	2290
Комплекс "Желчный в норме" (чек-ап)	B03.004.009	Желчный в норме	2590
Комплекс "Женский онкологический Чекап" (чек-ап)	B03.016.003.000.01	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений), A09.05.009.000.02 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови методом с нормальной чувствительностью, количественное исследование, A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови, A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови, A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови, A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови, A09.05.300 Определение	3200

Комплекс "Забота о кишечнике" (чек-ап)	B03.004.010	<p>секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</p> <p>Забота о кишечнике</p> <p>Микроскопическое исследование осадка мочи,</p> <p>A26.19.010.001/A26.19.011.001</p> <p>Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения/Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения,</p> <p>B03.016.003.000.01 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений), A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови, A09.05.041 Определение активности</p>	4490
Комплекс "Забота о ребенке (расширенный)" (чек-ап)	A12.28.011	<p>аспартатаминотрансферазы в крови, A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови, A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови, A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови, A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови, A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови, A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови, A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови, A09.05.274 Исследование уровня цинка в крови, A09.05.030 Исследование уровня натрия в крови, A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови, A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови, A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови, A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови</p>	4800
Комплекс "Здоровая печень" (чек-ап)	B03.004.008.0	<p>Здоровая печень</p> <p>Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови, A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, A09.05.061</p>	4030
Комплекс "Здоровье щитовидной железы" (чек-ап)	A09.05.235	<p>Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови, A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови, A12.06.045</p> <p>Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови, A12.06.046</p> <p>Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона в крови</p>	4000
Комплекс "Витамины и Микроэлементы"	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина	2500

(чек-ап)		<p>Д в крови</p> <p>A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови</p> <p>A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови</p> <p>A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови</p> <p>A09.05.274 Исследование уровня цинка в крови</p> <p>A09.05.252 Исследование уровня магния в крови</p> <p>Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови A09.05.023</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови A09.05.020</p> <p>Исследование уровня креатинина в крови A09.05.018</p> <p>Исследование уровня мочевой кислоты в крови A09.05.010</p> <p>Исследование уровня общего белка в крови A09.05.009.000.01</p>	
Комплекс "Контроль над артериальной гипертензией" (чек-ап)	A09.05.083	<p>Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</p> <p>высококочувствительным методом, количественное исследование</p> <p>V03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический V03.016.046.000.01</p> <p>Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)</p>	1800
Комплекс "Метаболическое здоровье" (чек-ап)	V03.004.011	<p>Метаболическое здоровье</p> <p>Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, A09.05.083</p> <p>Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови, A09.05.023</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови, A09.05.020</p> <p>Исследование уровня креатинина в крови, A09.05.042</p>	3940
Комплекс "Сахар под контролем" (чек-ап)	A09.05.235	<p>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови, A09.05.041</p> <p>Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, A12.28.011</p> <p>Микроскопическое исследование осадка мочи</p> <p>Исследование уровня общего гемоглобина в крови, A12.05.117</p> <p>Оценка гематокрита, A12.05.118</p> <p>Исследование уровня эритроцитов в крови, A12.05.119</p> <p>Исследование уровня; A09.05.042</p> <p>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови; A09.05.045</p> <p>Определение активности амилазы в крови; A09.05.180</p> <p>Определение активности панкреатической амилазы в крови; A09.05.041</p> <p>Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови; A09.05.023</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови; A09.05.173</p> <p>Определение активности липазы в сыворотке крови; A09.05.010</p> <p>Исследование уровня общего белка в крови; A09.05.021</p> <p>Исследование уровня общего</p>	1900
Комплекс "Скрининг поджелудочной железы" (чек-ап)	A09.05.003		2010

Комплекс "Эндокринологический комплекс" (чек-ап)	A09.05.235	билирубина в крови A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови, A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови, A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови, A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови, A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови, A09.05.274 Исследование уровня цинка в крови, A09.05.023 Исследование уровня	2000
Комплекс "Базовый минимум" (чек-ап)	B03.006.061.000.01	глюкозы в крови, B03.016.003.000.01 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови, A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови, B03.016.003.000.01 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических	1700
Комплекс «Восстановление после родов» (чек-ап)	B03.006.061.000.01	изменений), A12.06.060 Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови, A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови, A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови, A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови, B03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови, A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови, A09.05.159 Исследование	2400
Комплекс «Гормональный лишний вес» (чек-ап)	A09.05.065	уровня лептина в крови, B03.016.049.000.01 Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR) Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови, A09.05.274 Исследование уровня цинка в крови, A09.05.023 Исследование уровня	2100
Комплекс «Роскошный максимум» (чек-ап)	B03.006.061.000.01	глюкозы в крови, B03.016.003.000.01 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при	7500

Комплекс для мужчин "Диагностика" (чек-ап)	A12.28.011	<p>выявлении патологических изменений), A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови, A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови, A09.05.304.000.01 Исследование уровня витамина В6 (пиридоксина) в крови, A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови, A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, A09.05.310.000.01 Исследование уровня йода в крови, A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови, A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, A09.05.276 Исследование уровня селена в крови, A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови, A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови, B03.005.006.000.02 Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген), A09.05.301.000.01 Исследование уровня витамина А (ретинола) в крови</p> <p>Микроскопическое исследование осадка мочи, B03.016.003.000.01 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений), A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови, A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови, A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови, A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови, A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови, A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови, A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови, A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови, A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови, A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</p> <p>Микроскопическое исследование осадка мочи, B03.016.003.000.01 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений), A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови, A09.05.041 Определение активности</p>	2500
Комплекс для мужчин "Полное ТО" (чек-ап)	A12.28.011	<p>выявлении патологических изменений), A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови, A09.05.041 Определение активности</p>	4500

аспартатаминотрансферазы в крови, A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови, A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови, A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови, A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови, A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови, A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови, A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови, A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови, A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови, A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови, B03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический, A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови, A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови, A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови, A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови, A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови, B03.027.050.000.04 Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный), A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови
Микроскопическое исследование осадка мочи, B03.016.003.000.01 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений), A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови, A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови, A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови, A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови, A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови, A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови, A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови, A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови, A09.05.065

Комплекс для мужчин "Тюнинг" (чек-ап) A12.28.011

3500

Исследование уровня тиреотропного
гормона (ТТГ) в крови, А09.05.131

Исследование уровня
лютеинизирующего гормона в
сыворотке крови, А09.05.132

Исследование уровня
фолликулостимулирующего гормона в
сыворотке крови, А09.05.087

Исследование уровня пролактина в
крови, В03.016.005 Анализ крови по
оценке нарушений липидного обмена
биохимический