

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Треболова Е.В.

«01» апреля 2023 г.



ПРАЙС

на услуги ООО «МедЭстет»
(на 91 листе)

ИНН 6829156811 КПП 682901001

ОГРН 1206800006555

регистрационный номер лицензии: ЛО41-01196-68/00362118

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

Услуга <i>Наименование услуги согласно номенклатуре медицинских услуг Минздрава РФ</i>	Цена, руб
КОСМЕТОЛОГИЯ	
Консультация косметолога <i>В01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный</i>	500
Консультация косметолога с 3D диагностикой <i>В01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный</i>	1000
ПИЛИНГ Применение профессиональных косметологических химических пилингов позволяет добиться заметного улучшения состояния кожи, значительного омоложения и устранения мелких недостатков.	
Пилинг <i>А16.01.024 Дерматологический пилинг</i>	3000
Пилинг PRX-T33/BioRePeel лицо <i>А16.01.024 Дерматологический пилинг</i>	3500
Пилинг PRX-T33/BioRePeel лицо, шея <i>А16.01.024 Дерматологический пилинг</i>	4500
Пилинг PRX-T33/BioRePeel лицо, шея, декольте <i>А16.01.024 Дерматологический пилинг</i>	5500
Абонемент на 3 процедуры PRX-T33 лицо <i>А16.01.024 Дерматологический пилинг (3 процедуры)</i>	9000
Абонемент на 3 процедуры PRX-T33 лицо, шея (3 процедуры) <i>А16.01.024 Дерматологический пилинг (3 процедуры)</i>	10500
Абонемент на 3 процедуры PRX-T33 лицо, шея, декольте <i>А16.01.024 Дерматологический пилинг (3 процедуры)</i>	15000
ЧИСТКА С помощью чистки устраняются поверхностные загрязнения, отмершие клетки эпидерми угри и черные точки. Кожа становится заметно более чистой и приобретает сияющий ви	
Авторская лечебная 12-этапная чистка <i>А14.01.005 Очищение кожи лица и шеи</i>	3500
Комбинированная чистка <i>А14.01.005 Очищение кожи лица и шеи</i>	2500
Механическая чистка (лицо) <i>А14.01.005 Очищение кожи лица и шеи</i>	1500
Механическая чистка (лицо +декольте/спина) <i>А14.01.005 Очищение кожи лица и шеи</i>	4500

КАРБОКСИТЕРАПИЯ	
Процедура, направленная на улучшение качества эпидермиса, за счет использования углекислого газа.	
Карбокситерапия <i>A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи</i>	2000
Карбокситерапия (расширенная процедура пилинг+маска) <i>A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи</i>	2500
УХОД НА КОСМЕТИКЕ ZEIN OBAGI	
ZEIN OBAGI - Система ZO - результат многолетних исследований и клинических испытаний проведенных всемирно известным дерматологом, доктором Зейном Обаджи. Косметика обладает лечебными свойствами, за что ее причисляют к разряду Космецевтики.	
<i>A16.01.024 Дерматологический пилинг</i>	3500
Уход по проблеме на космецевтике ZEIN OBAGI <i>A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи</i>	3500
Чистка на космецевтике ZEIN OBAGI <i>A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи</i>	5000
ГИДРОПИЛИНГ Hydra Peel	
Гидропилинг на аппарате Hydra Peel – процедура, предназначенная для щадящего и бережного отшелушивания эпидермиса, глубокого очищения и увлажнения кожи.	
Гидропиллинг Hydra PEEL (верхняя часть спины) <i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	5500
Гидропиллинг Hydra PEEL (лицо) <i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	4500
Гидропиллинг Hydra PEEL (лицо в период беременности и лактации) <i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	4000
Гидропиллинг Hydra PEEL (лицо, шея) <i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	5500
Гидропиллинг Hydra PEEL (лицо, шея и зона декольте) <i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	6500
БЕЗЫНЪЕКЦИОННАЯ МЕЗОТЕРАПИЯ DERMADROP	
Dermadrop – это аппарат нового поколения, 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.	
Дермодроп "Скорая помощь.Реабилитация: DERMACOOЛ" <i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	4500
Дермодроп "Активная борьба со старением для мужской кожи: FIGHT"	5000

<i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	
Дермодроп "Глубокое увлажнение: HYAL 10"	4500
<i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	
Дермодроп "Защита мужской кожи: RESCUE"	5000
<i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	
Дермодроп "Здоровые ногти. Красивая кожа рук: NAILCURE"	4500
<i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	
Дермодроп "Кислородный пилинг"	3500
<i>A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи; A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	
Дермодроп "Кислородный пилинг + безынъекционная терапия Дермадроп"	5000
<i>A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи; A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	
Дермодроп "Клеточный активатор: CANABOOST"	5000
<i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	
Дермодроп "Лечение проблемной кожи: PRODERM"	4500
<i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	
Дермодроп "Обновление и сияние процедура "на выход": POLAR "	5000
<i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	
Дермодроп "Омоложение и лифтинг: MITOCELL"	4500
<i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	
Дермодроп "Стимуляция роста волос: SHINE&GLOW"	5000
<i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	
Дермодроп "Увлажнение и антиоксидантная защита: HYAL 5"	4500
<i>A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный</i>	
ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ HELEO4	
HELEO4 - Неинвазивная косметологическая процедура, направленная на молекулярно-клеточное омоложение и повышение естественного ресурса кожи за счет избавления от старых и дефектных клеток.	
Фотодинамическая терапия акне Heleo4 декольте	4000
<i>A22.01.007 Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи</i>	
Фотодинамическая терапия акне Heleo4 лицо	4000
<i>A22.01.007 Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи</i>	
Фотодинамическая терапия акне Heleo4 спина	7500
<i>A22.01.007 Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи</i>	

Фотодинамическое омоложение Heleo4 кисти рук <i>A22.01.007 Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи</i>	4000
Экзосомальная фотодинамическое омоложение Heleo4 лицо <i>A22.01.007 Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи</i>	4000
Экзосомальная фотодинамическое омоложение Heleo4 лицо и шея <i>A22.01.007 Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи</i>	6500
Экзосомальная фотодинамическое омоложение Heleo4 лицо, шея, декольте <i>A22.01.007 Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи</i>	9000
Фотодинамическая LED терапия (устранение отечности, антибактериальный эффект) <i>A22.01.007 Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи</i>	1000
Абонемент на 3 процедуры фотодинамической терапии лица Heleo4 <i>A22.01.007 Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи</i>	11000
Абонемент на 3 процедуры фотодинамической терапии лица, шеи и декольте Heleo4 <i>A22.01.007 Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи</i>	22000
Абонемент на 6 процедур фотодинамической терапии лица Heleo4 <i>A22.01.007 Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи</i>	20000
Абонемент на 6 процедур фотодинамической терапии лица, шеи и декольте Heleo4 <i>A22.01.007 Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи</i>	40500
МИКРОТОКОВАЯ ТЕРАПИЯ BIOGENIE	
Снять мимические спазмы, улучшить микрорельеф кожи, а также подтянуть контур лица это всё про уникальную инновационную методику микротоковой терапии Biogenie.	
Микротоковая терапия на аппарате Biogenie (лицо, шея, декольте) <i>A17.01.010 Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки</i>	2500
Микротоковая терапия на аппарате Biogenie с ампульной сывороткой (лицо, шея, декольте)	3000

<i>A17.01.010 Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки</i>	
Микротоковая терапия на аппарате Biogenie с ампульной сывороткой и альгинатной маской (лицо, шея, декольте)	3500
<i>A17.01.010 Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки</i>	
Абонемент из 6 процедур: Микротоковая терапия на аппарате Biogenie (лицо, шея, декольте)	12000
<i>A17.01.010 Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки</i>	
Абонемент из 6 процедур: Микротоковая терапия на аппарате Biogenie с ампульной сывороткой (лицо, шея, декольте)	15000
<i>A17.01.010 Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки</i>	
Абонемент из 6 процедур: Микротоковая терапия на аппарате Biogenie с ампульной сывороткой и альгинатной маской (лицо, шея, декольте)	18000
<i>A17.01.010 Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки</i>	
ФЕЙСПЛАСТИКА	
Фейспластика — это не просто гимнастика для лица, а глубокая работа с лицом и телом как единой системой, которая убирает причины возрастных изменений и запускает мощный процесс оздоровления.	
Фейспластика 1-й категории	2000
Фейспластика 2-й категории	2500
Фейспластика 3-й категории	3000
Авторский комплекс "Красивое лицо"	3000
Консультация специалиста	600
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 борьбы с жировыми отложениями и целлюлитом.	
Антицеллюлитный массаж (ноги, живот, поясница)	1500
Комплексный массаж тела	2500
Массаж баночный (спина)	1350
Массаж лица	1100
Массаж общий	1600
Массаж спины (в т.ч. шейно-воротниковой зоны)	1350

Массаж шейно-воротниковой зоны	750
RSL СКУЛЬПТУРИРОВАНИЕ	
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 Beautylizer Therapy Cosmospheres. Синергия света, проникающего в слои кожи на глубину 4-5 мм и механического воздействия сферами, оказывает двойной эффект на жировые отложения и состояние кожи.	
Моделирование фигуры RSL скульптор (1 процедура) <i>A22.30.006 Вибрационное воздействие</i>	3000
Абонемент "Моделирование фигуры RSL скульптор 12 процедур (9 процедуры+3 в подарок)" <i>A22.30.006 Вибрационное воздействие</i>	27000
Комплекс "Моделирование фигуры RSL скульптор 8 процедур (6 процедуры+2 в подарок)" <i>A22.30.006 Вибрационное воздействие</i>	18000
Комплекс "Моделирование фигуры RSL скульптор- 5 процедур (4 процедуры+1 в подарок)" <i>A22.30.006 Вибрационное воздействие</i>	12000
Процедура RSL моделирования зоны (после сеанса коррекции фигуры на аппарате Accent XL 30 мин) <i>A22.30.006 Вибрационное воздействие</i>	1500
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 "у на бедрах", живот, бока, внутренняя поверхность бедра)	
Коррекция фигуры "BODY UP" на аппарате ACCENT (бока) <i>A16.01.034.003 Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса</i>	4000
Коррекция фигуры "BODY UP" на аппарате ACCENT (живот) <i>A16.01.034.003 Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса</i>	4000
Коррекция фигуры "BODY UP" на аппарате ACCENT (колени) <i>A16.01.034.003 Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса</i>	4000
Коррекция фигуры "BODY UP" на аппарате ACCENT (передняя (или задняя) поверхность бедер)	5000

<i>A16.01.034.003 Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса</i>	
Коррекция фигуры "BODY UP" на аппарате ACCENT (поверхности рук (передней, задней, латеральной))	4000
<i>A16.01.034.003 Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса</i>	
Коррекция фигуры "BODY UP" на аппарате ACCENT (спина)	4000
<i>A16.01.034.003 Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса</i>	
Коррекция фигуры "BODY UP" на аппарате ACCENT (ягодицы)	5000
<i>A16.01.034.003 Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса</i>	
Комплекс "BODY UP" на аппарате ACCENT (живот+передняя поверхность бедер)	8000
<i>A16.01.034.003 Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса</i>	
Комплекс "BODY UP" на аппарате ACCENT (ягодицы+задняя поверхность бедер)	8000
<i>A16.01.034.003 Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса</i>	
Коррекция фигуры "BODY UP" на аппарате ACCENT (4-й сеанс в подарок)	0
<i>A16.01.034.003 Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса</i>	
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.	
SMAS-лифтинг 1 линия	50
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг верхняя треть лица (до 250 линий)	12500
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг живот (до 1200 линий)	40000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг лица (до 1000 линий)	40000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг лица (до 600 линий)	30000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг лица (до 800 линий)	35000

<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг лицо+шея (до 1050 линий)	45000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг лицо+шея (до 1250 линий)	50000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг лицо+шея (до 850 линий)	40000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг лицо+шея+декольте (до 1100 линий)	50000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг лицо+шея+декольте (до 1300 линий)	55000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг лицо+шея+декольте (до 1500 линий)	60000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг локти/колени (до 600 линий)	19000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг нижняя треть лица (до 300 линий)	15000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг нижняя треть лица (до 400 линий)	20000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг нижняя треть лица (до 500 линий)	25000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг подчелюстная зона (до 200 линий)	10000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг средняя треть лица (до 200 линий)	10000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг тело квадрат (10x10 см до 300 линий)	12000
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
SMAS-лифтинг шея/декольте (до 250 линий)	12500
<i>A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</i>	
Микроигольчатый RF-лифтинг (щеки)	8000
<i>A17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу</i>	
Микроигольчатый RF-лифтинг (лицо)	13000
<i>A17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу</i>	
Микроигольчатый RF-лифтинг (лицо+шея)	20000
<i>A17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу</i>	
Микроигольчатый RF-лифтинг (лицо+шея+декольте)	25000
<i>A17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу</i>	

Микроигольчатый RF-лифтинг (периорбитальная область) <i>A17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу</i>	8000
Микроигольчатый RF-лифтинг (тело площадью 10x10 кв.см) <i>A17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу</i>	8000
Микроигольчатый RF-лифтинг (шея/декольте) <i>A17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу</i>	10000
Микроигольчатый RF-лифтинг (внутренняя поверхность бедра) <i>A17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу</i>	9000
Микроигольчатый RF-лифтинг (внутренняя поверхность рук) <i>A17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу</i>	8000
Микроигольчатый RF-лифтинг (живот) <i>A17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу</i>	15000
ЭПИЛЯЦИЯ НА АЛЕКСАНДРИТОВОМ ЛАЗЕРЕ MOVEO Александритовый лазер Motus AX с технологией MOVEO — это технологическая эволюция 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.	
Эпиляция на Александритовом лазере MOVEO Бакенбарды <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	1000
Эпиляция на Александритовом лазере MOVEO Бедра <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	4000
Эпиляция на Александритовом лазере MOVEO Бикини классическое <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	2100
Эпиляция на Александритовом лазере MOVEO Верхняя губа <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	1000
Эпиляция на Александритовом лазере MOVEO Глубокое бикини <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	2500
Эпиляция на Александритовом лазере MOVEO Голени <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	3500
Эпиляция на Александритовом лазере MOVEO Грудь <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	2000
Эпиляция на Александритовом лазере MOVEO Живот белая линия <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	1000
Эпиляция на Александритовом лазере MOVEO Живот полностью <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	2600
Эпиляция на Александритовом лазере MOVEO Лицо <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	3000
Эпиляция на Александритовом лазере MOVEO Лоб	1500

A14.01.013 Проведение эпиляции	
Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Ноги полностью	5000
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Подбородок	1000
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Подмышечные впадины	1500
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Поясница	2000
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Руки до локтя	2000
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Руки полностью	2500
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Спина	4100
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Ушные раковины	1000
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Шея	1500
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Эпиляция на Александритовом лазе MOVEO Ягодицы	2600
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Мужская эпиляция: бакенбарды	2900
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Мужская эпиляция: бикини	8000
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Мужская эпиляция: верхняя губа	3000
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Мужская эпиляция: голень	10900
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Мужская эпиляция: грудь	7900
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Мужская эпиляция: живот	8000
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Мужская эпиляция: кисти пальцев	3500
A14.01.013 Проведение эпиляции	
Мужская эпиляция: лицо полностью	7900
A14.01.013 Проведение эпиляции	

Мужская эпиляция: лоб <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	3000
Мужская эпиляция: ноги полностью <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	15900
Мужская эпиляция: плечи <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	6900
Мужская эпиляция: подбородок <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	3000
Мужская эпиляция: подмышечные впадины <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	3000
Мужская эпиляция: поясница <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	7500
Мужская эпиляция: предплечье <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	5900
Мужская эпиляция: руки (от кисти до локтя) <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	5800
Мужская эпиляция: руки полностью <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	10900
Мужская эпиляция: скулы <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	3000
Мужская эпиляция: спина полностью <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	11900
Мужская эпиляция: ушные раковины <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	2000
Мужская эпиляция: шея <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	4800
Мужская эпиляция: ягодицы <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	9000
Лазерная эпиляция: Комплекс № 5 (подмышки+глубокое бикини+ноги полностью+руки до локтя+верхняя губа+подбородок) <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	10000
Лазерная эпиляция: Комплекс №1 (подмышки + глубокое бикини) <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	3500
Лазерная эпиляция: Комплекс №2 (подмышки + глубокое бикини + голени) <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	6500

Лазерная эпиляция: Комплекс №3 (подмышки + глубокое бикини + ноги полностью) <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	8000
Лазерная эпиляция: Комплекс №4 (подмышки+глубокое бикини+ноги полностью+руки полностью) <i>A14.01.013 Проведение эпиляции</i>	10000
БОТУЛИНОТЕРАПИЯ	
Ботулинотерапия, также известная как инъекции ботокса — это эффективный метод коррекции морщин путем локального введения минимальных доз препаратов ботулинического токсина (Диспорт, Ботокс, Ксеомин), которые точно воздействуют на причину образования мимических морщин.	
Ботулинотерапия (ботокс за 1 ед) <i>A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов</i>	350
Ботулинотерапия (диспорт за 1 ед) <i>A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов</i>	120
Ботулинотерапия (миотокс за 1 ед.) <i>A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов</i>	300
Ботулинотерапия свыше 100 ед. (диспорт за 1 ед) <i>A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов</i>	100
МЕЗОТЕРАПИЯ/ БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ	
Мезотерапия – это внутрикожное введение коктейлей из препаратов, которые содержат гиалуроновую кислоту, витамины, микроэлементы, аминокислоты, олигоэлементы, пептиды. Мезотерапия эффективно устраняет ряд эстетически дефектов – сухость кожи, пигментацию, мелкие морщины, акне, постакне, растяжки, рубцы, обезвоженность кожи.	
Hair X DNA Peptide, 2 мл <i>A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов</i>	5000
Hair X Peptide, 1,3 мл <i>A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов</i>	4500
Hydro Line P-Anti-Wrinkles, шприц 1,3 мл <i>A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов</i>	4500
Juvederm VOLITE with Lidocaine 1 мл <i>A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов</i>	15000
MesoEye C71 1мл <i>A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов</i>	13500
Novacutan Sbio 2 мл <i>A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов</i>	11000
Novacutan Ybio 2 мл	11000

A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
Nucleo Spire DNA RNA, 2 мл	9900
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
Nucleo Spire Revitalising Complex A, 2 мл	9900
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
Nucleo Spire Revitalising Complex B, 2 мл	9900
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
PLINEST, 2 мл	12000
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
Princess Rich 1 мл	8000
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
REPART Delicate, 1 мл	3500
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
SILOR DM	4000
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
TEOSYAL PureSense Redensity I Гель 1мл	11000
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
TEOSYAL PureSense Redensity I Гель 3мл	19000
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
Белотеро Гидро 1 мл	9000
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
Мезо-Ксантин 1,5 мл	13500
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
МезоВартон, 1,5 мл	13500
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
Плазмотерапия (1 пробирка)	3500
A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие	
Ревистайл, 1 мл	8000
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
Ревистронг, 2 мл	14000
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
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.	
AestheFill	36000
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	

Belotero shape lips <i>A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы</i>	12000
Juvederm Ultra 3 1 мл <i>A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы</i>	18500
Juvederm Ultra smile 0,55 мл <i>A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы</i>	13000
Juvederm volbella with Lidocaine 1 мл <i>A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы</i>	15000
Juvederm VOLIFT 1 мл <i>A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы</i>	17000
Juvederm VOLIFT Retouch 0,6 мл <i>A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы</i>	11000
Juvederm Volumae LID 1 мл <i>A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы</i>	15000
Novacutan Fbio light, 1 мл <i>A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы</i>	13000
Novacutan Fbio medium, 1 мл <i>A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы</i>	13000
Novacutan FBio Volume, 1 мл <i>A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы</i>	13000
REPART Supreme Medium 2.4%, 1 мл <i>A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы</i>	8500
REPART Supreme soft, 1 мл <i>A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы</i>	9500
Stylage M <i>A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы</i>	16500
Stylage S	12500

A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
TEOSYAL KISS, 1 мл	14000
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
Teosyal REDENSITY 2, 1 мл	18000
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
Teosyal RHA Kiss, 0,7 мл	13500
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
Teosyal RHA2 1 мл	13000
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
Teosyal RHA4 1 мл.	18500
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
Белотеро СОФТ	14000
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
Выведение филлеров (лонгидаза) 1 зона	5000
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
КОЛЛОСТ гель 7%, 0,5 мл	9000
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
КОЛЛОСТмикро	12000
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
КОЛЛОСТмикро + плазмотерапия/мезотерапия	15500
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
Контурная пластика плазмогелем	6000
A11.01.013.100 Введение наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
Препарат MesoSculpt C71, 1мл	10000
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	

ПЛАЗМОТЕРАПИЯ	
<p>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.</p>	
CORTEXIL PRP омоложение (лицо и шея) 2 пробирки <i>A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие</i>	9000
CORTEXIL PRP-терапия 1 пробирка <i>A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие</i>	5000
CORTEXIL PRP-терапия акне 1 пробирка <i>A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие</i>	5000
CORTEXIL PRP-терапия акне 2 пробирки <i>A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие</i>	9000
Комплекс CORTEXIL PRP-терапия, 3 услуги по 1 пробирке <i>A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие</i>	12000
Комплекс CORTEXIL PRP-терапия, 3 услуги по 2 пробирки <i>A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие</i>	22000
Комплекс CORTEXIL PRP-терапия, 4 услуги по 1 пробирке <i>A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие</i>	16000
Комплекс CORTEXIL PRP плазмотерапия-терапия, 5 процедур (3+2) <i>A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие</i>	15000
Стимуляция роста волос CORTEXIL PRP-плазмотерапи, 2 пробирки <i>A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие</i>	9500
ПИРСИНГ	
Прокол ушной раковины (Система-75 от Studex (США)) <i>A21.01.010 Пирсинг (Прокол ушной раковины)</i>	800
Серьги Studex (система 75)	800
Серьги Studex (система 75) Дизайн 1	1200
Серьги Studex (система 75) Дизайн 2	1500
Серьги Studex (система 75) Дизайн 3	1600
Серьги Studex (система 75) Дизайн 4	900
Серьги Studex (система 75) Дизайн 5	2600
Серьги Studex (система 75) Дизайн 6	1000
Серьги Studex (система 75) Дизайн 7	1400
Серьги Studex (система 75) Дизайн 8	2000
ПРОЦЕДУРЫ НА ИЗРАИЛЬСКОМ ЛАЗЕРЕ HARMONY XL PRO	

4D ЛАЗЕРНОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ "Clear Lift"

Clear Lift - процедура, которая благодаря щадящему лазерному воздействию сразу на все слои кожи обеспечивает максимальный 4D эффект омоложения. Эффективная борьба морщинами, как мелкими мимическими, так и глубокими.

4D Лазерное омоложение Clear Lift лицо 10000

A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи

4D Лазерное омоложение Clear Lift (декольте) 8000

A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи

4D Лазерное омоложение Clear Lift (шея) 5000

A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи

4D Лазерное омоложение Clear Lift (лицо+шея) 13000

A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи

4D Лазерное омоложение Clear Lift (лицо+шея+декольте) 18000

A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи

4D Лазерное омоложение Clear Lift (плечи 1 рука) 4000

A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи

4D Лазерное омоложение Clear Lift (руки до локтя 1 рука) 10000

A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи

4D Лазерное омоложение Clear Lift (зоны вокруг глаз) 2500

A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи

4D Лазерное омоложение Clear Lift (кисти рук) 5000

A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи

4D Лазерное омоложение Clear Lift (плечи от локтя, 1 рука) 10000

A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи

7 МУЛЬТИЭФФЕКТОВ: ОМОЛОЖЕНИЕ "GLOW FLOW "

"GLOW FLOW" - синергия трех технологий в одном протоколе. Одна процедура, три световые технологии, 7 эффектов, как 7 цветов в спектре цвета: омолаживает, борется с пигментацией, подтягивает, осветляет, улучшает овал лица, сужает поры, борется с пигментацией.

Сияющая кожа с лифтинг эффектом GLOW FLOW (лицо) 15000

A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи

Сияющая кожа с лифтинг эффектом GLOW FLOW (лицо+шея) 18000

A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи

Сияющая кожа с лифтинг эффектом GLOW FLOW (лицо+шея+декольте) 22000

A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи

КРАСОТА БЕЗ ФИЛЬТРОВ "NO FILTERS"	
Лазерные и световые методики сочетаются в одной процедуре, чтобы создать эффект идеальной кожи без фильтров в телефоне. No Filters направлена на реконструкцию дермы, здоровый и сияющий вид кожи, ровный тон лица, улучшение контуров, борьбу с пигментацией и мимическими морщинами.	
Идеальная кожа без фильтров	20000
<i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	
СИЯНИЕ И ПОДТЯЖКА КОЖИ "SHINE & LIFT"	
"SHINE & LIFT" - процедура с эффектом фарфоровой кожи. Процедура направлена на борьбу с хроностарением (сосудистой сеточкой, розацеа, куперозом, сенильным лентиго) и фотостарением (веснушками, гиперпигментацией, гиперкератозом). После процедуры кожа заметно светлеет, разглаживается, становится более упругой и плотной.	
Фарфоровая кожа + лифтинг	17000
<i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	
ДВОЙНОЙ ЛИФТИНГ "WLIFT"	
"WLIFT" - процедура, которая улучшает качество кожи и заметно улучшает овал лица. Восстановление архитектуры дермы, общее улучшение состояния кожи, четкий контур лица, лифодренажный эффект, восстановление упругости и эластичности кожи.	
Двойной лифтинг (лицо)	12000
<i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	
Двойной лифтинг (лицо+шея)	15000
<i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	
Двойной лифтинг (лицо+шея+декольте)	20000
<i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	
ТЕРМОЛИФТИНГ "NIR"	
"NIR" - процедура, которая за счет за счет эффективности инфракрасного термолифтинга позволяет достичь свежего цвета лица, подтянутой кожи, заметного сокращения морщин.	
Инфракрасный термолифтинг NIR (декольте)	3000
<i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	
Инфракрасный термолифтинг NIR (лицо)	4000
<i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	
Инфракрасный термолифтинг NIR (лицо+шея)	5000
<i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	
Инфракрасный термолифтинг NIR (лицо+шея+декольте)	6000
<i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	
Инфракрасный термолифтинг NIR (шея)	2000
<i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	

АФТ ОМОЛОЖЕНИЕ	
АФТ ОМОЛОЖЕНИЕ - процедура, которая помогает заметно осветлить тон кожи, разгладить морщины, уплотнить кожу. Лифтинг-эффект после процедуру нарастает еще в течение месяца за счет стимуляции выработки коллагена (неоколлагенеза).	
АФТ Фотоомоложение (зоны декольте) <i>A20.01.005 Фототерапия кожи</i>	7200
АФТ Фотоомоложение (зоны шеи) <i>A20.01.005 Фототерапия кожи</i>	6500
АФТ Фотоомоложение (лицо) <i>A20.01.005 Фототерапия кожи</i>	8000
АФТ Фотоомоложение (лица , шеи и декольте) <i>A20.01.005 Фототерапия кожи</i>	14600
АФТ Фотоомоложение (лица и шеи) <i>A20.01.005 Фототерапия кожи</i>	10000
АФТ Фотоомоложение (зоны лба) <i>A20.01.005 Фототерапия кожи</i>	4600
АФТ Фотоомоложение (зоны подбородка) <i>A20.01.005 Фототерапия кожи</i>	3600
УДАЛЕНИЕ ПИГМЕНТАЦИИ	
Удаление пигментации (руки до локтя) <i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	8000
Удаление пигментации (лицо) <i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	6000
Удаление пигментации (лоб до 200 импульсов) <i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	2500
Удаление пигментации (от 10 до 20 импульсов цена за 1 импульс) <i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	150
Удаление пигментации (подбородок до 100 импульсов) <i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	3600
Удаление пигментации (подбородок до 200 импульсов) <i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	2500
Удаление пигментации (щеки до 50 импульсов) <i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	3600
Удаление пигментации (щеки до 600 импульсов) <i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	4000
Удаление пигментации (точечно 1 см ²) <i>A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</i>	1500

УДАЛЕНИЕ ТАТУ И ТАТУАЖА	
Удаление татуажа бровей <i>A16.01.021 Удаление татуировки</i>	2000
Удаление татуажа губ <i>A16.01.021 Удаление татуировки</i>	3000
Удаление татуажа/тату до 1 см ² <i>A16.01.021 Удаление татуировки</i>	1000
Удаление татуажа/тату от 1 до 10 см ² <i>A16.01.021 Удаление татуировки</i>	3000
Удаление татуировки от 10 до 50см ² <i>A16.01.021 Удаление татуировки</i>	5000
Удаление татуировки от 50 до 100см ² <i>A16.01.021 Удаление татуировки</i>	7000
УДАЛЕНИЕ СОСУДОВ/ СОСУДИСТЫХ ЗВЕЗДОЧЕК	
Удаление сосудов на теле 1-5 импульсов (цена за импульс) <i>A16.12.079 Удаление сосудов</i>	500
Удаление сосудов на теле 6-10 импульсов (цена за импульс) <i>A16.12.079 Удаление сосудов</i>	350
Удаление сосудов на теле 11-25 импульсов (цена за импульс) <i>A16.12.079 Удаление сосудов</i>	250
Удаление сосудов на теле 26-50 импульсов (цена за импульс) <i>A16.12.079 Удаление сосудов</i>	150
Удаление сосудов на теле 51-100 импульсов (цена за импульс) <i>A16.12.079 Удаление сосудов</i>	100
Удаление сосудов на теле свыше 100 импульсов (цена за импульс) <i>A16.12.079 Удаление сосудов</i>	60
Удаление гемангиом или сосуд. звездочек (за 1 элемент) <i>A16.12.079 Удаление сосудов</i>	1200
Удаление сосудов лице свыше 40 импульсов (цена за импульс) <i>A16.12.079 Удаление сосудов</i>	300
Удаление сосудов на лице (лицо полностью) <i>A16.12.079 Удаление сосудов</i>	5000
Удаление сосудов на лице (нос) <i>A16.12.079 Удаление сосудов</i>	2600
Удаление сосудов на лице (нос) <i>A16.12.079 Удаление сосудов</i>	2500
Удаление сосудов на лице (подбородок)	2000

A16.12.079 Удаление сосудов	
Удаление сосудов на лице (щеки)	3500
A16.12.079 Удаление сосудов	
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	1600
<i>V01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный</i>	
Прием врача гинеколога повторный	1400
<i>V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный</i>	
Первичный прием врача гинеколога с УЗИ матки и придатков	2350
<i>V01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный; A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное</i>	
Повторный прием гинеколога с УЗИ матки и придатков	2150
<i>V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный; A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное</i>	
ЭСТЕТИЧЕСКАЯ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ	
Интимное здоровье — неотъемлемый атрибут успешной, активной и счастливой жизни современной женщины.	
Фракционная комплексная лазерная интимная коррекция(влагалище, большие и малые половые губы,, промежность)	30000
<i>A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов</i>	
Фракционное лазерное лечение атрофии стенок влагалища и вульвы	20000
<i>A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов</i>	
Фракционное лазерное лечение недержание мочи, (1 процедура)	15000
<i>A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов</i>	
Фракционное лазерное лечение опущения передней стенки влагалища (1 процедура)	19000
<i>A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов</i>	
Фракционное лазерное лечение рубцов и трещин более 5 см (за 1 см)	2500

<i>A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов</i>	
Фракционное лазерное лечение рубцов и трещин до 5 см (за 1 см)	3000
<i>A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов</i>	
Фракционное лазерное отбеливание больших и малых половых губ (1 процедура)	12000
<i>A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов</i>	
Фракционное лазерное отбеливание больших половых губ	10000
<i>A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов</i>	
Фракционное лазерное отбеливание малых половых губ	8000
<i>A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов</i>	
Фракционное лазерное отбеливание области промежности, (1 процедура)	12000
<i>A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов</i>	
Фракционное лазерное сужение объема и восстановление влагалища (1 процедура)	20000
<i>A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов</i>	
Фракционный лазерный блидинг (отбеливание, лечение дряблости промежности)	12000
<i>A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов</i>	
Деструкция патологической зоны шейки матки, более 2 см	6000
<i>A16.20.097.001 Электроэксцизия новообразования шейки матки</i>	
Деструкция патологической зоны шейки матки, до 2 см	4500
<i>A16.20.097.001 Электроэксцизия новообразования шейки матки</i>	
Лабиопластика 1 кат. сложности	16000
<i>A16.20.098.100 Пластика половых губ</i>	
Лабиопластика 2 кат. сложности	20000
<i>A16.20.098.100 Пластика половых губ</i>	
Инновационная пилинг-система для отбеливания и омоложения интимной зоны	2500
<i>A16.01.024 Дерматологический пилинг</i>	
Интимная контурная пластика плазмогелем (большие и малые половые губы, промежность)	8000
<i>A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие</i>	
Интимная контурная пластика плазмогелем (влагалище)	8000

A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
Интимная контурная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты, 1 мл (Repart G Deep)	10000
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
Интимная контурная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты, 1 мл (АМАЛАЙН)	15000
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
Интимная контурная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты, 2 мл (Repart G Deep)	20000
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
Интимная контурная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты, 2 мл (АМАЛАЙН)	23000
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	
Комплексная интимная контурная пластика плазмогелем (влагалище, большие и малые половые губы, промежность)	15000
A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие	
Нитевой лифтинг больших половых губ (20 шт)	17000
A16.20.098.100 Пластика половых губ	
Плазмолифтинг в гинекологии (1-2 зоны)	3500
A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие	
Плазмолифтинг дополнительная пробирка	1300
A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие	
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	2000

Тренажер EmbaGYN возвратная часть	4000
Тренажер EmbaGYN подбор и использование 90 дней	4000
ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ В ИНТИМНОЙ ЗОНЕ	
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 1 мм <i>A22.20.005 Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов</i>	550
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 2 мм <i>A22.20.005 Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов</i>	1050
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 3 мм <i>A22.20.005 Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов</i>	1550
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 4 мм <i>A22.20.005 Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов</i>	2050
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 5 мм <i>A22.20.005 Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов</i>	2550
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 6 мм <i>A22.20.005 Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов</i>	3050
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 7 мм <i>A22.20.005 Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов</i>	3550
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 8 мм <i>A22.20.005 Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов</i>	4050
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 9 мм <i>A22.20.005 Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов</i>	4550
Лазерное удаление новообразований в интимной зоне 10 мм <i>A22.20.005 Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов</i>	5300
МАНИПУЛЯЦИИ, ДИАГНОСТИКА	
Кольпоскопия <i>A03.20.001 Кольпоскопия</i>	900
Видеокольпоскопия <i>A03.20.001.001 Видеокольпоскопия</i>	1000
Получение урогенитального мазка врачом гинекологом	350

<i>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</i>	
Введение (извлечение) пессария	1000
<i>A14.20.002 Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)</i>	
Введение влагалищного тампона	300
<i>A11.20.013 Тампонирование лечебное влагалища</i>	
Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	2600
<i>A11.20.014 Введение внутриматочной спирали</i>	
Удаление внутриматочной спирали	1600
<i>A11.20.015 Удаление внутриматочной спирали</i>	
Введение внутриматочной спирали «Мирена» (со стоимостью спирали)	16000
<i>A11.20.014 Введение внутриматочной спирали</i>	
Выскабливание цервикального канала	900
<i>A11.20.008.002 Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала</i>	
Обработка после биопсии	600
<i>A16.20.104 Обработка после биопсии женских половых органов</i>	
Обработка после лабиопластики	500
<i>A16.20.104 Обработка после лабиопластики женских половых органов</i>	
Пессарий кубический с кнопкой (перфорированный)	8000
Получение аспирата из полости матки (МВА)	3500
<i>A16.20.079 Вакуум-аспирация эндометрия</i>	
Получение аспирата из полости матки (Пайпель)	3000
<i>A16.20.079 Вакуум-аспирация эндометрия</i>	
Примерка маточного кольца	600
<i>A11.20.041 Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)</i>	
Санация влагалища	600
<i>A16.20.105 Санация влагалища</i>	
Санация цервикального канала	1200
<i>A16.20.106 Санация цервикального канала</i>	
Туширование серебром в гинекологии	400
<i>A23.20.001 Туширование серебром в гинекологии</i>	
Удаление внутриматочной спирали	1600
<i>A11.20.015 Удаление внутриматочной спирали</i>	

Экспресс-диагностика определения pH вагинальной жидкости с помощью тест-полосок «Кольпо-тест pH» <i>A09.20.011 Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища</i>	500
Экспресс-тест на беременность по моче <i>A09.28.029 Исследование мочи на хорионический гонадотропин</i>	350
Биопсия шейки матки радиоволновым методом <i>A11.20.011.001 Биопсия шейки матки радиоволновая</i>	2700
Вскрытие nabothievых желез радиоволновым методом <i>A16.20.107 Радиоволновое вскрытие nabothievых желез</i>	2300
Деструкция патологической зоны шейки матки более 2 см радиоволновым методом <i>A16.20.097.001 Электроэксцизия новообразования шейки матки</i>	3300
Деструкция патологической зоны шейки матки до 2 см радиоволновым методом <i>A16.20.097.001 Электроэксцизия новообразования шейки матки</i>	2700
Интимный плазмолифтинг стандарт (комплекс из 3-х процедур по 2 единице) <i>A23.20.001 Введение аутоплазмы при заболеваниях женских половых органов</i>	18300
Интимный плазмолифтинг(комплекс из 3-х процедур по 1 единице) <i>A23.20.001 Введение аутоплазмы при заболеваниях женских половых органов</i>	9200
Использование шовного материала <i>A16.20.108 Наложение швов в гинекологии</i>	1000
Конизация шейки матки радиоволновым методом <i>A16.20.036.001 Электродиатермоконизация шейки матки</i>	5700
Марсупиализация кисты бартолиновой железы <i>A16.20.091.001 Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища</i>	5100
Плазмолифтинг (1 пробирка) <i>A23.20.001.003 Введение аутоплазмы при заболеваниях женских половых органов</i>	3500
Плазмолифтинг (2 пробирки) <i>A23.20.001.002 Введение аутоплазмы при заболеваниях женских половых органов</i>	6900
Удаление кондилом (папиллом) в области половых органов и промежности, включая область ануса, радиоволновым методом (за 1элемент)гинеколог	1000

<i>A16.20.109 Удаление кондилом в области половых органов женщин радиоволновым методом</i>	
Удаление кондилом (папиллом) площадью до 2 кв. см. включительно методом радиоволновой деструкции гинеколог	2600
<i>A16.20.109 Удаление кондилом в области половых органов женщин радиоволновым методом</i>	
Удаление кондилом (папиллом) площадью свыше 2 кв.см. методом радиоволновой деструкции гинеколог	3000
<i>A16.20.109 Удаление кондилом в области половых органов женщин радиоволновым методом</i>	
Удаление кондилом (папиллом) площадью свыше 4 кв.см. методом радиоволновой деструкции гинеколог	4000
<i>A16.20.109 Удаление кондилом в области половых органов женщин радиоволновым методом</i>	
Удаление полипа шейки матки радиоволновым методом на аппарате (1-2 элемента)	3800
<i>A16.20.084 Удаление полипа женских половых органов</i>	
Анестезия поверхностная (лидокаин-спрей, крем "Эмла") гинеколог	600
<i>B01.003.004.001 Местная анестезия</i>	
Местная анестезия (лидокаин) гинеколог	350
<i>B01.003.004.001 Местная анестезия</i>	
Местная анестезия (ультракаин) гинеколог	600
<i>B01.003.004.001 Местная анестезия</i>	
Эхосальпингография (проверка проходимости маточных труб под контролем УЗИ) + гибкая одноразовая канюля	8000
<i>A03.20.003.002 Контрастная эхогистеросальпингоскопия</i>	
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. Технология 4D УЗИ позволяет получить фото Вашего малыша на сроке от 27 недель.	
УЗИ матки и придатков (трансабдоминально/интервагинально)	1150
<i>A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)</i>	
УЗИ контрольное органов малого таза (проводится в течение 1 мес)	750
<i>A04.20.001.005 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное контрольное</i>	

УЗИ матки и придатков (трансабдоминально), (только не живущих половой жизнью) <i>A04.20.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное</i>	900
УЗИ матки и придатков (трансабдоминально и вагинально) при ранних сроках беременности (до 12 нед.) <i>A04.30.001.001 Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель</i>	1100
УЗИ фолликулометрия <i>A04.20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза</i>	750
4 D УЗИ во 2 триместре беременности с фотографией <i>A04.30.008 Ультразвуковое исследование в режиме 4D</i>	1700
4 D УЗИ в 3 триместре беременности с фотографией <i>A04.30.008 Ультразвуковое исследование в режиме 4D</i>	1700
4D УЗИ матки и придатков <i>A04.30.008 Ультразвуковое исследование в режиме 4D</i>	1500
УЗИ определение пола плода в сроке 16-40 недель <i>A04.30.009 Ультразвуковое исследование плода</i>	700
УЗИ в 1 триместре беременности по стандартному протоколу <i>A04.30.001.003 Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)</i>	1300
УЗИ в 1 триместре беременности по протоколу многоплодной беременности <i>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, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)</i>	1650
УЗИ во 2 триместре беременности по стандартному протоколу <i>A04.30.001.005 Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)</i>	1350

УЗИ в 2 триместре беременности по протоколу многоплодной беременности	1750
<i>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, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II)</i>	
УЗИ в 3 триместре беременности по стандартному протоколу(скрининг)	
<i>A04.30.001.007 Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности</i>	
УЗИ в 3 триместре беременности недели протокол многоплодная беременность	1800
<i>A04.30.001.008 Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности</i>	
УЗИ контрольное при беременности 1 триместра	750
<i>A04.30.001.009 Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель контрольное</i>	
УЗИ контрольное при беременности 2-3 триместра (фетометрия, плацента, околоплодные воды, артерии пуповины)	1000
<i>A04.12.024.002 Ультразвуковая доплерография фето-плацентарного кровотока, A04.12.024.003 Ультразвуковая доплерография плодового кровотока, A04.12.024 Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока</i>	
УЗИ молочных желёз и регионарных лимфатических узлов	950
<i>A04.20.002.001 Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфатических узлов</i>	
Доплерометрия	600
<i>A04.12 Дуплексное сканирование крупные кровеносные сосуды</i>	
Дуплексное сканирование сосудов эндометрии	1500
<i>A04.12.022 Дуплексное сканирование сосудов малого таза</i>	
Комплекс "Мужское УЗИ" (предстательная, мочево́й , мошонка)	1800
<i>A04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы, A04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи, A04.28.003 Ультразвуковое исследование органов мошонки</i>	

Комплекс УЗИ для ЭКО(брюшная полость, почки, молочные и щитовидная железы) <i>В03.052.001.001 Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов для ЭКО (брюшная полость, почки, молочные и щитовидная железы)</i>	2400
Комплекс УЗИ артерий одной нижней конечности и подвздошных артерий (Общие, поверхностные, глубокие, подколенные, берцовые артерии + общие/внутренние/наружные ПОДВЗДОШНЫЕ артерии) <i>В03.052.003 Комплекс УЗИ артерий одной нижней конечности и подвздошных артерий</i>	1250
Комплекс УЗИ артерий нижних конечностей (две конечности) и подвздошных артерий (Общие, поверхностные, глубокие, подколенные, берцовые артерии + общие/внутренние/наружные ПОДВЗДОШНЫЕ артерии) <i>В03.052.004 Комплекс УЗИ артерий двух нижних конечностей и подвздошных артерий</i>	2150
Комплексное УЗИ лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства <i>В03.052.002 Комплексное УЗИ лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства</i>	1150
Определение остаточной мочи <i>А04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи</i>	450
УЗИ артерий верхних конечностей (две конечности) <i>А04.12.001 Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей</i>	1800
УЗИ артерий верхних конечностей (одна конечность) <i>А04.12.001.009 Ультразвуковая доплерография артерий одной верхней конечности</i>	1100
УЗИ артерий нижних конечностей (две конечности) <i>А04.12.001.001 Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей</i>	1900
УЗИ артерий нижних конечностей (одна конечность) <i>А04.12.001.010 Ультразвуковая доплерография артерий одной нижней конечности</i>	1100
УЗИ артерий подвздошно-бедренного сегмента <i>А04.12.003.002 Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий</i>	1400
УЗИ брахиоцефальных артерий <i>А04.12.005.005 Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий</i>	1550

УЗИ брюшного отдела аорты <i>A04.12.003.001 Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей</i>	1100
УЗИ вен брюшной полости(печеночная, селезеночная и воротная вена) <i>A04.12.026 Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы, A04.12.012 Дуплексное сканирование сосудов печени</i>	900
УЗИ вен верхних конечностей (две конечности) <i>A04.12.002.003 Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей</i>	1200
УЗИ вен верхних конечностей (одна конечность) <i>A04.12.002.004 Ультразвуковая доплерография вен одной верхней конечности</i>	850
УЗИ вен нижних конечностей (две конечности) <i>A04.12.002.002 Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей</i>	1300
УЗИ вен нижних конечностей (одна конечность) <i>A04.12.002.005 Ультразвуковая доплерография вен одной нижней конечности</i>	850
УЗИ желчного пузыря <i>A04.14.002 Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков</i>	600
УЗИ желчного пузыря с определением его функции <i>A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости</i>	900
УЗИ забрюшинных лимфоузлов <i>A04.06.002.004 Ультразвуковое исследование забрюшинных лимфатических узлов</i>	1200
УЗИ контрольное после фарм.аборта <i>A04.20.001.006 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное контрольное после медикаментозного прерывания беременности</i>	750
УЗИ лимфатических узлов 1 группы <i>A04.06.002 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)</i>	600
УЗИ лимфатических узлов 2 групп <i>A04.06.002.001 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две анатомические зоны)</i>	850
УЗИ лимфатических узлов шеи (подчелюстные, яремные, заднешейные, надключичные) <i>A04.06.002.002 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи</i>	1200

УЗИ мочевого пузыря <i>A04.28.002.003 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря</i>	600
УЗИ мягких тканей одной анатомической области <i>A04.01.001 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)</i>	600
УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) <i>A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), A04.30.004 Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости</i>	900
УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки) <i>A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), A04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников, A04.30.003 Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства, A04.30.004 Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости</i>	1150
УЗИ органов мошонки (яички, придатки) <i>A04.28.003 Ультразвуковое исследование органов мошонки</i>	950
УЗИ печени <i>A04.14.001 Ультразвуковое исследование печени</i>	700
УЗИ печени, желчного пузыря <i>A04.14.001 Ультразвуковое исследование печени, A04.14.002 Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков</i>	800
УЗИ поверхностных лимфоузлов (шейные, надключичные, подключичные, подмышечные, паховые) <i>A04.06.002.003 Ультразвуковое исследование поверхностных лимфатических узлов</i>	1500
УЗИ поверхностных образований мягких тканей или послеоперационных рубцов <i>A04.01.001.002 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)</i>	650
УЗИ поджелудочной железы <i>A04.15.001 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы</i>	700
УЗИ почек и мочевого пузыря	1150

<i>A04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников, A04.28.002.003 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря</i>	
УЗИ почек и надпочечников <i>A04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников</i>	800
УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи <i>A04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы, A04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи</i>	1050
УЗИ селезёнки <i>A04.06.001 Ультразвуковое исследование селезенки</i>	700
УЗИ слюнных желез <i>A04.07.002 Ультразвуковое исследование слюнных желез</i>	700
УЗИ трансректальное (ТРУЗИ) <i>A04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное</i>	1300
УЗИ щитовидной железы, лимфоузлы <i>A04.22.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез, A04.06.002 - Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)</i>	750
УЗИ яремной вены <i>A04.12.002.100 Ультразвуковое исследование яремной вены</i>	750
Ультразвуковое исследование лонного сочленения (симфиз) <i>A04.03.001 Ультразвуковое исследование костей</i>	700
Ультразвуковое дуплексное сканирование почечных артерий <i>A04.12.001.002 Дуплексное сканирование артерий почек</i>	1500
Цервикометрия <i>A04.20.001.004 Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)</i>	750
Сохранение данных на диск УЗИ беременности	500
Сохранение данных на флэш-накопитель УЗИ беременности	1000
Запись на диск УЗИ малого таза с сохранением данных для ЭКО	500

НЕЙРОХИРУРГИЯ И ОСТЕОПАТИЯ

Остеопатия - методика немедикаментозного мануального лечения болезней внутренних органов, опорно-двигательного аппарата и нервной системы. помощью ручных техник врач проводит диагностику, выявляет причину, вызвавшую неприятные симптомы, например, зажимы, и с помощью специальных техник устраняет ее.

Первичный прием нейрохирурга <i>В01.024.001 Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный</i>	1600
Повторный прием нейрохирурга <i>В01.024.002 Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный</i>	1400
Консультация врача остеопата первичная <i>В01.069.001 Прием (осмотр, консультация) врача-osteопата первичный</i>	1600
Консультация врача остеопата первичная (расширенная) <i>В01.069.001.001 Прием (осмотр, консультация расширенная) врача-osteопата первичный</i>	2000
Сеанс глобальной остеопатии (1 час) <i>А21.30.008 Остеопатическая коррекция соматических дисфункций</i>	4100
Сеанс детской остеопатии 30 мин <i>А21.30.008 Остеопатическая коррекция соматических дисфункций</i>	1500
Сеанс остеопатии 1 зона(30 мин) <i>А21.30.008 Остеопатическая коррекция соматических дисфункций</i>	2600
Сеанс углубленной остеопатии (1 проблема-1,5 часа) <i>А21.30.008 Остеопатическая коррекция соматических дисфункций</i>	6600
Тейпирование <i>В05.069.009 Реабилитация с применением тейпирования в остеопатии</i>	600
Авторский курс остеопатии после родов/кесарева сечения (коррекция осанки, устранение болевого синдрома, расслабление мышц и связок.4 сеанса по 60 мин) <i>А21.30.008 Остеопатическая коррекция соматических дисфункций</i>	12090
Комплекс по лечению межпозвоночных грыж и боли в спине.(Первичный прием+8 сеансов остеопатии по 30 мин, 4 сеанса УВТ, тейпирование, паравертебральная блокада(по показаниям)	28090

<i>В01.069.001 Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный, А21.30.008 Остеопатическая коррекция соматических дисфункций, А22.30.015.005 Ударно-волновая терапия поясничного отдела, В05.069.009 Реабилитация с применением тейпирования в остеопатии, А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва</i>	
Блокада триггерных точек с дипроспаном <i>А11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов</i>	2000
Детензор терапия <i>А21.03.008 Тракционное вытяжение позвоночника</i>	800
Детензор терапия, 10 сеансов <i>А21.03.008 Тракционное вытяжение позвоночника</i>	6000
Детензор терапия, 5 сеансов <i>А21.03.008 Тракционное вытяжение позвоночника</i>	3500
Плазмолифтинг в нейрохирургии/остеопатии <i>А23.30.051 Введение аутоплазмы в остеопатии</i>	3600
УДАРНОВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ УВТ - это метод экстракорпорального (то есть осуществляемый или приходящий из вне) воздействия на область терапии инфразвуковыми акустическими волнами. Этот метод позволяет облегчить болевой синдром и активно применяется для терапии пяточной шпоры поясничного отдела, коленного сустава и других зон.	
УВТ - ударно- волновая терапия ахиллодении (1 нога) 1 сеанс <i>А22.30.015.003 Ударно-волновая терапия ахиллодении</i>	700
УВТ -ударно-волновая терапия пяточной шпоры 5 сеансов <i>А22.30.015.002 Ударно-волновая терапия пяточной шпоры(комплекс 5 процедур)</i>	3500
УВТ -ударно-волновая терапия пяточной шпоры 5 сеансов <i>А22.30.015.002 Ударно-волновая терапия пяточной шпоры(комплекс 5 процедур)</i>	3500
УВТ растяжек руки (плечо) <i>А22.30.015.019 Ударно-волновая терапия растяжек</i>	1100
УВТ растяжек на боках <i>А22.30.015.019.001 Ударно-волновая терапия растяжек на боках</i>	1600
УВТ растяжек на животе <i>А22.30.015.019.002 Ударно-волновая терапия растяжек на животе</i>	2100
УВТ растяжек на задней и передней поверхности бедра <i>А22.30.015.019.003 Ударно-волновая терапия растяжек поверхностей бедра</i>	4100
УВТ(Целлюлит и подтяжка бока) <i>А22.30.015.020 Ударно-волновая терапия (целлюлит и подтяжка — бока)</i>	2100

УВТ- ударно-волновая терапия (поясничный отдел) 1 сеанс <i>A22.30.015.005 Ударно-волновая терапия поясничного отдела</i>	1000
УВТ- ударно-волновая терапия ахиллодинии (воспаление ахиллового сухожилия) 5 сеансов <i>A22.30.015.004 Ударно-волновая терапия ахиллодении(5 сеансов)</i>	3000
УВТ- ударно-волновая терапия коленного сустава один сеанс <i>A22.30.015.009 Ударно-волновая терапия коленного сустава</i>	1000
УВТ- ударно-волновая терапия локтевого сустава один сеанс <i>A22.30.015.010 Ударно-волновая терапия локтевого сустава</i>	1000
УВТ- ударно-волновая терапия плечевого сустава один сеанс <i>A22.30.015.011 Ударно-волновая терапия плечевого сустава</i>	1300
УВТ- ударно-волновая терапия пяточной шпоры один сеанс <i>A22.30.015.001 Ударно-волновая терапия пяточной шпоры</i>	800
УВТ-ударно-волновая терапия (грудной отдел) 1 сеанс <i>A22.30.015.007 Ударно-волновая терапия грудного отдела</i>	700
УВТ-ударно-волновая терапия (грудной отдел) 5 сеансов <i>A22.30.015.008 Ударно-волновая терапия грудного отдела(5 сеансов)</i>	3000
УВТ-ударно-волновая терапия (люмбалгия) 1 сеанс <i>A22.30.015.012 Ударно-волновая терапия при люмбалгии</i>	700
УВТ-ударно-волновая терапия (поясничный отдел) 5 сеансов <i>A22.30.015.006 Ударно-волновая терапия поясничного отдела(5 сеансов)</i>	4500
УВТ-ударно-волновая терапия (эпикондилит) 1 сеанс <i>A22.30.015.013 Ударно-волновая терапия при эпикондилите</i>	1000
УВТ-ударно-волновая терапия боль в плече) 1 сеанс <i>A22.30.015.014 Ударно-волновая терапия при боли в плече</i>	700
УВТ-ударно-волновая терапия карпального туннельного синдрома (1 сеанс) <i>A22.30.015.015 Ударно-волновая терапия при туннельном синдроме</i>	700
УВТ-ударно-волновая терапия карпального туннельного синдрома (5 сеансов) <i>A22.30.015.016 Ударно-волновая терапия при туннельном синдроме (5 сеансов)</i>	3000
УВТ-ударно-волновая терапия острый мышечный спазм) 1 сеанс <i>A22.30.015.017 Ударно-волновая терапия при остром мышечном спазме</i>	700
УВТ (шрамы) <i>A22.30.015.018 Ударно-волновая терапия шрамов</i>	1100
УВТ (Целлюлит и подтяжка задней поверхности бедра)	2600

A22.30.015.020.001 Ударно-волновая терапия (целлюлит и подтяжка -задняя поверхность бедра)	
УВТ (Целлюлит и подтяжка передней поверхности бедра)	2600
A22.30.015.020.002 Ударно-волновая терапия (целлюлит и подтяжка -передняя поверхность бедра)	
УВТ (Целлюлит и подтяжка ягодиц)	2600
A22.30.015.020.003 Ударно-волновая терапия (целлюлит и подтяжка -ягодицы)	
УВТ Целлюлит и подтяжка живот)	2600
A22.30.015.020.004 Ударно-волновая терапия (целлюлит и подтяжка -живот)	
УВТ(Целлюлит и подтяжка задняя и передняя поверхность бедра)	5100
A22.30.015.020.005 Ударно-волновая терапия (целлюлит и подтяжка -задняя и передняя поверхность бедра)	
Прием врача трихолога первичный	1500
V01.008.001 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (по проблеме волосистой части головы)	
Прием врача трихолога повторный	1300
V01.008.002 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (по проблеме волосистой части головы)	
ТРИХОЛОГИЯ	
Трихология – это раздел медицины, который занимается изучением строения волос и 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	3600
A23.01.001 Введение аутоплазмы при заболеваниях кожи головы	
Плазмолифтинг волосистой части головы комплекс из 3 процедур врачом трихологом	10100
A23.01.002 Введение аутоплазмы при заболеваниях кожи головы (3 процедуры)	
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.	
Прием дерматолога первичный	1500
V01.008.001 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	
Прием дерматолога повторный	1300

<i>V01.008.002 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный</i>	
Консультация перед удалением кожных образований <i>V01.008.003 Консультация врача-дерматовенеролога</i>	800
Первичная расширенная консультация дерматолога <i>V01.008.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный</i>	1700
Повторная расширенная консультация дерматолога <i>V01.008.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный</i>	1500
Анестезия аппликационная <i>V01.003.004.001 Местная анестезия</i>	400
Обезболивание перед удалением кожных образований артикаином <i>V01.003.004.001 Местная анестезия</i>	600
Обезболивание перед удалением кожных образований лидокаином <i>V01.003.004.001 Местная анестезия</i>	350
Обезболивание перед удалением кожных образований ультракаином <i>V01.003.004.001 Местная анестезия</i>	600
Забор материала на исследование поверхностных микозов <i>A11.01.009 Соскоб кожи</i>	400
Люминисцентная диагностика лампой Вуда 1 элемент <i>A02.01.006 Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)</i>	600
Обработка раствором Мардил Цинк Макс (до 5 элементов) <i>A16.01.039 Обработка после удаления кожных образований</i>	1200
Обработка раствором Мардил Цинк Макс (свыше 5 элементов) <i>A16.01.039 Обработка после удаления кожных образований</i>	1500
Получение биоматериала для исследования на демодекоз <i>A11.26.001 Получения биоматериала для исследования на клещей вида Demodex</i>	200
Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи <i>A11.01.016 Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи</i>	150
Получение отделяемого раны <i>A11.30.021 Получение отделяемого из раны</i>	250
Дерматоскопия до 5 элементов <i>A03.01.001 Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)</i>	700
Дерматоскопия от 6 до 10 элементов <i>A03.01.001 Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)</i>	1100

Дерматоскопия от 11 до 20 элементов <i>A03.01.001 Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)</i>	1600
Дерматоскопия от 21 и выше элементов <i>A03.01.001 Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)</i>	2100
Панч биопсия <i>A11.31.001 Биопсия методом Панч-биопсии</i>	2700
Панч-биопсия кожи головы/шеи/генитальной области <i>A11.31.001 Биопсия методом Панч-биопсии</i>	5500
Панч-биопсия кожи других локализаций <i>A11.31.001 Биопсия методом Панч-биопсии</i>	4500
Панч-биопсия кожи стоп/кистей <i>A11.31.001 Биопсия методом Панч-биопсии</i>	5000
Внутриочаговое лечение бородавок (за 1 манипуляцию) <i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (Внутриочаговое лечение бородавок)</i>	3500
Лечение рубцов введением дипроспана <i>A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов</i>	2000
Обработка после удаления кожных образований <i>A16.01.039 Обработка после удаления кожных образований</i>	200
Удаление кожных образований (родинок) методом радиоволновой деструкции 1 элемент до 0,5 см <i>A16.01.017.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	1100
Удаление кожных образований (гемангиом, кератом, фибропапиллом, вирусных бородавок) методом радиоволновой деструкции 1 элемент 0,5 -1 см (неосложненное) <i>A16.01.018 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки</i>	1400
Удаление кожных образований (гемангиом, кератом, фибропапиллом, вирусных бородавок) методом радиоволновой деструкции 1 элемент от 1 до 2 см (неосложненное) <i>A16.01.018.001 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки</i>	1800
Удаление кожных образований (кератом, гемангиом, фибропапиллом вирусных бородавок) методом радиоволновой деструкции 1 элемент до 0,5 см <i>A16.01.018.002 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки</i>	900

Удаление кожных образований (родинок) методом радиоволновой деструкции 1 элемент от 0,5 см до 1 см <i>A16.01.017.002 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	1400
Удаление кожных образований (родинок) методом радиоволновой деструкции 1 элемент от 1 см до 2 см <i>A16.01.017.003 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	1600
Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (1-5 элементов) <i>A16.01.017.004 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	650
Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (6-10 элементов) <i>A16.01.017.005 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	1100
Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (11-15 элементов) <i>A16.01.017.006 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	1600
Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (15-30 элементов) <i>A16.01.017.007 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	2100
Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (от 30 до 50 элементов) <i>A16.01.017.007 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	2600
Удаление кондилом (папиллом) методом радиоволновой деструкции 1 зона (свыше 50 элементов) <i>A16.01.017.007 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	3500
ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГРИБКОВОГО ПОРАЖЕНИЯ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ	
Лазерное лечение грибкового поражения ногтевой пластины большого пальца кисти/стопы, 1 ед <i>A16.01.027.002.001 Удаление новообразований ногтевой пластинки при помощи лазера</i>	1500
Лазерное лечение грибкового поражения ногтевой пластины пальцев кисти/стопы, 1 ед <i>A16.01.027.002.001 Удаление новообразований ногтевой пластинки при помощи лазера</i>	4400
Лазерное лечение грибкового поражения ногтевой пластины пальцев кисти/стопы, 2 ед <i>A16.01.027.002.001 Удаление новообразований ногтевой пластинки при помощи лазера</i>	7500

Лазерное лечение грибкового поражения ногтевой пластины, кроме большого пальца, 1 ед <i>A16.01.027.002.001 Удаление новообразований ногтевой пластинки при помощи лазера</i>	800
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 прием сосудистого хирурга/флеболога <i>V01.043.001 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный</i>	1600
Повторный прием сосудистого хирурга/флеболога <i>V01.043.002 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный</i>	1300
Первичный приём +УЗИ <i>V01.043.001 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный; A04.12.002.002 Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей"</i>	2900
Криолазерное удаление перорбитальных вен (вокруг глаз) 1 глаз <i>A16.12.078 Удаление поверхностных вен</i>	7500
Криолазерное удаление телеангиоэктазий (сосудистых звездочек) (до 45 мин) <i>A16.12.078 Удаление поверхностных вен</i>	7500
CLaCS "сосудистых звездочек" и ретикулярных вен нижних конечностей 1 сеанс (до 45 мин) <i>A16.12.078 Удаление поверхностных вен</i>	12500
CLaCS неэстетичных вен остальных зон 1 сеанс (до 45 мин) <i>A16.12.078 Удаление поверхностных вен</i>	12500
CLaCS сосудистого элемента (до 1.5см) <i>A16.12.079 Удаление сосудов</i>	6000
ТЕРАПИЯ	
Прием врача-терапевта первичный <i>V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный</i>	1200
Прием врача-терапевта повторный <i>V01.047.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный</i>	1000

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

Современный ритм жизни: стрессы, перекусы на ходу, малоподвижный образ жизни часто ведет к проблемам с желудочно-кишечным трактом. Врач гастроэнтеролог поможет поставить диагноз и назначить эффективное лечение в случае проблем с ЖКТ пациента

Прием врача-гастроэнтеролога первичный 1600

В01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный

Прием врача-гастроэнтеролога повторный 1400

В01.004.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный

Прием врача диетолога первичный + биоимпеданс в подарок 1500

*В01.013.001 Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный;
А02.01.001 Измерение массы тела*

Прием врача диетолога повторный 1000

В01.013.002 Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный

ДИЕТОЛОГИЯ

Для того, чтобы процедуры по снижению веса были максимально безопасными для организма и приносили долгосрочный эффект, чтобы избежать весовых “качелей”, срывов проблем со здоровьем, нарушения обмена веществ поможет работа с диетологом.

Биоимпеданс 500

А02.01.001 Измерение массы тела

Врачебное сопровождение с ежедневным разбором пищевого дневника 21 день 10000

В01.013.001.001 Врачебное сопровождение врача-диетолога с ежедневным разбором пищевого дневника 21 день

Составление индивидуального плана питания 2000

А23.30.051 Составление меню диетического питания

ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА КОЖИ

Лазерная шлифовка СО2-лазером придает лицу свежий и здоровый вид, не нарушая защитные свойства кожи. Данная процедура помогает эффективно устранить различные дефекты кожного покрова такие как: шрамы, рубцы и постакне (следы от прыщей), мелкие мимических и глубоких структурных морщин, выраженных признаков увядания кожи, неравномерного оттенка и рельефа кожного покрова, гиперпигментации, заметный результат даже в случае с послеожоговыми рубцами

Лазерный пилинг лица (light шлифовка) 8000

А16.01.024 Дерматологический пилинг

Лазерная шлифовка СО2. (Щеки) 7000

А22.01.002 Лазерная шлифовка кожи

Лазерная шлифовка СО2. Лицо (без периорбитальной области) 10000

<i>A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи</i>	
Лазерная шлифовка CO2. Лицо (включая периорбитальную область)	15000
<i>A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи</i>	
Лазерная шлифовка CO2. (Лицо + шея)	21000
<i>A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи</i>	
Лазерная шлифовка CO2. (Декольте)	13000
<i>A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи</i>	
Лазерная шлифовка CO2 на теле (площадью 5x5 кв.см)	4000
<i>A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи</i>	
Лазерная шлифовка CO2 на теле (площадью 10x10 кв.см)	7000
<i>A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи</i>	
Лазерная шлифовка CO2. (Рука)	7000
<i>A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи</i>	
Лазерная шлифовка CO2. Спина (верхняя или нижняя треть)	20000
<i>A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи</i>	
Лазерная шлифовка CO2. Спина (полностью)	25000
<i>A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи</i>	
Лазерная шлифовка CO2. (Шея + декольте)	17000
<i>A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи</i>	
Лазерная шлифовка CO2. (Шея/кисти рук/лоб/периорбитальная область)	10000
<i>A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи</i>	
Лазерная шлифовка CO2. (Ягодицы/живот полностью/молочные железы)	15000
<i>A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи</i>	
Лазерная шлифовка CO2. (Рубцы/шрамы/стрии более 10 кв.см (за 1 кв.см))	550
<i>A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи</i>	
Лазерная шлифовка CO2. (Рубцы/шрамы/стрии до 5 кв.см (за 1 кв.см))	1000
<i>A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи</i>	
Лазерная шлифовка CO2. (Рубцы/шрамы/стрии от 5 до 10 кв.см (за 1 кв.см))	750
<i>A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи</i>	
УДАЛЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ CO2 ЛАЗЕРОМ	
Удаление доброкачественных новообразований CO2 лазером (вульгарная бородавка) до 0,5 см - за 1 шт.	1000
<i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	

Удаление доброкачественных новообразований CO2 лазером (вульгарная бородавка) от 0,5 до 1 см - за 1 шт. <i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	1800
Удаление доброкачественных новообразований CO2 лазером (вульгарная бородавка) более 1 см - за 1 шт. <i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	2200
Удаление доброкачественных новообразований CO2 лазером (папилломы) ед. элемент <i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	500
Удаление доброкачественных новообразований CO2 лазером (папилломы, контагиозный моллюск, кандиломы) до 10 шт. 1 зона <i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	2000
Удаление доброкачественных новообразований CO2 лазером (папилломы, контагиозный моллюск, кандиломы) от 10 до 20 шт. 1 зона <i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	2500
Удаление доброкачественных новообразований CO2 лазером (папилломы, контагиозный моллюск, кандиломы) от 20 до 30 шт. 1 зона <i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	3000
Удаление доброкачественных новообразований CO2 лазером (папилломы, контагиозный моллюск, кандиломы) от 30 до 50 шт. 1 зона <i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	3500
Удаление доброкачественных новообразований CO2 лазером (папилломы, контагиозный моллюск, кандиломы) свыше 50 шт. 1 зона <i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	4500
Удаление доброкачественных новообразований CO2 лазером (подошвенная/приногтевая/ладонная бородавка) до 0,5 см - за 1 шт. <i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	1500
Удаление доброкачественных новообразований CO2 лазером (подошвенная/приногтевая/ладонная бородавка) от 0,5 до 1 см - за 1 шт. <i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	2000

Удаление доброкачественных новообразований CO2 лазером (подошвенная/приногтевая/ладонная бородавка) более 1 см - за 1 шт.	2500
<i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	
Удаление доброкачественных новообразований CO2 лазером (родинки, кератомы) до 0,5 см - за 1 шт.	2000
<i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	
Удаление доброкачественных новообразований CO2 лазером (родинки, кератомы) от 0,5 до 1 см - за 1 шт.	2500
<i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	
Удаление доброкачественных новообразований CO2 лазером (родинки, кератомы) от 1 до 2 см - за 1 шт.	3000
<i>A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи</i>	
IV - ТЕРАПИЯ	
IV (от intravenous therapy) - метод, направленный на возобновление полноценной работы всех систем организма, ускорение процессов восполнения витаминно-минерального баланса, устранение признаков апатии и стресса, повышение работоспособности организма детокс. Метод основан на внутривенном введении различных витаминов, микроэлементов (доступен только по назначению врача).	
Капельница "Anti age 45+"	5000
<i>A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов</i>	
Капельница "Anti age до 30"	2500
<i>A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов</i>	
Капельница "Anti age от 30 до 45"	4000
<i>A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов</i>	
Капельница "BRAIN BOOST "Активация мозга""	3000
<i>A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов</i>	
Капельница "DETOX"	4000
<i>A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов</i>	
Капельница "Восстановление после COVID-19"	5000
<i>A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов</i>	

Капельница Коэнзим Q10, 1 амп	500
<i>A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов</i>	
ОЗОНОТЕРАПИЯ	
Озонотерапия - вид физиотерапевтического лечения, который предполагает использование газа озона. Озон генерируется специальными приборами медицинского назначения – озонаторами. Озонотерапия проста в применении, высокоэффективна, хорошо переносится. Озон можно вводить в организм подкожно, внутривенно, внутрисуставно, внутрисуставно.	
Озонотерапия оказывает иммуномодулирующее, противовоспалительное, антибактериальное, противовирусное, противогрибковое и обезболивающее действия.	
Внутривенное введение озонированного физраствора 1 процедура	600
<i>A20.30.024.006 Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора</i>	
Внутривенное введение озонированного физраствора курс 6 процедур	3500
<i>A20.30.024.006 Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора</i>	
Внутривенное введение озонированного физраствора курс 7 процедур	4000
<i>A20.30.024.006 Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора</i>	
Внутривенное введение озонированного физраствора курс 8 процедур	4500
<i>A20.30.024.006 Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора</i>	
Наружное применение газовой озонокислородной смеси	400
<i>A20.30.024.003 Наружное применение газовой озонокислородной смеси</i>	
Подкожное введение газовой озонокислородной смеси	600
<i>A20.30.024.004 Подкожное введение лекарственных препаратов (газовая озонокислородная смесь)</i>	

ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ

Взятие крови из периферической вены	200
<i>A11.12.009 Взятие крови из периферической вены</i>	
Забор венозной крови для анализа в сторонней лаборатории	500
<i>A11.12.009 Взятие крови из периферической вены</i>	
Забор волос на определение психоактивных и токсических веществ	300
<i>A11.01.020 Получение образца волос</i>	
Забор капиллярной крови	200
<i>A11.13.001 Взятие капиллярной крови</i>	

Забор материала на исследование поверхностных микозов <i>A11.01.009 Соскоб кожи</i>	400
Получение биоматериала для исследования на демодемикоз <i>A11.26.001 Получения биоматериала для исследования на клещей вида Demodex</i>	200
Получение буккального (щечного) эпителия для генетических исследований <i>A11.30.001 Получение букального эпителия для генетического исследования</i>	300
Получение мазка (отпечатка) с перианальной области <i>A11.19.011.001 Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз</i>	300
Получение мазка из зева <i>A11.08.010.002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки</i>	150
Получение мазка из носа <i>A11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки</i>	150
Получение мазка отделяемого уха (левое) <i>A11.25.005 Получение отделяемого из наружного слухового прохода</i>	150
Получение мазка отделяемого уха (правое) <i>A11.25.005 Получение отделяемого из наружного слухового прохода</i>	150
Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей (левый глаз) <i>A11.26.009.001 Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей</i>	150
Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей (правый глаз) <i>A11.26.009.001 Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей</i>	150
Получение ректального мазка <i>A11.19.011 Получение отделяемого из прямой кишки</i>	300
Получение уретрального отделяемого <i>A11.28.006 Получение уретрального отделяемого</i>	350
Получение урогенитального мазка <i>A11.28.006 Получение уретрального отделяемого, A11.20.002 Получение цервикального мазка, A11.20.005 Получение влагалищного мазка, A11.20.025 Получение соскоба с шейки матки</i>	350
Получение урогенитального мазка для сторонней лаборатории <i>A11.28.006.001 Получение урогенитального мазка для сторонней лаборатории</i>	350
Внутривенное введение лекарственных средств	250

<i>A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов</i>	
Внутривенное капельное введение лекарственных средств <i>A11.12.003.001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов</i>	400
Внутривенное капельное введение лекарственных средств с 1 подколом <i>A11.12.003.005 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с одним подколом</i>	500
Внутривенное капельное введение лекарственных средств с 2 и более подколами <i>A11.12.003.006 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с двумя и более подколами</i>	600
Внутримышечное введение лекарственных средств <i>A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов</i>	150
Подкожное введение лекарственных средств <i>A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов</i>	200

Код <i>Код услуги согласно номенклатуре медицинских услуг Минздрава РФ</i>	Услуга <i>Наименование услуги согласно номенклатуре медицинских услуг Минздрава РФ</i>	Цена, <i>руб</i>
Комплексные диагностические услуги на основе данных лабораторной диагностики		
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	280
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	220
A09.19.001.000.02	Исследование кала на скрытую кровь (ColonView)	1210
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	220
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	280
B03.016.032.000.01	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	280
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	880
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	880
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	610
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов, A26.19.011- Микроскопическое исследование кала на простейшие	610
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие, A26.19.010-Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	220
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	220
A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	330

A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	280
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	770
A09.05.311.000.01	Базофильная зернистость эритроцитов	170
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии A26.05.073-Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (<i>Plasmodium</i>)	880
A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	440
V03.016.002.000.02	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	220
V03.016.002.000.02	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	220
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	410
V03.016.003.000.03	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	880
V03.016.003.000.02	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	460
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	110
A12.05.121.000.01	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	120
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	220
A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	440
A12.05.122.001	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	610
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	610

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	170
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	170
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови , A12.05.121 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	220
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	330
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	170
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	110
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	170
A12.05.001.000.01	Исследование скорости оседания эритроцитов методом капиллярной фотометрии	110
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	610
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	280
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	330
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	220
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	220
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	330
A09.28.018.000.02	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3360
A09.28.012.000.01	Проба Сулковича	170
A09.28.012.000.01	Проба Сулковича	280
A09.28.018.000.01	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4510
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	7320
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах	770
A09.01.008.000.11	Исследование бария в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.008.000.10	Исследование бериллия в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах	770
A09.01.008.000.09	Исследование галия в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.008.000.08	Исследование германия в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.008.000.06	Исследование железа в волосах методом спектрометрии	770
A09.01.008.000.07	Исследование золота в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.024	Исследование уровня кадмия в волосах	770
A09.01.008.000.04	Исследование калия в волосах методом спектрометрии	770
A09.01.008.000.05	Исследование кальция в волосах методом спектрометрии	770
A09.01.017	Исследование уровня кобальта в волосах	770
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах	770
A09.01.008.000.01	Исследование лития в волосах методом спектрометрии	770
A09.01.008.000.03	Исследование магния в волосах методом спектрометрии	770
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	770
A09.01.019	Исследование уровня меди в волосах	770
A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах	770
A09.01.021	Исследование уровня мышьяка в волосах	770
A09.01.008.000.02	Исследование натрия в волосах методом спектрометрии	770
A09.01.018	Исследование уровня никеля в волосах	770
A09.01.008.000.12	Исследование ниобия в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.008.000.13	Исследование олова в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.008.000.14	Исследование празеодима в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.026	Исследование уровня ртути в волосах	770
A09.01.008.000.15	Исследование рубидия в волосах методом спектрометрии	1320

A09.01.008.000.16	Исследование самария в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.027	Исследование уровня свинца в волосах	770
A09.01.022	Исследование уровня селена в волосах	770
A09.01.008.000.17	Исследование серебра в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.008.000.18	Исследование стронция в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах	770
A09.01.008.000.19	Исследование талия в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.008.000.20	Исследование теллура в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах	770
A09.01.008.000.21	Исследование урана в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.008.000.22	Исследование фосфора в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах	770
A09.01.008.000.23	Исследование цезия в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.008.000.24	Исследование церия в волосах методом спектрометрии	1320
A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах	770
A09.01.008.000.25	Исследование циркония в волосах методом спектрометрии	1320
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	110
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	110
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	110
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	110
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	220
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	220
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	220
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина A1 в крови	550
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина B1 в крови	440
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	110

A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	220
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	110
V03.016.069.000.01	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	290
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	110
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	110
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	110
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	170
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	170
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	440
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	110
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	110
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	110
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	550
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	110
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	110
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	110
A09.05.177.000.01	Исследование уровня/активности креатинкиназы МВ в крови	220
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	170
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	550
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	170
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	220
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	240
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	660
A09.05.314.000.01	Определение уровня липопротеина (а) в крови	880
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	110
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	110
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	110
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	110

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	110
A09.05.026.003	Расчет риска ИБС-1	20
A09.05.026.004	Расчет риска ИБС-2	20
A09.05.301	Осадочная проба на концентрацию белков	480
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	110
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	110
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	280
A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	110
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	110
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	720
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	440
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	110
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	110
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	110
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	110
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	110
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	110
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	220
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	220
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	1270
A09.05.313.000.01	Определение уровня эластазы в крови	2200
A09.05.239	Определение активности глутатионпероксидазы	1320
A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови	2200
A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутазы, A09.05.239 Определение активности глутатионпероксидазы, A09.05.302 Определение активности глутатионредуктазы	1430

	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови B03.016.017.001Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом tandemной масс-спектрометрии B03.016.017.002Комплексное определение концентрации органических кислот в крови методом tandemной масс-спектрометрии B03.016.017.003Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	
B03.016.017		2640
A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутазы	1650
B03.016.028.000.10	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	9900
A09.05.315.000.01	Определение уровня бета-каротина в крови	2200
A09.05.308.000.02	Исследование уровня витамина В2 (рибофлавина) в крови	1650
A09.05.309.000.01	Исследование уровня витамина В3 (ниацина) в крови	1650
A09.05.303	Исследование уровня витамина В7 крови	2200
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	660
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1430
A09.05.301.000.01	Исследование уровня витамина А (ретинола) в крови	1650
A09.05.302.000.01	Исследование уровня витамина В1 (тиамина) в крови	1650
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	550
A09.05.304	Исследование уровня активной формы витамина В12 в крови	1540
A09.05.303.000.01	Исследование уровня витамина В5 (пантотеновой кислоты) в крови	1650
A09.05.304.000.01	Исследование уровня витамина В6 (пиридоксина) в крови	1650
A09.05.306.000.01	Исследование уровня витамина Е (токоферола) в крови	1650
A09.05.307.000.01	Исследование уровня витамина К (филлохинона) в крови	1650

A09.05.305.000.01	Исследование уровня витамин С (аскорбиновой кислоты) в крови	1650
B03.016.028.000.08	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	6600
B03.016.028.000.04	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	6600
B03.016.028.000.11	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	11000
B03.016.028.000.01	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	5380
B03.016.028.000.02	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	3960
B03.016.028.000.09	Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	17600
B03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови	3520
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	5790
B03.016.025.001.03	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	3960
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	3610
B03.016.029.000.01	Анализ крови на органические кислоты	3630
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	2900
B03.016.025.001.02	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	3960
B03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	3630
B03.016.020	Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины	4950
B03.016.021	Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в моче	4950

В03.016.019.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови методом тандемной масс-спектрометрии	6580
В03.016.028.000.05	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3850
В03.016.028.000.07	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	6600
В03.016.028.000.06	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3740
В03.016.018.000.01	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	6050
В03.016.028.000.25	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	7150
В03.016.028.000.18	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)	16500
В03.016.028.000.15	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	16500
В03.016.028.000.16	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	6600
В03.016.028.000.19	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	6600
В03.016.028.000.17	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	6050
В03.016.028.000.23	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	16500
В03.016.028.000.20	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	16500
В03.016.028.000.13	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	16500

B03.016.028.000.24	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	4950
B03.016.028.000.14	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	11000
B03.016.028.000.12	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	16500
B03.016.028.000.26	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	16500
B03.016.028.000.21	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	4950
B03.016.028.000.22	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	4400
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	4840
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 (Li- A09.05.086 , B- A09.05.265,Na - A09.05.030,Mg- A09.05.127 ,Al- A09.05.266,Si- A09.05.267 ,K- 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)	4620
A09.28.060	Исследование уровня металлов в моче	4620

В03.016.030.000.13	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в крови	3740
В03.016.030.000.09	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) в крови	3300
А09.01.007	- Исследование микроэлементов в волосах А09.01.007.001-Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии А09.01.008- Исследование металлов в волосах А09.01.008.001 - Исследование металлов в волосах методом спектрометрии	5810
А09.05.242	Исследование уровня металлов в крови	5810
А09.28.060	Исследование уровня металлов в моче	5810
В03.016.030.000.17	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) в крови	4840
В03.016.030.000.03	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в крови	1870
В03.016.030.000.06	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) в крови	2200
А09.05.260	Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови	2200
А09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	720
А09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1080
А09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	720
А09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1320
А12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	330
А09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	880
А09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	2200
А09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	5450
А09.05.077	Исследование уровня церулоплазмина в крови	770
А09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2200
А09.05.316.000.01	Асимметричный диметиларгинин	2750
А09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1210

A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	770
A09.05.009.000.01	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови высокочувствительным методом, количественное исследование	300
A09.05.009.000.02	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови методом с нормальной чувствительностью, количественное исследование	280
A09.05.193.000.01	Исследование уровня тропонина I в крови	770
A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови	770
V03.016.025.001.01	Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)	8250
A09.05.242.001.00	Исследование уровня бария в крови	1320
A09.05.242.001.01	Исследование уровня бериллия в крови	1320
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	770
A09.05.242.000.02	Исследование уровня галлия в крови	1320
A09.05.242.000.03	Исследование уровня германия в крови	1320
A09.05.242.000.04	Исследование уровня железа в крови	1320
A09.05.242.000.05	Исследование уровня золота в крови	1320
A09.05.310.000.01	Исследование уровня йода в крови	880
A09.05.278	Исследование уровня кадмия в крови	770
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1320
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1320
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	770
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	770
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	770
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	1320
A09.05.242.001.06	Исследование уровня магния в крови	1320
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	770
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	770
A09.05.273.001	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1320
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови	770
A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови	770
A09.05.275.001	Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1320
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1320
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	770
A09.05.242.000.07	Исследование уровня ниобия в крови	1320
A09.05.242.000.08	Исследование уровня олова в крови	1320

A09.05.242.000.09	Исследование уровня платины в крови	1320
A09.05.242.000.10	Исследование уровня празеодима в крови	1320
A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови	770
A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови	770
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1320
A09.05.242.000.11	Исследование уровня рубидия в крови	1320
A09.05.242.000.12	Исследование уровня самария в крови	1320
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	770
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	770
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1320
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	770
A09.05.242.000.13	Исследование уровня серебра в крови	1320
A09.05.242.000.14	Исследование уровня стронция в крови	1320
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	770
A09.05.242.000.15	Исследование уровня таллия в крови	1320
A09.05.242.000.16	Исследование уровня теллура в крови	1320
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови	770
A09.05.242.000.17	Исследование уровня урана в крови	1320
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1320
A09.05.242.000.18	Исследование уровня фтора в крови	1320
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	770
A09.05.242.000.19	Исследование уровня цезия в крови	1320
A09.05.242.000.20	Исследование уровня церия в крови	1320
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	770
A09.05.274.001	Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1320
A09.05.242.000.21	Исследование уровня циркония в крови	1320
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	220
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	110
V03.016.030.000.01	Калий, натрий, хлор в сыворотке	330
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	110
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	220
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	110
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	220

A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	770
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	770
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	330
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	330
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	220
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	330
A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	3300
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	2200
A09.05.143	- Исследование уровня адреналина в крови A09.05.144 - Исследование уровня норадреналина в крови A09.05.145 - Исследование уровня дофамина в крови	2750
A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	2920
A09.05.305	Определение уровня гепсидина-25 в крови	9020
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	110
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	110
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	110
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	180
A12.05.011.000.01	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки	180
A09.05.318.000.01	Растворимые рецепторы трансферрина	1760
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	390
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	390
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	880
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1320
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови	1540
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1650
V03.016.027.000.01	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	440
V03.016.027.000.03	Глюкозотолерантный тест при беременности	310
V03.016.027.000.04	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1160

A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	110
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	110
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	390
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	170
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	110
V03.016.034.000.01	Исследование уровня свободного и общего L-карнитина в моче	3300
A09.28.003	Определение белка в моче	110
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	110
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	110
A09.28.060.000.01	Исследование уровня железа в моче	770
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	280
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	280
V03.016.030.000.02	Калий, натрий, хлор в суточной моче	280
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	110
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	110
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	170
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	170
A09.28.060.000.03	Исследование уровня магния в суточной моче	170
A09.28.060.001	Исследование уровня магния в моче	170
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	720
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	170
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	170
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	170
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	170
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	280
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	280
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	170
A09.28.088.000.01	Исследование уровня С-пептида в суточной моче	440
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	110
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	110
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	280
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	280
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	770
A09.28.060.001.01	Исследование уровня бария в моче	1320
A09.28.060.001.02	Исследование уровня бериллия в моче	1320
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	770

A09.28.060.000.01	Исследование уровня галия в моче	1320
A09.28.060.000.03	Исследование уровня германия в моче	1320
A09.28.060.000.04	Исследование уровня золота в моче	1320
A09.28.065	Исследование уровня йода в моче	1320
A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	770
A09.28.060.000.05	Исследование уровня калия в моче	1320
A09.28.060.001.03	Исследование уровня кальция в моче	1320
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	770
A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	770
A09.28.060.000.02	Исследование уровня лития в моче	770
A09.28.060.001.04	Исследование уровня магния в моче	1320
A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	770
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	770
A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче	770
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	770
A09.28.060.001.05	Исследование уровня натрия в моче	1320
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	770
A09.28.060.000.06	Исследование уровня ниобия в моче	1320
A09.28.060.000.07	Исследование уровня олова в моче	1320
A09.28.060.000.08	Исследование уровня платины в моче	1320
A09.28.060.000.09	Исследование уровня празеодима в моче	1320
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	770
A09.28.085.001	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1320
A09.28.060.000.10	Исследование уровня рубидия в моче	1320
A09.28.060.000.11	Исследование уровня самария в моче	1320
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	770
A09.28.061.001	Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1320
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	770
A09.28.060.000.12	Исследование уровня серебра в моче	1320
A09.28.060.001.06	Исследование уровня стронция в моче	1320
A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	770
A09.28.060.000.13	Исследование уровня таллия в моче	1320
A09.28.060.000.14	Исследование уровня теллура в моче	1320
A09.28.073	Исследование уровня титана в моче	770
A09.28.060.000.15	Исследование уровня урана в моче	1320
A09.28.060.000.16	Исследование уровня фосфора в моче	1320
A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче	770

A09.28.060.000.17	Исследование уровня цезия в моче	1320
A09.28.060.000.18	Исследование уровня церия в моче	1320
A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче	770
A09.28.060.000.19	Исследование уровня циркония в моче	1320
A09.28.088	Исследование уровня гистамина в моче	2530
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	1870
	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	
B03.016.033.000.02		2970
	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	
B03.016.033.000.04		3080
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	2900
	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	
B03.016.033.000.01		1870
B03.016.033.000.06	Исследование уровня метанефрина общего и норметанефрина общего в моче	2420
B03.016.033.000.05	Исследование уровня метанефрина свободного и норметанефрина свободного в моче	2530
A09.21.008	Исследование уровня фруктозы в эякуляте	500
A09.21.012	Исследование уровня цинка в эякуляте	720
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	390
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	550
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	390
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	390
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	390

A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	280
A12.28.015.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	280
A12.28.015.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	280
A08.20.021.000.01	Цитологическое исследование урогенитального мазка из переднебоковой поверхности влагалища для определения гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	550
A12.08.004	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	390
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	390
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	440
A12.28.015.000.02	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры мужчины	390
V03.001.007.000.06	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады и диплококки (смешанный мазок)	390
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	390
A12.04.001.000.01	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	830
A26.26.039.000.01	Микроскопическое исследование ресниц на клещей	390
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	440
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	830
КОАГУЛОГИЯ И ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
A12.05.022	Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы	330
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	180
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	440
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	180
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	500

B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	830
B03.005.006.001	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) B03.005.004- Исследование коагуляционного гемостаза	1320
B03.005.006.000.02	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	390
B03.005.006.000.03	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1650
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	500
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2640
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2640
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме A12.30.014-Определение международного нормализованного отношения (МНО)	250
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме A12.30.014-Определение международного нормализованного отношения (МНО)	330
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	220
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	220
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	190
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	190
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	190
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	190
A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови	190
A12.05.007	- Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	990
A12.06.043.001	Определение содержания антител к антигенам групп крови мужа	990
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	990
A12.05.005	Определение основных групп по системе ABO	440
B03.016.044.000.01	Группа крови и резус-фактор	440

B03.016.044.000.01	Группа крови и резус-фактор	440
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1630
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1410
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	220
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	990
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	620
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	360
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	920
A09.05.320.000.01	Плацентарный фактор роста (PIGF)	9350
A09.05.090.000.01	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина в крови	770
A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	550
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	480
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	990
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1100
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	440
B03.016.082	Исследование андрогенного статуса (Альбумин, ГСПГ, Тестостерон, Тестостерон биологически доступный, ИСТ, ИСА, Ренин прямой)	1600
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1320
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	770
A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1320
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	390
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	390
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1100
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	390
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	2200

A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов в моче	8680
	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	
A09.05.134		8680
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	350
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	350
A09.05.210.000.01	Определение уровня макропролактина в крови	610
A26.05.091	Определение уровня мелатонина в крови	4360
A09.05.152	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови	1100
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	390
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	390
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	390
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	390
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	390
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	390
A09.07.012	Исследование уровня общего тестостерона в слюне	1210
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	880
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	330
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	330
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	390
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	390
A09.05.057	Исследование уровня гастрин в сыворотке крови	770

A09.05.057.000.01	Исследование уровня гастрина 17 (базального) сыворотки крови	4730
A09.05.319.000.01	Определение уровня пепсиногена I в крови	1100
A09.05.319.000.02	Определение уровня пепсиногена II в крови	1100
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	4950
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1540
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	480
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	610
A09.05.120.001	Определение рениновой активности плазмы крови	4730
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	390
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	390
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1100
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	550
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	790
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	620
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	610
B03.016.049.000.01	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	770
A09.05.056.000.01	Исследование уровня проинсулина в крови	880
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	440
A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	970
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	440
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови, A09.05.06 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови, A12.06.017-Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	1210
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови, A09.05.06 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	660
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	300

A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	300
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	460
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	320
B03.016.036.000.01	Исследование уровня тироксина и его метаболитов в крови	10010
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	320
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	320
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	320
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	320
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	300
B03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче хроматографическим методом	990
B03.016.022.001.01	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (17-КС) в моче (развернутое) хроматографическим методом	1430
B03.016.022	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче	7240
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	940
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1320
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1250
B03.016.072.000.01	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	6600
A09.07.009.000.01	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	1100
ОНКОМАРКЕРЫ		
A26.05.092	Определение уровня субфракции 5b фермента тартрат-резистентной кислой фосфатазы (TR KF) в крови	2430
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	550

A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	550
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	550
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	550
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1320
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	990
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1650
A12.05.134.000.01	Определение уровня МСА (муциноподобного рако-ассоциированного антигена) в крови	990
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	2860
A09.05.321.000.01	Антиген рака мочевого пузыря (УВС)	2740
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	390
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	390
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	830
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2970
A09.28.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	970
A09.28.089.000.01	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	660
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	880
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	2180
V03.016.033.000.03	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2200
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1210
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	420
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	390

A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	420
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	420
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	550
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	4500
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1100
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2200
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	220
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	220
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	220
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ИМУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A26.09.062.002	Определение антигена коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ИХЛА	990
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	4400
A26.06.146.004	Определение спайкового (S) белка, IgGк коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) количественно в крови	990
A26.06.146.004	Определение спайкового (S) белка, IgGк коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) количественно в крови	990
A26.06.146.004	Определение спайкового (S) белка, IgGк коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) количественно в крови	1490
A26.06.146.004	Определение спайкового (S) белка, IgGк коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) количественно в крови	1490
A26.06.146.004	Определение спайкового (S) белка, IgGк коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) количественно в крови	1650
A26.06.005.000.03	Определение антител класса А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	970
A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	970

A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	970
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.) в крови	880
A26.06.011.000.02	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом иммуноблотинга	3630
A26.06.011.000.01	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом иммуноблотинга	3630
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	550
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	550
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови	940
A26.06.012.000.01	Определение антител класса А (IgA) к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови	1410
A26.06.012.005	Определение антител класса М (IgM) к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови	1320
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	560
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	440
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	510
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	510
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	480
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	1100

A26.06.045.000.02	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	1210
A26.06.045.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	440
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	440
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1100
A26.06.045.000.03	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1210
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	650
A26.06.139	Определение антител класса G (IgG) к герпесу 8 типа (Human Herpes Virus 8)	1320
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	550
A26.06.033.000.03	Определение антител класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	610
A26.06.033.000.01	Определение антител класса А (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, количественное исследование	610
A26.06.033.000.02	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, количественное исследование	440
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	660
A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (Fasciola hepatica)	1430
A26.06.122.000.01	Определение антител класса G (IgG) к тениидам (Taenia solium) в крови	580
A26.06.026.000.01	Определение антител класса G (IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови	1380
A26.06.121.000.01	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides) в крови	350
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	350

A26.06.120.000.01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) в крови	720
A26.06.145	Определение титра антител к к круглым червям рода <i>Anisakis</i>	1100
A26.06.032.000.02	Определение антител класса M (IgM) к лямблиям в крови	510
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	610
A26.06.032.000.01	Определение суммарных антител к лямблиям в крови	350
A26.06.062.000.01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	350
B03.016.035.000.01	Скрининговое обследование крови на гельминтозы (<i>Opisthorchis</i> IgG, <i>Toxocara</i> IgG, <i>Trichinella</i> IgG, <i>Echinococcus</i> IgG)	1100
A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	2200
A26.06.080.000.01	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	350
A26.06.079.000.01	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови	350
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	350
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	770
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	440
A26.06.034.000.01	Обнаружение суммарных антител к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	1140
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование	440
A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	440
A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	440
A26.06.039.000.01	Определение суммарных антител к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	440

A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	770
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	440
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	770
A26.06.041.000.04	Определение антител к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	1320
A26.06.041.003	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	660
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1650
A26.06.043.000.01	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	330
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	880
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	400
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	570
A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови	620
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	1760
A26.06.094.000.01	Определение суммарных антител к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови методом реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	660
A26.05.083.000.03	Определение антител класса G (IgG) к иерсиниям (Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica) в крови	440
A26.05.083.000.02	Определение антител класса М (IgM) к иерсиниям (Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica) в крови	440
A26.05.083.000.01	Определение антител класса А (IgA) к иерсиниям (Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica) в крови	440
A26.06.139.001.01	Определение антител класса G (IgG) к Candida albicans в крови	440
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	2200

A26.06.103.000.01	Определение антител класса A (IgA) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1650
A26.06.103.000.03	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1650
A26.06.103.000.02	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1650
A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови, A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	720
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	770
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	580
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	400
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	400
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1090
A26.06.051.001	-Определение антител класса G (IgG) к легионелле пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>) в крови	1320
A26.06.053	Определение антител к лейшмании (<i>Leishmania</i>) в крови	1760
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови	770
A26.06.057.000.03	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	400
A26.06.141.001.01	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	330
A26.06.141.001.02	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	330
A26.06.141.001.03	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	610

A26.06.057.000.03	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	400
A26.06.057.000.02	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	400
A26.06.057.000.01	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	400
B03.014.006.000.02	4 обязательных анализа	1050
B03.014.006.000.01	4 обязательных анализа, экспресс	2640
B03.014.006.000.02	4 обязательных анализа	1210
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	390
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	220
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	220
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	220
A26.06.082.002.01	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови методом электрохемилюминесцентного анализа	390
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	240
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	240

A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	420
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	330
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	330
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	800
A26.06.041.000.02	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом иммуноферментного анализа	220
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	800
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1650
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	280
A26.06.041.000.02	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом иммуноферментного анализа	280
A26.06.041.000.01	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом электрохемилюминесцентного анализа	550
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	220
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	400

B03.016.064.000.01	Определение антител к шигелле Зонне 1-5 типов (<i>Shigella sonnei</i>) и шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	1320
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	1760
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	1760
A26.06.067.000.02	Определение антител класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в крови	1710
A26.06.067.000.01	Определение антител класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в крови	1790
A26.05.084.000.01	Определение суммарных антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E Салмонелл (<i>Salmonella</i>) в крови	700
A26.06.082.007.01	Определение антител класса G (IgG) к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	4400
A26.06.082.007.02	Определение антител класса M (IgM) к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	4400
A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлуоресценции (РИФ)	7320
A26.06.082.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	8780
A26.06.082.000.03	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе	440
A26.06.082.000.01	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	330
A26.06.082.000.02	Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	330
A26.06.118.001	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови	430
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1930
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	390
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	390

A26.06.081.000.01	Определение антител класса А (IgA) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	610
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1650
A26.06.142.001.01	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови	400
A12.05.132.000.01	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	7700
A26.06.140.001.01	Определение суммарных антител к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в крови	730
A26.06.143.001.03	Определение антител класса М (IgM) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	400
A26.06.143.001.01	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	330
A26.06.143.001.02	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	330
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	440
A26.06.018.004	Определение антител класса G (IgG) к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 <i>Chlamydia trachomatis</i>	880
A26.06.018.005	Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока (сHSP60) <i>Chlamydia trachomatis</i>	880
A26.06.016.000.01	Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	330
A26.06.016.000.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	330
A26.06.016.000.02	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	330
A26.06.017.000.01	Определение антител класса А (IgA) к хламидии птичьей (<i>Chlamydia psitaci</i>) в крови	1960
A26.06.017.000.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии птичьей (<i>Chlamydia psitaci</i>) в крови	1960
A26.06.017.000.02	Определение антител класса М (IgM) к хламидии птичьей (<i>Chlamydia psitaci</i>) в крови	1960

A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	330
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	330
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	330
B03.014.007.000.05	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности	2750
A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	2090
A26.06.021.000.01	Определение антител класса М и G (IgM, IgG) к предраннему белку IEA цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови	990
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	330
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	440
A26.06.019.000.01	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови	1210
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	970
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	620
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	620
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	700
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	1760
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	440
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	440

A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	440
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	440
АЛЛЕРГЕНЫ		
A09.05.322.000.114	Аллерген р4 - Anisakis Larvae, IgE	530
A09.05.322.000.127	Аллерген k81 - фикус, IgE	530
A09.05.322.000.101	Аллерген t11 - платан, IgE	530
A09.05.322.000.102	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	530
A09.05.322.000.96	Аллерген t19 - акация, IgE	530
A09.05.322.000.98	Аллерген t5 - бук, IgE	530
A09.05.322.000.100	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	530
A09.05.322.000.99	Аллерген t8 - вяз, IgE	530
A09.05.323.000.37	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	530
A09.05.323.000.38	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	530
A09.05.322.000.84	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	530
A09.05.322.000.90	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	530
A09.05.322.000.91	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	530
A09.05.322.000.86	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	530
A09.05.322.000.83	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	530
A09.05.322.000.89	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	530
A09.05.322.000.88	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	530
A09.05.322.000.85	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	530
A09.05.322.000.93	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	530
A09.05.322.000.95	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	530
A09.05.322.000.87	Аллерген e87 - крыса, IgE	530
A09.05.322.000.92	Аллерген e88 - мышь, IgE	530
A09.05.322.000.94	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	530
A09.05.326.000.09	Аллерген k40 - никель, IgE, ИФА	530
A09.05.326.000.10	Аллерген k41 - хром, IgE, ИФА	530
A09.05.326.000.11	Аллерген k43 - золото, IgE, ИФА	530
A09.05.326.000.12	Аллерген k44 - медь, IgE, ИФА	530
A09.05.326.000.13	Аллерген k45 - платина, IgE, ИФА	530
A09.05.326.000.14	Аллерген k46 - кобальт, IgE, ИФА	530
A09.05.326.000.15	Аллерген k48 - палладий, IgE, ИФА	530
A09.05.322.000.111	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	530
A09.05.322.000.108	Аллерген w10 - марь белая, IgE	530

A09.05.322.000.110	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	530
A09.05.322.000.106	Аллерген w20 - крапива, IgE	530
A09.05.322.000.109	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	530
A09.05.322.000.107	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	530
A09.05.322.000.20	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	530
A09.05.322.000.06	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	530
A09.05.322.000.105	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	530
A09.05.322.000.104	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	530
A09.05.324.000.116	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	1540
A09.05.324.000.118	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1540
A09.05.324.000.117	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	3860
A09.05.324.000.115	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	3660
A09.05.324.000.116	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	3660
A09.05.323.000.26	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	530
A09.05.322.000.120	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	530
A09.05.322.000.117	Аллерген i2 - шершень, IgE	530
A09.05.322.000.116	Аллерген i204 - слепень, IgE	530
A09.05.322.000.118	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	530
A09.05.322.000.119	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	530
A09.05.322.000.21	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	530
A09.05.322.000.14	Аллерген i71 - комар, IgE	530
A09.05.322.000.115	Аллерген i8 - моль, IgE	530
A09.05.322.000.19	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	530
A09.05.326.000.06	Аллерген c100 - прилокаин/цитанест, IgE, ИФА	530
A09.05.322.000.121	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	530
A09.05.322.000.04	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	530
A09.05.322.000.03	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	530
A09.05.326.000.08	Аллерген c210 - тетракаин/дикаин, IgE, ИФА	530
A09.05.326.000.01	Аллерген c68 - артикаин/ультракаин, IgE, ИФА	530
A09.05.322.000.122	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	530
A09.05.326.000.03	Аллерген c82 - лидокаин/ксилокаин, IgE, ИФА	530
A09.05.326.000.04	Аллерген c83 - прокаин/новокаин, IgE, ИФА	530
A09.05.326.000.05	Аллерген c86 - бензокаин, IgE, ИФА	530

A09.05.326.000.02	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE, ИФА	530
A09.05.326.000.07	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE, ИФА	530
B03.002.004.163	Комплекс исследований для выявления аллергена (с111 Фенацетин /Phenacetine IgG)	1320
B03.002.004.164	Комплекс исследований для выявления аллергена (с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG)	1320
B03.002.004.165	Комплекс исследований для выявления аллергена (с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG)	1320
B03.002.004.167	Комплекс исследований для выявления аллергена (с85 Парацетамол /Paracetamol IgG)	1320
B03.002.004.168	Комплекс исследований для выявления аллергена (с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG)	1320
B03.002.004.170	Комплекс исследований для выявления аллергена (с1 Пенициллин G /Penicillin G IgG)	1320
B03.002.004.171	Комплекс исследований для выявления аллергена (с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG)	1320
B03.002.004.172	Комплекс исследований для выявления аллергена (с115 Линкомицин /Lincomycin IgG)	1320
B03.002.004.173	Комплекс исследований для выявления аллергена (с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG)	1320
B03.002.004.174	Комплекс исследований для выявления аллергена (с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG)	1320
B03.002.004.175	Комплекс исследований для выявления аллергена (с165 Цефаклор /Cefaclor IgG)	1320
B03.002.004.176	Комплекс исследований для выявления аллергена (с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG)	1320
B03.002.004.177	Комплекс исследований для выявления аллергена (с2 Пенициллин V /Penicillin V IgG)	1320
B03.002.004.178	Комплекс исследований для выявления аллергена (с5 Ампициллин /Ampicillin IgG)	1320
B03.002.004.179	Комплекс исследований для выявления аллергена (с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG)	1320
B03.002.004.180	Комплекс исследований для выявления аллергена (с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG)	1320
B03.002.004.181	Комплекс исследований для выявления аллергена (с6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG)	1320

B03.002.004.183	Комплекс исследований для выявления аллергена (с61 Эритромицин /Erythromycin IgG)	1320
B03.002.004.184	Комплекс исследований для выявления аллергена (с62 Доксициклин /Doxycyclin IgG)	1320
B03.002.004.185	Комплекс исследований для выявления аллергена (с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG)	1320
B03.002.004.187	Комплекс исследований для выявления аллергена (с153 Метронидазол /Metronidazol IgG)	1320
B03.002.004.188	Комплекс исследований для выявления аллергена (с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG)	1320
B03.002.004.189	Комплекс исследований для выявления аллергена (с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG)	1320
B03.002.004.191	Комплекс исследований для выявления аллергена (с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG)	1320
B03.002.004.192	Комплекс исследований для выявления аллергена (с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG)	1320
B03.002.004.193	Комплекс исследований для выявления аллергена (с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG)	1320
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	460
A09.05.324.000.114	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	4240
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	2750
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1200
A09.05.323.000.112	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1320
A09.05.322.000.138	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1320
A09.05.322.000.143	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1320
A09.05.323.000.120	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1320
A09.05.322.000.139	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1320

A09.05.323.000.121	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1320
A09.05.323.000.122	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1320
A09.05.323.000.123	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1320
A09.05.322.000.137	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1320
A09.05.322.000.140	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1320
A09.05.322.000.146	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1320
A09.05.322.000.147	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1320
A09.05.323.000.117	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1320
A09.05.323.000.118	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1320
A09.05.323.000.126	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1320
B03.002.004.160	B03.002.004.160 Комплекс исследований для выявления аллергена (Аллергены домашних животных Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	880
A09.05.328.000.02	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE, иммуноблот	6600
B03.002.004.161	B03.002.004.161 Комплекс исследований для выявления аллергена (Бытовые аллергены Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE)	1760
A09.05.322.000.131	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1320
A09.05.322.000.133	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1320
A09.05.322.000.134	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1320

A09.05.322.000.135	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1320
A09.05.322.000.129	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1320
A09.05.322.000.130	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1320
B03.002.004.162	B03.002.004.162 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE)	6600
A09.05.328.000.02	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE, иммуноблот	6600
A09.05.322.000.136	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1320
A09.05.322.000.02	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	1320
A09.05.322.000.149	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимopheевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1320
A09.05.322.000.150	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1320
A09.05.322.000.151	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1320
A09.05.322.000.152	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1320
A09.05.322.000.153	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	1320
A09.05.322.000.154	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	1320

A09.05.322.000.01	Смесь ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1320
A09.05.322.000.132	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>	1320
A09.05.322.000.138	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1320
A09.05.322.000.143	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1320
A09.05.322.000.139	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1320
A09.05.322.000.144	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1320
A09.05.322.000.145	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1320
A09.05.322.000.137	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1320
A09.05.322.000.146	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1320
A09.05.322.000.147	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1320
A09.05.322.000.141	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1320
A09.05.322.000.142	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1320
A09.05.327.000.01	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам, ИФА	9900
A09.05.322.000.140	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1390
A09.05.322.000.148	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1390
A09.05.322.000.45	Аллерген f10 - кунжут, IgE	530
A09.05.322.000.10	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	530

A09.05.322.000.23	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	680
A09.05.322.000.47	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	530
A09.05.322.000.17	Аллерген f20 - миндаль, IgE	530
A09.05.322.000.50	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	530
A09.05.322.000.51	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	530
A09.05.322.000.15	Аллерген f208 - лимон, IgE	790
A09.05.322.000.08	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	530
A09.05.322.000.05	Аллерген f210 - ананас, IgE	530
A09.05.322.000.40	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	530
A09.05.322.000.60	Аллерген f214 - шпинат, IgE	530
A09.05.322.000.11	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	530
A09.05.322.000.56	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	530
A09.05.322.000.69	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	530
A09.05.322.000.28	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	660
A09.05.322.000.63	Аллерген f234 - ваниль, IgE	530
A09.05.322.000.44	Аллерген f235 - чечевица, IgE	530
A09.05.322.000.29	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	530
A09.05.322.000.72	Аллерген f237 - абрикос, IgE	530
A09.05.322.000.74	Аллерген f242 - вишня, IgE	530
A09.05.322.000.18	Аллерген f244 - огурец, IgE	530
A09.05.322.000.32	Аллерген f254 - камбала, IgE	530
A09.05.322.000.78	Аллерген f255 - слива, IgE	530
A09.05.322.000.103	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	530
A09.05.322.000.07	Аллерген f259 - виноград, IgE	700
A09.05.322.000.55	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	530
A09.05.322.000.58	Аллерген f261 - спаржа, IgE	530
A09.05.322.000.54	Аллерген f262 - баклажан, IgE	530
A09.05.322.000.70	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	530
A09.05.322.000.65	Аллерген f270 - имбирь, IgE	530
A09.05.322.000.67	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	530
A09.05.322.000.71	Аллерген f280 - перец черный, IgE	530
A09.05.322.000.66	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	530
A09.05.322.000.39	Аллерген f284 - индейка, IgE	750
A09.05.322.000.49	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	530
A09.05.322.000.81	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	530
A09.05.322.000.79	Аллерген f289 - финики, IgE	530
A09.05.322.000.37	Аллерген f290 - устрицы, IgE	530

A09.05.322.000.57	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	790
A09.05.322.000.80	Аллерген f301 - хурма, IgE	530
A09.05.322.000.46	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	530
A09.05.322.000.48	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	530
A09.05.322.000.36	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	530
A09.05.322.000.12	Аллерген f35 - картофель, IgE	770
A09.05.322.000.13	Аллерген f36 - кокос, IgE	530
A09.05.322.000.16	Аллерген f37 - мидии, IgE	530
A09.05.322.000.26	Аллерген f40 - тунец, IgE	530
A09.05.322.000.75	Аллерген f402 - инжир, IgE	530
A09.05.322.000.52	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	530
A09.05.322.000.68	Аллерген f405 - мята, IgE	530
A09.05.322.000.61	Аллерген f47 - чеснок, IgE	530
A09.05.322.000.62	Аллерген f48 - лук, IgE	530
A09.05.322.000.27	Аллерген f49 - яблоко, IgE	680
A09.05.322.000.34	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	530
A09.05.322.000.43	Аллерген f55 - просо, IgE	530
A09.05.322.000.42	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	530
A09.05.322.000.33	Аллерген f61 - сардина, IgE	530
A09.05.322.000.41	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	790
A09.05.326.000.18	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	890
A09.05.326.000.18	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	700
A09.05.322.000.35	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	530
A09.05.322.000.30	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	530
A09.05.322.000.31	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	530
A09.05.322.000.22	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	530
A09.05.322.000.59	Аллерген f86 - петрушка, IgE	530
A09.05.322.000.38	Аллерген f88 - баранина, IgE	530
A09.05.322.000.64	Аллерген f89 - горчица, IgE	530
A09.05.322.000.53	Аллерген f90 - солод, IgE	530
A09.05.322.000.76	Аллерген f91 - манго, IgE	530
A09.05.322.000.77	Аллерген f95 - персик, IgE	530
A09.05.322.000.73	Аллерген f96 - авокадо, IgE	530
A09.05.322.000.25	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	700
A09.05.322.000.24	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	590
A09.05.322.000.82	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	530
A09.05.322.000.09	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	530
A09.05.323.000.40	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	530

A09.05.323.000.69	Аллерген f10 - кунжут, IgG	530
A09.05.323.000.36	Аллерген f105 - шоколад, IgG	530
A09.05.323.000.08	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	530
A09.05.323.000.09	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	530
A09.05.323.000.03	Аллерген f13 - арахис, IgG	530
A09.05.323.000.30	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	530
A09.05.323.000.71	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	530
A09.05.323.000.35	Аллерген f17 - фундук, IgG	530
A09.05.323.000.14	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	530
A09.05.323.000.22	Аллерген f20 - миндаль, IgG	530
A09.05.323.000.75	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	530
A09.05.323.000.76	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	530
A09.05.323.000.34	Аллерген f204 - форель, IgG	530
A09.05.323.000.19	Аллерген f208 - лимон, IgG	530
A09.05.323.000.07	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	530
A09.05.323.000.01	Аллерген f210 - ананас, IgG	530
A09.05.323.000.60	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	530
A09.05.323.000.86	Аллерген f214 - шпинат, IgG	530
A09.05.323.000.10	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	530
A09.05.323.000.81	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	530
A09.05.323.000.95	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	530
A09.05.323.000.15	Аллерген f221 - кофе, IgG	530
A09.05.323.000.83	Аллерген f225 - тыква, IgG	530
A09.05.323.000.16	Аллерген f23 - крабы, IgG	530
A09.05.323.000.45	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	530
A09.05.323.000.42	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	530
A09.05.323.000.43	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	530
A09.05.323.000.89	Аллерген f234 - ваниль, IgG	530
A09.05.323.000.68	Аллерген f235 - чечевица, IgG	530
A09.05.323.000.46	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	530
A09.05.323.000.98	Аллерген f237 - абрикос, IgG	530
A09.05.323.000.17	Аллерген f24 - креветки, IgG	530
A09.05.323.000.100	Аллерген f242 - вишня, IgG	530
A09.05.323.000.24	Аллерген f244 - огурец, IgG	530
A09.05.323.000.44	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	530
A09.05.323.000.31	Аллерген f25 - томаты, IgG	530
A09.05.323.000.52	Аллерген f254 - камбала, IgG	530
A09.05.323.000.107	Аллерген f255 - слива, IgG	530

A09.05.323.000.127	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	500
A09.05.323.000.05	Аллерген f259 - виноград, IgG	530
A09.05.323.000.28	Аллерген f26 - свинина, IgG	530
A09.05.323.000.80	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	530
A09.05.323.000.84	Аллерген f261 - спаржа, IgG	530
A09.05.323.000.79	Аллерген f262 - баклажан, IgG	530
A09.05.323.000.96	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	530
A09.05.323.000.06	Аллерген f27 - говядина, IgG	530
A09.05.323.000.91	Аллерген f270 - имбирь, IgG	530
A09.05.323.000.93	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	530
A09.05.323.000.97	Аллерген f280 - перец черный, IgG	530
A09.05.323.000.92	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	530
A09.05.323.000.59	Аллерген f284 - индейка, IgG	530
A09.05.323.000.73	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	530
A09.05.323.000.110	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	530
A09.05.323.000.108	Аллерген f289 - финики, IgG	530
A09.05.323.000.57	Аллерген f290 - устрицы, IgG	530
A09.05.323.000.82	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	530
A09.05.323.000.32	Аллерген f3 - треска, IgG	530
A09.05.323.000.109	Аллерген f301 - хурма, IgG	530
A09.05.323.000.70	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	530
A09.05.323.000.23	Аллерген f31 - морковь, IgG	530
A09.05.323.000.72	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	530
A09.05.323.000.02	Аллерген f33 - апельсин, IgG	530
A09.05.323.000.56	Аллерген f338 - гребешок, IgG	530
A09.05.323.000.11	Аллерген f35 - картофель, IgG	530
A09.05.323.000.13	Аллерген f36 - кокос, IgG	530
A09.05.323.000.21	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	530
A09.05.323.000.27	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	530
A09.05.323.000.33	Аллерген f40 - тунец, IgG	530
A09.05.323.000.103	Аллерген f402 - инжир, IgG	530
A09.05.323.000.77	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	530
A09.05.323.000.94	Аллерген f405 - мята, IgG	530
A09.05.323.000.20	Аллерген f41 - лосось, IgG	530
A09.05.323.000.12	Аллерген f44 - клубника, IgG	530
A09.05.323.000.25	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	530
A09.05.323.000.87	Аллерген f47 - чеснок, IgG	530

A09.05.323.000.88	Аллерген f48 - лук, IgG	530
A09.05.323.000.39	Аллерген f49 - яблоко, IgG	530
A09.05.323.000.64	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	530
A09.05.323.000.54	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	530
A09.05.323.000.66	Аллерген f55 - просо, IgG	530
A09.05.323.000.65	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	530
A09.05.323.000.53	Аллерген f61 - сардина, IgG	530
A09.05.323.000.63	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	530
A09.05.323.000.41	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	530
A09.05.323.000.47	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	530
A09.05.323.000.48	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	530
A09.05.323.000.49	Аллерген f78 - казеин, IgG	530
A09.05.323.000.61	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	530
A09.05.323.000.62	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	530
A09.05.323.000.55	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	530
A09.05.323.000.50	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	530
A09.05.323.000.51	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	530
A09.05.323.000.18	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	530
A09.05.323.000.104	Аллерген f84 - киви, IgG	530
A09.05.323.000.29	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	530
A09.05.323.000.85	Аллерген f86 - петрушка, IgG	530
A09.05.323.000.102	Аллерген f87 - дыня, IgG	530
A09.05.323.000.58	Аллерген f88 - баранина, IgG	530
A09.05.323.000.90	Аллерген f89 - горчица, IgG	530
A09.05.323.000.67	Аллерген f9 - рис, IgG	530
A09.05.323.000.78	Аллерген f90 - солод, IgG	530
A09.05.323.000.105	Аллерген f91 - манго, IgG	530
A09.05.323.000.04	Аллерген f92 - банан, IgG	530
A09.05.323.000.74	Аллерген f93 - какао, IgG	530
A09.05.323.000.101	Аллерген f94 - груша, IgG	530
A09.05.323.000.106	Аллерген f95 - персик, IgG	530
A09.05.323.000.99	Аллерген f96 - авокадо, IgG	530
A09.05.323.000.111	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	530
A09.05.323.000.127	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	530
A09.05.323.000.69	Аллерген f10 - кунжут, IgG	880
A09.05.326.000.16	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	530
A09.05.326.000.35	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	530
A09.05.322.000.125	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	530

A09.05.322.000.124	Аллерген k74 - шелк, IgE	530
A09.05.322.000.126	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	530
A09.05.322.000.123	Аллерген o1 - хлопок, IgE	530
A09.05.322.000.112	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	530
A09.05.322.000.113	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	530
A09.05.324.000.01	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.73	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.02	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.71	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.188	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1100
A09.05.324.000.124	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1650
A09.05.324.000.07	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.72	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.105	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.258	Смесь перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1320
A09.05.324.000.103	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.101	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.98	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.100	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.99	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.97	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.96	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.95	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.42	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.94	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.102	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.92	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.37	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	730

A09.05.324.000.70	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.41	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.112	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.111	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.369	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.38	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.90	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.91	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.106	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.108	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.256	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.110	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.40	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.107	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.39	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.400	Аллерген d203 - клещ домашней пыли rDer p 2, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.324.000.401	Аллерген d205 - тропомиозин, клещ домашней пыли rDer p 10, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.324.000.88	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.324.000.62	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.324.000.63	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.324.000.65	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.324.000.66	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.324.000.67	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.324.000.68	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.324.000.87	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1760

A09.05.324.000.89	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.324.000.83	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.324.000.84	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.324.000.64	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.324.000.61	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.324.000.85	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.325.000.03	Аллергокомпонент w230 - Амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	1760
A09.05.324.000.58	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.12	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.13	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.14	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.93	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.178	Аллерген k82 - латекс / Hevea braziiliensis, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.80	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.81	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.79	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	770
A09.05.324.000.78	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	770
B03.002.004.203	Комплекс исследований для выявления аллергена (Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	49500
A09.05.324.000.53	Аллергочип ImmunoCAP	27500
A09.05.324.000.82	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	880

A09.05.324.000.46	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	990
A09.05.324.000.104	Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	770
A09.05.324.000.45	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	990
A09.05.324.000.44	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	990
A09.05.324.000.50	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	990
A09.05.324.000.47	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	990
A09.05.324.000.51	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	990
A09.05.324.000.43	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	990
A09.05.324.000.52	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	730
A09.05.324.000.48	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	730
A09.05.324.000.49	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	730
A09.05.324.000.05	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.16	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.109	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.57	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.08	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.147	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1320

A09.05.324.000.22	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.32	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.76	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.34	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.10	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.75	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.03	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.77	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.27	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.30	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.35	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.09	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.36	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.33	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.20	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.113	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.26	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.24	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.25	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.54	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.21	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.31	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.69	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.28	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.18	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.15	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.06	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.11	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.17	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.04	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.74	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.19	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.29	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	730

A09.05.324.000.23	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	730
A09.05.324.000.55	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1980
A09.05.324.000.56	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	3630
A09.05.328.000.01	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE, иммуноблот	6600
B03.002.004.199	Комплекс исследований для выявления аллергена (Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE)	1980
B03.002.004.200	Комплекс исследований для выявления аллергена (Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE)	1980
A09.05.322.000.133	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1760
A09.05.322.000.135	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1760
A09.05.324.000.82	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1760
A09.05.322.000.128	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1760
A09.05.322.000.129	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1760
A09.05.326.000.42	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1760
A09.05.322.000.130	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1760
A09.05.323.000.112	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1320
A09.05.326.000.43	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок, ИФА	1320

A09.05.322.000.136	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1760
A09.05.324.000.50	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1760
B03.002.004.163	B03.002.004.163 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5))	1760
B03.002.004.164	B03.002.004.164 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (gp1))	1760
B03.002.004.165	B03.002.004.165 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3))	1760
B03.002.004.201	Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	1760
A09.05.322.000.138	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1760
A09.05.322.000.143	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1760
A09.05.326.000.45	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1760
A09.05.323.000.120	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1760

A09.05.322.000.139	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1760
A09.05.322.000.144	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1760
A09.05.322.000.145	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1760
A09.05.323.000.123	Смесь пищевых аллергенов fp26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1760
A09.05.322.000.137	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1760
A09.05.322.000.140	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1760
A09.05.322.000.146	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1760
A09.05.323.000.124	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1760
A09.05.322.000.147	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1760
A09.05.322.000.141	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1760
A09.05.322.000.148	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1760
A09.05.323.000.126	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1760
V03.002.004.101	Комплекс исследований для выявления аллергена (Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи))	1760
V03.002.004.102	Комплекс исследований для выявления аллергена (Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин))	1760
V03.002.004.103	V03.002.004.103 Комплекс исследований для выявления аллергена (Пыльцевая панель №1 (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда). ИФА	990

V03.002.004.104	V03.002.004.104 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир))	1540
V03.002.004.105	V03.002.004.105 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан))	1540
V03.002.004.106	V03.002.004.106 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый))	1540
V03.002.004.107	V03.002.004.107 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны))	1540
V03.002.004.108	V03.002.004.108 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша))	1540
V03.002.004.109	V03.002.004.109 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва))	1540
V03.002.004.110	V03.002.004.110 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный))	1540
V03.002.004.111	V03.002.004.111 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника))	1540
V03.002.004.112	V03.002.004.112 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник))	1540
V03.002.004.113	V03.002.004.113 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина))	1540

В03.002.004.114	В03.002.004.114 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки))	1540
В03.002.004.115	В03.002.004.115 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень))	1540
В03.002.004.116	В03.002.004.116 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки))	1540
В03.002.004.117	В03.002.004.117 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага))	1540
В03.002.004.118	В03.002.004.118 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог))	1540
В03.002.004.119	В03.002.004.119 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь))	1540
В03.002.004.120	В03.002.004.120 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен))	1540
В03.002.004.121	В03.002.004.121 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин))	1540
В03.002.004.122	В03.002.004.122 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ))	1540
В03.002.004.123	В03.002.004.123 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное))	1540

V03.002.004.124	V03.002.004.124 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины))	1540
V03.002.004.125	V03.002.004.125 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные))	1540
V03.002.004.126	V03.002.004.126 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь))	1540
V03.002.004.127	V03.002.004.127 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус))	1540
V03.002.004.128	V03.002.004.128 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр))	1540
V03.002.004.129	V03.002.004.129 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста))	1540
V03.002.004.130	V03.002.004.130 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия))	1540
V03.002.004.131	V03.002.004.131 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей))	1540
V03.002.004.132	V03.002.004.132 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир))	1540
V03.002.004.133	V03.002.004.133 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан))	1540

V03.002.004.134	V03.002.004.134 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый))	1540
V03.002.004.135	V03.002.004.135 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны))	1540
V03.002.004.136	V03.002.004.136 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша))	1540
V03.002.004.137	V03.002.004.137 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва))	1540
V03.002.004.138	V03.002.004.138 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный))	1540
V03.002.004.139	V03.002.004.139 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника))	1540
V03.002.004.140	V03.002.004.140 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник))	1540
V03.002.004.141	V03.002.004.141 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина))	1540
V03.002.004.142	V03.002.004.142 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки))	1540
V03.002.004.143	V03.002.004.143 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень))	1540

V03.002.004.144	V03.002.004.144 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки))	1540
V03.002.004.145	V03.002.004.145 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага))	1540
V03.002.004.146	V03.002.004.146 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог))	1540
V03.002.004.147	V03.002.004.147 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь))	1540
V03.002.004.148	V03.002.004.148 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат руккола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен))	1540
V03.002.004.149	V03.002.004.149 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин))	1540
V03.002.004.150	V03.002.004.150 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ))	1540
V03.002.004.151	V03.002.004.151 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное))	1540
V03.002.004.152	V03.002.004.152 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины))	1540
V03.002.004.153	V03.002.004.153 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные))	1540

B03.002.004.154	B03.002.004.154 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь))	1540
B03.002.004.155	B03.002.004.155 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус))	1540
B03.002.004.156	B03.002.004.156 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр))	1540
B03.002.004.157	B03.002.004.157 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста))	1540
B03.002.004.158	B03.002.004.158 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия))	1540
B03.002.004.159	B03.002.004.159 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей))	1540
СРОЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A26.06.146.002	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови	880
A26.06.146.001	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови	880
A26.06.146.003	Определение суммарных антител к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови	1650
A26.06.146.004	Определение спайкового (S) белка, IgGк коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) количественно в крови	1210
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	550
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	280
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	330

B03.016.010	Копрологическое исследование	400
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	330
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	330
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	390
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	390
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	170
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	170
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	280
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	170
B03.016.069.000.01	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	390
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	240
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	170
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	170
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	330
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	170
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	170
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	250
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	240
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	940
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	190
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	170
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	330
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	170
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	550
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	390
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1650
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	660
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	220

A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	250
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	170
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	170
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	170
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	170
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	280
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	500
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	410
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	410
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	550
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	610
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0, A12.05.006 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	770
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	660
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый, A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов	660
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый, A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов	660
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови, A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов	390
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови, A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов	390
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	330
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	330
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	240
A09.05.051.003	Определение Д-димера в крови, качественный анализ	720
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1430

B03.005.021	Коагулограмма — ПВ,ТВ,АЧТВ, МНО, фибриноген	720
	Определение международного нормализованного отношения (МНО), А12.05.027 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	
A12.30.014		330
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	240
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	280
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	280
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	500
A26.25.008	Микроскопическое исследование отделяемого уха	660
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	880
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	500
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	390
A12.06.028.000.01	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в сперме	1760
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	500
B03.053.002.001	Спермограмма по критериям ВОЗ	1760
B03.053.002.002	Спермограмма по критериям Крюгера	1760
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	880
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	880
B03.001.007.000.05	Исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (смешанный мазок)	610
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
A26.19.077.000.01	Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus) F40/F41 (кишечные типы вируса) в образцах фекалий методом ПЦР	1430
A26.08.109.000	Определение ДНК аденовируса (Adenovirus)	330

A26.20.71.100	Определение ДНК <i>Lactobacillus</i> spp. В соскобе урогенитальном	170
A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий (16 показателей) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	2200
A26.20.032.002	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий (8 показателей) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	1100
V03.016.061.000.12	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2260
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР	220
V03.014.013.000.05	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	3100
A26.05.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>), A26.05.042.001- Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование A26.05.042.002- Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	220
A26.07.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>), A26.07.042.001- Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование A26.07.042.002- Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	220
A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	220
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	220

A26.05.085.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР в крови, качественное исследование	220
A26.28.048.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР в моче, качественное исследование	220
A26.07.032.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	220
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 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 type 1) методом ПЦР в урогенитальном мазке, качественное исследование	220
A26.28.023.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР, количественное исследование	640
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	640
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 // 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	640
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	280

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	280
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.07.020.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	280
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	640
A26.05.086.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	220
A26.28.049.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) методом ПЦР в моче, качественное исследование	220
A26.07.033.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	220
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 урогенитальной мазке, качественное исследование // A26.21.106.000.01 Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) методом ПЦР в урогенитальной мазке, качественное исследование	220
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	220
A26.05.033.001	-Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	220
A26.09.100	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в мокроте, качественное исследование	220
A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	220

A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.05.076.000.01	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование	220
A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа в крови методом ПЦР (Herpes-virus 7)	220
A26.05.078.000.01	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа в крови методом ПЦР, качественное исследование	440
A26.28.051	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в моче методом ПЦ	220
A26.21.118	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦ	220
A26.21.119	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в эякуляте методом ПЦ	220
A26.05.087	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в крови методом ПЦ	220
A26.21.103.000.01	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в урогенитальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	660
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	550
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	330
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2200
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)	2200
A26.05.019.002.01	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, высокочувствительный метод	19800
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	990
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	440
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3300
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	550

A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	550
A26.28.015.001.01	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР, количественно	640
A26.21.038.001.01	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР, количественно	640
A26.08.067.000.01	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно // A26.20.022.001.01 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественно // A26.21.117.000.02 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в урогенитальном мазке методом ПЦР, количественно	640
A26.21.024.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом ПЦР, количественно	640
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	220
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	220
A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	220
A26.21.117.000.01	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в урогенитальном мазке методом ПЦР	220
A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	220
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом ПЦР	220
A26.05.056.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови методом ПЦР	350
A26.08.019.000	Определение РНК вируса гриппа А/В (<i>Influenza virus A/B</i>) методом ПЦР	1380
A26.08.110.000.01	Определение РНК и типа вируса гриппа А (<i>Influenza virus A (H1N1, H3N2)</i>) в мазке из зева (ротоглотки) методом ПЦР	1320
A26.30.057	Исследование кала на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	860

A26.08.032.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, A26.08.051.001-Определение ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	220
A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	830
A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	440
A26.09.100	Определение ДНК кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.20.059.000.01	Определение ДНК кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в урогенитальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.28.050.000.01	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР, количественное исследование	660
A26.09.115.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мокроте методом ПЦР	220
A26.08.031.000.01	Определение ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	220
A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	880
V03.016.062.000.01	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественное исследование	1210
V03.016.061.000.13	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1320
V03.016.061.000.14	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2750
V03.016.061.000.12	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2420

B03.016.061.000.14	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2200
B03.016.061.000.12	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	1650
A26.05.088	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Legionella pneumophila</i>	220
A26.09.049	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Legionella pneumophila</i>	220
A26.08.115	Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева и носа на <i>Legionella pneumophila</i>	220
A26.05.059.000.01	Определение ДНК лептоспиры (<i>Leptospira</i>) в крови методом ПЦР	390
A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	220
A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	220
A26.21.021.000.01	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	220
A26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	220
A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР	220
A26.20.028.001.100	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе урогенитальном методом ПЦР,	220
A26.21.022.000.01	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.05.089	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в крови методом ПЦР	330
A26.09.046.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	330
A26.28.052	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в моче методом ПЦР	330

A26.07.034	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в слюне методом ПЦР	330
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	330
A26.21.119	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в эякуляте методом ПЦР	330
A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	220
A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	440
A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	440
A26.20.066.000.01	Определение ДНК микоплазм (<i>Mycoplasma spp.</i>) в урогенитальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.05.077.000.01	Определение ДНК возбудителя моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови методом ПЦР	280
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	500
A26.05.037	Молекулярно-биологическое исследование крови на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	720
A26.19.109.000.01	Определение РНК норовируса II генотипа (<i>Norovirus II</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	1320
V03.016.065.000.01	Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella spp.</i> , <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Adenovirus F</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Norovirus 2</i> генотип, <i>Astrovirus</i>)	1540
V03.014.011.000.02	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий в кале	2520

A26.19.039	<p>Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий</p> <p>A26.19.040-Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий</p> <p>A26.19.041-Определение антигенов астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий</p> <p>A26.19.042-Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий</p> <p>A26.19.076-Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (Astrovirus)</p> <p>A26.19.076.001-Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР</p>	2190
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	330
A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	440
A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	390
A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	720
A26.20.012.004.01	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	440
A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование, A26.20.012.008.01 Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественно	500

A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	830
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.20.009.002.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	220
A26.20.009.003.100	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в соскобе уrogenитальном методом ПЦР, количественное исследование (крининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР])	1100
A26.20.009.003.200	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в соскобе уrogenитальном методом ПЦР, количественное исследование	880
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	220
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	7040

A26.19.123.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.19.127.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в ректальном мазке методом ПЦР, количественное исследование	330
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	220
A26.20.012.005	Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.19.113.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 31/33 типов в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	220
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	610
A26.20.009.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, выявление, генотипирование и количественное определение	1320
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1320
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	440
A26.08.019.000.01	Определение РНК вируса гриппа А/Н1 (Influenza virus А/Н1, грипп свиней) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1210

A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	220
A26.09.111	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.20.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови методом ПЦР	280
A26.09.050.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование	280
A26.08.052.100	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки верхних дыхательных путей на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	280
A26.05.040	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)	280
A26.09.054	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pyogenes</i> , A26.09.054.001- Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование	280
A26.08.056.100	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки верхних дыхательных путей на <i>Streptococcus pyogenes</i>	280
A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови методом ПЦР	390
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	220
A26.07.034	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в слюне	220
A26.05.013.000.01	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в крови	220

A26.28.016.003	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	620
A26.21.040.002	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР, количественное определение	620
A26.20.026.003.100	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное определение	620
A26.21.025.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	620
A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	220
A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	220
A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови методом ПЦР	330
A26.09.101.000.01	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в мокроте методом ПЦР	330
A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче	330
A26.20.070.100	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в соскобе из уrogenитального тракта	330
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови методом ПЦР	220
A26.05.079.000.01	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови методом ПЦР	330

A26.28.045.000.01	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР	220
A26.21.121.001	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете простаты методом ПЦР	220
A26.21.120.001	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в эякуляте методом ПЦР	220
A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.21.043.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в секрете простаты методом ПЦР	280
A26.21.121	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.21.023.000.02	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в сперме методом ПЦР	300
A26.05.087.001	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови методом ПЦР	300
A26.09.112.001	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в мокроте методом ПЦР	300
A26.28.046.000.01	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР	300
A26.07.035.001	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в слюне методом ПЦР	300
A26.21.122.001	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в секрете простаты методом ПЦР	300
A26.28.024.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР, A26.28.019.002- Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	660
A26.21.045.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	660
A26.21.123.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в эякуляте методом ПЦР	660
A26.28.045.000.01	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР	220
A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	280

A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование	660
A26.28.046.000.01	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР	220
A26.20.062.000.01	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в урогенитальном мазке методом ПЦР, количественное исследование	550
A26.28.042.000.01	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	550
A26.28.051.001	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> методом ПЦР	440
A26.21.124.001	Молекулярно-биологическое исследование сока простаты на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> методом ПЦР	440
A26.05.090.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> методом ПЦР	440
A26.09.047.001	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	440
A26.07.036.001	Молекулярно-биологическое исследование слюны на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> методом ПЦР	440
A26.08.049.100	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки верхних дыхательных путей на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	440
A26.21.125.001	Молекулярно-биологическое исследование эякулята на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> методом ПЦР	440
A26.09.114.001	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на <i>Chlamydia psittaci</i> методом ПЦР	220

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 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	220
A26.28.014.003	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР, количественное исследование	620
A26.21.037.002	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР, количественное исследование	620
A26.08.066.002	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественно определение // A26.20.020.003 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 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное определение	620
A26.21.126.002	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в эякуляте методом ПЦР, количественное исследование	620
A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	220

A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР	220
A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР // A26.20.020.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР // A26.21.127.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом уретры методом ПЦР // A26.26.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	220
A26.21.126.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в эякуляте методом ПЦР	220
A26.08.000.001	Определение ДНК Chlamydophila pneumoniae в крови методом ПЦР	440
A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.08.113.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в мокроте, качественное исследование	970
A26.21.129.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в эякуляте, качественное исследование	970
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	220
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	620
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	620

A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	620
A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование // A26.20.014.002 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// A26.21.128.002Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в отделяемом из уретры, количественное исследование // A26.26.041.001Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в отделяемом конъюнктивы, количественное исследование	920
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	220
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	220
A26.05.082.000.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР, качественное определение	220
A26.05.081.000.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1050
A26.19.108.000.01	Определение РНК энтеровируса (Enterovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	460

A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	620
A26.07.027.000.02	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	620
A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	620
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	220
A26.07.027.000.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	220
B03.014.010.000.01	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1820
A26.05.011.000.02	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	220
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A26.20.054.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1650
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1540
A26.08.081.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева (ротоглотки) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	940

A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	550
A26.08.104.000.01	Определение аденовируса (Adenovirus) в мазке из носоглотки методом иммунофлюоресценции	440
A26.08.105.000.01	Определение вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes Simplex Virus 1/2) в мазке из носоглотки методом иммунофлюоресценции	440
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	440
A26.01.013.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	880
A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	770
A26.30.011.001	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с подбором чувствительности антибиотиков и бактериофагов	880
A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	770
A26.30.011.001	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности антибиотиков и бактериофагов	880
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1320
A26.05.016.001.01	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к бактериофагам	990

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	550
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	720
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	720
A26.19.105.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	990
A26.19.017	Определение антигена E coli O 157:H7 в фекалиях	1270
A26.28.038.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	880
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	770
A26.23.037	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости	770
A26.26.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	880

A26.26.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно- патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно- патогенные микроорганизмы	880
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	770
A26.25.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	880
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	770
A26.25.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	880
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	770
A26.20.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	880

A26.08.089.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева (ротоглотки) на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	280
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	880
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	880
A26.08.090.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	280
A26.08.090.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	880
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	880
A26.20.008.003	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из полости матки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	770
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	880

A26.21.068.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального мазка на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.21.068.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального мазка на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	880
A26.20.008.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.20.008.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	880
A26.30.041.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	770
A26.09.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	880
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	770
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	880

A26.02.012.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	770
A26.08.093.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева (ротоглотки) на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	500
A26.08.085.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	770
A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>), A26.01.023 Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)	770
A26.20.052.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального мазка на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	880
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. А)	660
A26.20.016.100	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из урогенитального тракта на дрожжевые грибы	990
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	990
A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	990
A26.08.076.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева (ротоглотки) на <i>Candida</i> spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	990
A26.08.096.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	770
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	550
A26.28.040.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	1100

A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)	770
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	770
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	550
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	680
A26.08.080.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	680
A26.08.080.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	680
A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	770
A26.20.049.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму (<i>Mycoplasma</i> species) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	880
A26.21.027.100	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида и определением чувствительности к антибиотикам	880
A26.21.004.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального мазка на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> species) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (при титре 1×10^4 и выше)	880
A26.09.010.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	550

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	880
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	770
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	880
A26.08.085.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.08.085.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.08.085.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	880
A26.20.004.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	880
A26.20.004.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1540
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	3190

A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	880
A26.02.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	770
A26.01.043	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов кожи на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.01.043.001	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов кожи на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	880
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	770
A26.21.006.002	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты в моче на аэробные и факультативно-анаэробные условно- патогенные микроорганизмы	770
A26.21.006.003	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты в моче на аэробные и факультативно-анаэробные условно- патогенные микроорганизмы	880
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно- патогенные микроорганизмы	770
A26.21.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно- патогенные микроорганизмы	880
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	770

A26.21.026.001	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	880
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A08.30.046.000.01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	2480
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	4380
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	5500
A08.06.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	3300
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	3520
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	3950
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени	4950
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	1760
A08.22.003.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы при толстоигольной биопсии	2750
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1980
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1760

A08.30.047.000.05	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала любой локализации без специальных окрасок (1 фрагмент)	4950
B03.027.022.100	Гистологическое исследование лимфатических узлов при лимфодиссекции (по онкологическим показаниям)	6050
A08.01.001.001.100 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением гистохимических методов	Комплексная диагностика Helicobacter pylori в биопсийном материале	2180
B03.004.002.000.02		
A08.28.005.000.01	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	27500
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	16500
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1650
A08.22.003.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы при резекции доли с перешейком	4070
A08.22.003.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы при резекции доли с перешейком	5280
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	6600
A08.21.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением гистохимических методов	5500

A08.30.047.000.06	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	4950
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода, A08.16.002 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка, A08.16.003 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки, A08.19.001 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	2200
V03.008.016.001	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	3850
A08.30.049.000.05	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1100
A08.30.032	Дистанционное описание и интерпретация гистологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий	3850
A08.30.049.000.04	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	1650
A08.30.049.000.03	Фотофиксация препарата	3300
A08.30.032	Дистанционное описание и интерпретация гистологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий	3850
A08.30.032	Дистанционное описание и интерпретация гистологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий	1430
A08.21.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением иммуногистохимических методов	11000

A08.20.027.000.04	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	17600
A08.20.027.000.03	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	11000
A08.20.027.000.02	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	11000
A08.30.048.000.01	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	2640
A08.30.048.000.10	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	35200
A08.30.048.000.02	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7700
A08.30.048.000.03	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	11000
A08.30.048.000.04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	17600
A08.30.048.000.05	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	19800
A08.30.048.000.06	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	22000
A08.30.048.000.07	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	26400
A08.30.048.000.08	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	29700
A08.30.048.000.09	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	30800
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	41680

A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	9680
A08.20.028.000.01	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	2970
A08.20.028.000.02	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	5720
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	12100
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	27500
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	15400
A08.30.048.000.14	Иммуногистохимическое исследование материала с определением прогностического маркера (1 антитело)	9790
A08.30.048.000.11	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	6600
A08.30.050.000.01	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	29700
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1320
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	38500
A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	38500
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	14300
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	14300
A08.20.028.000.16	Определение онкопротеина p16ink4a	7030
B03.001.006.000.01	Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800))	8690

A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	990
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	550
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на <i>H.pylori</i>	720
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	550
A08.20.021.000.01	Цитологическое исследование уrogenитального мазка из переднебоковой поверхности влагалища для определения гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	550
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	550
A08.20.024.000.01	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1320
A08.20.017.001.01	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	550
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	550
A08.30.047.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	550
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	550
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	550
A08.20.022.000.01	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	550
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	550
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	550
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	550
A08.30.032	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	550
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	390

A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	390
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	550
A08.20.017.001.01	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	550
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	550
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства A08.30.016- Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей A08.03.001-Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	720
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи A08.08.002- Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков A08.08.003- Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей A08.08.004-Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей A08.01.005-Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи A08.07.001-Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта A08.07.003-Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка A08.07.006-Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы A08.16.005-Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез A08.11.002-Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения A08.26.001-Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы A08.26.002-Цитологическое исследование	720
A08.20.020.000.01	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	550

МОНИТОРИНГ		
A09.05.035.000.15	Исследование уровня арипипразола в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	4400
A09.05.035.000.32	Исследование уровня атенолола в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	4180
A09.05.035.000.01	Исследование уровня вальпроевой кислоты в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	1540
A09.05.035.000.18	Исследование уровня галоперидола в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	4400
A09.05.035.000.21	Исследование уровня дигоксина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	1760
A09.05.035.000.13	Исследование уровня дифенина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3520
A09.05.035.000.20	Исследование уровня дулоксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3520
A09.05.035.000.23	Исследование уровня зипрасидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3520
A09.05.035.000.02	Исследование уровня карбамазепина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	1320
A09.05.035.000.25	Исследование уровня кветиапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3520
A09.05.035.000.17	Исследование уровня клоназепам в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3520

A09.05.035.000.06	Исследование уровня ламотриджина в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	3520
A09.05.035.000.07	Исследование уровня леветирацетама в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	1760
A09.05.035.000.08	Исследование уровня лизодрена в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	3520
A09.05.035.000.10	Исследование уровня мirtазапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3520
A09.05.035.000.31	Исследование уровня небиволола в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	4180
A09.05.035.000.09	Исследование уровня окскарбазепина в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	3520
A09.05.035.000.22	Исследование уровня оланзапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3520
A09.05.035.000.28	Исследование уровня палиперидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3520
A09.05.035.000.14	Исследование уровня пароксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3520
A09.05.035.000.11	Исследование уровня ризперидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3520
A09.05.035.000.16	Исследование уровня сертралина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3520
A09.05.035.000.03	Исследование уровня такролимуса в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	3520

A09.05.035.000.12	Исследование уровня теофиллина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	1760
A09.05.035.000.05	Исследование уровня топирамата в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	3520
A09.05.035.000.30	Исследование уровня феназепам в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	4180
A09.05.035.000.04	Исследование уровня фенobarбитала в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	3520
A09.05.035.000.27	Исследование уровня флекаинида в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3520
A09.05.035.000.19	Исследование уровня флуоксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3520
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	2200
A09.05.035.000.26	Исследование уровня циталопрама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3520
A09.05.035.000.29	Исследование уровня эверолимуса в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3340
A09.05.035.000.24	Исследование уровня эсциталопрама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	3520
A09.05.035.000.33	Исследование уровня эсциталопрама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	4180
A09.05.035.000.34	Исследование уровня этосуксимида в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	4180

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A27.05.075.000.01	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена) в крови	2420
A27.05.078.000.01	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) в крови	880
A27.05.084.000.01	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter) в крови	2200
A27.05.085.000.01	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His) в крови	2200
A27.05.086.000.01	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val) в крови	2200
A27.05.079.000.01	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys) в крови	2420
A27.05.068.000.01	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена) в крови	880
A27.05.112.000.01	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T в крови	2200
A27.05.010	Определение мутации H63D (замена гистидина на аспарагиновую кислоту в позиции 63) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE) A27.05.009-Определение мутации C282Y (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)	7260
A27.30.174	Определение мутаций при адреногенитальном синдроме	8780
A27.05.022	Определение полиморфизма гена SRY в крови	8780
A27.05.066.000.01	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) в крови	880
A27.05.081.000.01	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr) в крови	880
A27.05.065.000.01	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена) в крови	2200
A27.05.025	Определение полиморфизма гена рецепторов андрогенов (AR) в крови	2200
A27.05.111.000.01	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4 в крови	2200
A27.05.117.000.01	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln) в крови	3520

A27.05.087.000.01	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly) в крови	2200
A27.05.118.000.01	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg) в крови	1980
A27.05.070.000.01	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена) в крови	880
A27.05.082.000.01	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена) в крови	1540
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) A27.05.002-Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови A27.05.006-Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	2850
A27.05.026.000.01	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена) в крови	1650
A27.05.026.000.02	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1540
A27.05.089.000.01	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser) в крови	2200
A27.05.040.000.01	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка) в крови	880
A27.05.040.000.08	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	880
A27.05.040.000.05	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	880
A27.05.040.000.06	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	880

A27.05.040.000.02	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка) в крови	880
A27.05.040.000.03	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка) в крови	880
A27.05.040.000.07	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	880
A27.05.040.000.04	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) в крови	880
A27.05.094.000.01	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена) в крови	2200
A27.05.074.000.01	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser) в крови	880
A27.05.115.000.01	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	7700
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	880
A27.05.073.000.01	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка) в крови	880
A27.05.030	Определение мутации интегрина, бета-3 в крови	880
A27.05.095.000.01	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена) в крови	1540
A27.05.096.000.01	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка) в крови	1540
A27.05.099.000.01	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена) в крови	2200
A27.05.098.000.01	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена) в крови	2200
A27.05.097.000.01	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена) в крови	2200
A27.30.175	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	4620
A27.30.177	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1	8780

A27.05.025	Определение полиморфизма гена рецепторов андрогенов (AR)	4620
A27.30.176	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT	6820
A27.30.178	полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR, A27.05.003 Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	4620
A27.05.072.000.01	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln) в крови	2420
A27.05.108.000.01	Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser) в крови	2200
A27.05.092.000.01	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена) в крови	2200
A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови, A27.05.035 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови, A27.05.034 Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/ или 8-го экзонов гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови, A27.05.033 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови	34320
A27.05.033	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови	2200
A27.05.067.000.01	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC) в крови	1540
A27.05.103.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys) в крови	2200
A27.05.102.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена) в крови	2200
A27.05.101.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена) в крови	2200

A27.05.100.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена) в крови	2200
A27.05.104.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp) в крови	2200
A27.05.105.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu) в крови	2200
A27.05.062.000.01	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) в крови	880
A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы в крови	880
A27.05.063.000.01	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) в крови	880
A27.05.064.000.01	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met) в крови	880
A27.05.038	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови	13090
A27.30.179	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	35310
A27.05.083.000.01	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков) в крови	3080
A27.05.113.000.01	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T в крови	2200
A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозинкиназа второго типа) в крови	2970
A27.05.088.000.01	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) в крови	880
A27.05.080.000.01	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена) в крови	880
A27.05.090.000.01	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка) в крови	1540
A27.05.071.000.01	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys) в крови	2200
A27.05.106.000.01	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) в крови	2200

A27.05.069.000.01	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации С(g.37979623)Т (регуляторная область гена) в крови	2420
A27.05.023	Определение полиморфизма гена рецептора фактора активации пероксисом (PPAR γ 2) в крови	2200
A27.05.107.000.01	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации А(-101-842)G в крови	2200
A27.05.123.000.01	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета в крови	3850
A27.05.116.000.01	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8750
A27.05.109.000.01	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr) в крови	2200
A27.05.110.000.01	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена) в крови	1540
A27.05.091.000.01	Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации С1204Т (Tyr402His) в крови	2200
A27.05.076.000.01	Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации G103Т (Val34Leu) в крови	880
A27.05.002	Определение полиморфизма G20210А протромбина в гене фактора II свертывания крови	880
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691А в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	880
A27.05.077.000.01	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976А (Arg353Gln) в крови	880
A27.05.004	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I в крови	880
A27.05.114.000.01	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A в крови	1490
A27.05.045.000.01	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации А1075С (Ile359Leu) в крови	880
A27.05.045.000.02	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации С430Т (Arg144Cys) в крови	880

A27.05.093.000.01	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met) в крови	880
A27.05.031.000.01	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp) в крови	880
A27.05.031.000.02	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена) в крови	880
ИССЛЕДОВАНИЯ НА СОДЕРЖАНИЯ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ		
B01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств	1980
A09.05.329	Определение уровня содержания ацетона в крови	2970
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	3280
B03.036.001.000.01	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1980
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	1540
A09.28.090	Определение уровня ацетона в моче	2970
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	2640
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	2640

A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	2640
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	2640
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	2640
B03.036.001.000.09	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости в моче, качественное исследование	10340
B03.036.001.000.08	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости в крови, качественное исследование, B03.036.001.000.09 Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости в моче, качественное исследование	1760
B03.036.001.000.02	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах (предварительный и подтверждающий тесты)	9900
A09.05.211	Определение психоактивных веществ в крови	5500
B03.036.001.000.14	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3300
B03.036.001.000.06	Определение уровня этилового алкоголя в крови, количественное исследование	1540
A09.05.211.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в крови иммунохимическим методом	4380

V03.036.001.000.01	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	4380
V03.036.001.000.12	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1600
V03.036.001.000.01	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1980
ИССЛЕДОВАНИЯ НА АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	460
V03.019.012	Комплекс исследований для диагностики недостаточности альфа1 антитрипсина	2640
A12.06.096.000.01	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1430
A12.05.007.000.01	Фенотипирование антигенов системы Rh (C, E, c, e), Kell	1100
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	990
A12.06.121.000.01	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	2750
A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	3280
A12.06.094.000.01	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	990
A12.06.095.000.01	Антиперинуклеарный фактор	880
A12.06.114.000.01	Определение антиретикулиновых антител (APA) в крови	880
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	4950
A12.06.081.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) в крови	1320
A12.06.081.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) в крови	1320
A12.06.089.000.01	Определение содержания антител к аквапорину 4 (NMO) в крови	2750
A12.06.065.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к аннексину V в крови	1210
A12.06.065.000.02	Определение содержания антител класса M (IgM) к аннексину V в крови	1210

A12.06.123.000.01	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	3850
A12.06.092.000.01	Определение содержания антител к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) в крови	1980
A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	1490
A12.06.101.000.01	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1540
A12.06.059	Определение содержания антител к аксиалогликопротеиновому рецептору (анти - ASGPR) в крови	1980
A12.06.111.000.01	Определение содержания антител к базальной мембране клубочка в крови	1050
A12.06.087.000.01	Определение содержания антител к белку BP180 в крови	2200
A12.06.088.000.01	Определение содержания антител к белку BP230 в крови	2200
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1100
A12.06.051.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови	1320
A12.06.051.000.01	Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	1540
A12.06.084.000.01	Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника в крови	1650
A12.06.102.000.01	Определение антител к внутреннему фактору Кастла	1540
A12.06.125.000.01	Антитела к гладким мышцам	990
A12.06.055.000.01	Определение содержания антител класса A (IgA) к глиадину в крови	770
A12.06.055.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к глиадину в крови	770
A12.06.120.000.01	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) в крови	1650
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	680

A12.06.080.000.01	Определение содержания антител класса А (IgA) к дезаминированным пептидам глиаина в крови	1540
A12.06.080.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам глиаина в крови	1540
A12.06.085.000.01	Определение содержания антител к десмоглеину-1 в крови	2200
A12.06.086.000.01	Определение содержания антител к десмоглеину-3 в крови	2200
A12.06.115.000.01	Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови	1210
A12.06.105.000.01	Определение содержания антител к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1320
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	770
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1650
A12.06.029.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	1320
A12.06.029.000.03	Определение содержания антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови	1320
A12.06.113.000.01	Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) в крови	1380
A12.06.053.000.01	Определение антител к миелопероксидазе (анти-MPO) в крови	990
A12.06.124.000.01	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1100
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	880
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	990
A12.06.082.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови	1100
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	1320
A12.06.092.000.01	Определение содержания антител к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) в крови	1740
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1320

A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	1210
A12.06.053.000.02	Определение антител к протеиназе-3 (анти-PR-3) в крови	1320
A12.06.053.000.02	Определение антител к протеиназе-3 (анти-PR-3) в крови	1100
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1100
A12.06.098.000.01	Определение содержания антител к рецептору фосфолипазы A2 в крови (диагностика мембранозной нефропатии)	2090
A12.06.112.000.01	Определение содержания антител к C1q фактору комплемента в крови	1760
A12.06.117.000.01	Определение содержания антител к скелетным мышцам в крови	990
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	880
A12.06.028.000.01	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в сперме	940
A12.06.118.000.01	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам в крови	1100
A12.06.119.000.01	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка в крови	1490
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	440
A12.06.090.000.01	Определение содержания антител к тирозинфосфатазе (IA-2) в крови	2200
A12.06.056.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к тканевой транскляминазе в крови	990
A12.06.056.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой транскляминазе в крови	990
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	2090
A12.06.083.000.01	Определение содержания суммарных антител классов G и M (IgG и IgM) к фосфатидил-протромбину (PS-PT) в крови	1650
A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови	1750
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1760
A12.06.037.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови (АНЦА)	1320

A12.06.037.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови (с определением типа свечения)	990
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1870
A12.06.107.000.01	Определение содержания антител к экзокринной части поджелудочной железы в крови	1820
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1320
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	990
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови	1100
A12.06.113.000.01	Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES) в крови	1740
A12.06.116.000.01	Определение содержания антител к эпидермальной базальной мембране в крови	1210
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	830
A12.06.030.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови	750
A12.06.030.000.01	Определение содержания антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови	730
A12.06.053.000.01	Определение антител к миелопероксидазе (анти-MPO) в крови	1320
A12.06.128	Определение содержания антител к микросомальной фракции тироцитов (AT- МАГ)	720
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	770
A12.06.127.002	Определение содержания антител класса G (IgG) к протромбину	770
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	2420
B03.016.038.000.01	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3300
A12.06.104.000.01	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1320
B03.025.005.000.04	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2860
B03.015.008.000.09	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1760

A12.06.099.000.01	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	4180
B03.016.039.000.01	Диагностика гранулематозных васкулитов	1760
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	5500
B03.014.009.000.01	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	4400
A12.06.100.000.01	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	4400
B03.016.040.000.01	Диагностика пузырных дерматозов	2750
B03.040.003.000.01	Диагностика раннего ревматоидного артрита	3850
A12.30.015.000.01	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4400
B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	3630
B03.004.005.000.04	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3850
A12.19.007.000.01	Определение зонулина в кале	8250
A12.06.110.000.02	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1210
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2750
B03.004.0065.000.01	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	4730
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	1090
A12.06.103.000.01	Определение неоптерина в крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2310
A12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания	1980
A12.06.103.000.01	Определение неоптерина в крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1980
A12.06.037.000.03	Определение содержания антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов в крови (ANCA Combi 7)	2860

В03.004.004.000.03	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	4400
В03.016.038.000.02	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3850
А12.06.101.000.01	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-ScI-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-ScI 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4400
В03.016.057.000.06	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4620
А12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	300
В03.016.057.000.05	Скрининг аутоиммунного поражения печени	2860
А09.28.028.000.01	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1710
А09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	2930
В03.016.068.000.01	Скрининг болезней соединительной ткани	2420
А09.05.106.000.02	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2420
В03.004.004.000.02	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1980
В03.016.041.000.01	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1430
А09.05.106.000.03	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	4950
В03.004.004.000.01	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	2860
А12.06.106.000.01	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	4400
А09.28.030.000.01	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1540
В03.016.043.000.02	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	4510
А12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	4840
А12.05.130.000.01	Диагностика микроделеционного синдрома Прадера – Вилли методом FISH	12540
А12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	4840
А12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	5170

A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	6160
A12.30.015	Хромосомный микроматричный анализ	35310
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A12.06.126	Исследование CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	2190
B03.070.009	Гуморальный иммунитет (IgE общий; Компонент комплемента C3с; Компонент комплемента C4; Общий уровень IgA; Общий уровень IgG; Общий уровень IgM; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Циркулирующие иммунные комплексы (общие))	2530
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови A09.05.054.003-Исследование уровня иммуноглобулина М в крови A09.05.054.004-Исследование уровня иммуноглобулина G в крови A12.30.012.007-Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии A08.05.019- Подсчет Т-клеток и НК-клеток в лейкоконцентрате	3300
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	3850
A12.30.012.005	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные) A12.30.012.006- Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые)	2890
A12.006.129	Определение рецептора нейтрофилов CD16+	1320
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	440
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	440
A09.23.018.000.01	Определение содержания свободных каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов в спинномозговой жидкости	1650
A09.28.030.003.01	Определение содержания свободных каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов в моче	1650
A09.05.106.000.01	Определение содержания свободных каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов в крови, IgG	1650
A09.05.054.005	Определение субклассов IgG в крови	3850

A26.06.146.005	Определение Т-лимфоцитов к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) качественно в крови	9350
A12.06.073	крови методом проточной цитофлуориметрии	3080
A12.30.012.005.01	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	6330
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	550
A12.006.001.015	Исследование CD3+CD56+ лимфоцитов	2180
A12.006.128	Определение содержания НК-Т-клеток	2180
A12.006.127	Определение содержания НК-клеток	2180
A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	2180
A12.006.001.013	Исследование CD3-CD16+CD56- лимфоцитов	2180
A12.006.001.014	Исследование CD3-CD16-CD56+ лимфоцитов	2180
A12.06.079.001	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — аллокин-альфа	480
A12.06.079.002	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Арбидол	480
A12.06.079.003	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Бетаферон	480
A12.06.079.004	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Валацикловир	480
A12.06.079.005	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Валтрекс	480
A12.06.079.006	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Веллферон	480
A12.06.079.007	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Виферон	480
A12.06.079.008	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Галавит	480
A12.06.079.009	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Генферон	480
A12.06.079.010	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Гепон	480
A12.06.079.011	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Гриппферон	480
A12.06.079.012	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Иммунал	480
A12.06.079.013	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Иммуномакс	480
A12.06.079.014	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Иммунофан	480

A12.06.079.015	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Имунорикс	480
A12.06.079.016	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Интераль	480
A12.06.079.017	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Ликопид	480
A12.06.079.018	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Панавир	480
A12.06.079.019	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Панавир	480
A12.06.079.020	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Полиоксидоний	480
A12.06.079.021	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Т-активин	480
A12.06.079.022	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Тимоген	480
A12.06.079.023	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Фамвир	480
A12.06.079.024	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Ферровир	480
A12.06.079.025	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Амиксин	480
A12.06.079.026	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Кагоцел	480
A12.06.079.027	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Неовир	480
A12.06.079.028	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Ридостин	480
A12.06.079.029	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Циклоферон	480
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	2620
A12.05.135	Определение уровня интерлейкина-1 β в крови	2620
A12.05.133.000.01	Определение уровня интерлейкина-6 в крови	2620
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2620
B03.005.021	Комплексная оценка интерлейкинового статуса методом REAL-TIME-PCR	5300
A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона A12.06.078Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона	2310

A12.06.047	Исследование уровня интерферона-альфа в крови A12.06.048Исследование уровня интерферона- бета в крови, A12.06.049Исследование уровня интерферона-гамма в крови	3280
A12.006.001.016	Исследование CD4+DR+ лимфоцитов	2180
A12.006.001.017	Исследование CD56+DR+ лимфоцитов	2180
A12.006.001.018	Исследование CD8+CD25+ лимфоцитов	2180
A12.006.001.019	Исследование CD8+DR+ лимфоцитов	2180
A12.006.001.020	Исследование CD4+CD25+ лимфоцитов	2180
A12.06.079.030	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Ингарон (Гаммаферон)	480
A12.06.079.031	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Интрон	480
A12.06.079.032	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Реальдирон	480
A12.06.079.033	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Реаферон	480
A12.06.079.034	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам — Роферон	480
ПАНЕЛИ ТЕСТОВ		
V03.014.007.000.08	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1320
V03.014.008.000.01	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	880
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование, A26.06.041.000.02 Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом иммуноферментного анализа	550
V03.014.008.000.02	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	880
V03.014.008.000.03	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	440
V03.014.008.000.04	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	550
V03.014.008.000.06	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2750
V03.014.008.000.07	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	3520

В03.014.008.000.10	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	440
В03.014.008.000.08	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	660
В03.014.008.000.05	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	2420
В03.014.008.000.09	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2970
В03.014.008.000.13	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	770
В03.014.008.000.11	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5500
В03.014.008.000.12	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	5500
В03.016.045.000.02	Ежегодное лабораторное обследование женщин	6600
В03.016.045.000.01	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	8200
В03.031.000.01	Ежегодное лабораторное обследование ребенка (комплекс №1)	2420
В03.016.073	Ежегодное профилактическое обследование	3980
В03.031.000.04	Здоровый ребенок	1210
В03.031.000.05	Здоровый ребенок (расширенный)	1380
В03.031.000.10	Здоровье ребенка - дошкольный	1980
В03.031.000.08	Здоровье ребенка - младенчество	880
В03.031.000.09	Здоровье ребенка - первые шаги	2150
В03.040.003.000.05	Лабораторная диагностика рахита	3250
В03.040.003.000.06	Мониторинг профилактики рахита	1490
В03.016.074.001	Скрининг заболеваний передающихся половым путем №1	3630
В03.016.074.002	Скрининг заболеваний передающихся половым путем №2	2920
В03.016.061.000.05	Интимный - 9 тестов по моче	1320
В03.016.061.000.04	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	2860
В03.016.061.000.02	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	1820

В03.016.061.000.03	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1320
В03.016.061.000.08	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	2840
В03.016.061.000.07	Интимный - плюс - для мужчин	2090
В03.016.075.002	Комплекс ИПП-12 — инфекции передающиеся половым путем	1980
В03.016.075.004	Комплекс ИПП-6 — инфекции передающиеся половым путем	990
В03.016.075.005	Комплекс ИПП-9 — инфекции передающиеся половым путем	1600
В03.016.075.002	Комплекс ИПП-12 — инфекции передающиеся половым путем	1980
В03.016.075.006	Комплекс ИПП-4 — инфекции передающиеся половым путем	660
В03.016.075.007	Комплекс ИПП-11 — инфекции передающиеся половым путем	1210
В03.016.061.000.09	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	1380
В03.016.004.000.02	Базовые биохимические показатели	880
В03.016.076	Комплекс 15 биохимических показателей	1620
В03.016.051.000.01	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	5500
В03.014.017	Комплекс для выявления герпесвирусной инфекции	4730
В03.014.014.000.01	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1320
В03.014.013.000.05	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	3300
В03.004.002.000.02	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1650
В03.014.012.000.01	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	880
В03.014.018	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1820
В03.014.016.000.01	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	940
В03.014.013.000.02	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1050
В03.004.002.000.01	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	990
В03.014.013.000.01	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2150
В03.014.015.000.01	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2420

V03.014.011.000.01	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	3080
V03.014.007.000.01	Панель тестов "TORCH-IgG"	1430
V03.014.007.000.02	Панель тестов "TORCH-IgM"	1540
V03.014.007.000.03	Панель тестов "TORCH-антитела"	2970
V03.014.007.000.06	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	1320
V03.012.004	Диабетическая панель	1430
V03.016.054.000.01	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	5500
V03.012.003.000.02	Контроль компенсации сахарного диабета	550
V03.016.070.000.01	Комплекс исследований для диагностики аденогенитального синдрома	1270
V03.013.001	Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома	2400
V03.016.055.000.01	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3080
V03.016.056.000.01	Лабораторный скрининг при гирсутизме	2200
V03.012.003.000.01	Мониторинг течения сахарного диабета	1650
V03.058.002	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции надпочечников	2530
V03.058.004	Лабораторная диагностика функции щитовидной железы	2200
V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	1100
V03.012.003.000.03	Развернутая диагностика сахарного диабета	1870
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) 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, A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови, A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови, A12.06.017 Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	3300
V03.016.060.000.06	Баланс андрогенов	1820

V03.016.060.000.02	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1430
V03.016.060.000.09	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6820
V03.016.060.000.04	Менопауза (гормональный профиль)	1650
V03.016.060.000.01	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2860
V03.016.060.000.03	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1870
V03.004.003.000.01	Гастропанель	4840
V03.004.003.000.02	Гастропанель (со стимуляцией)	9570
V03.058.005	Гормональный профиль мужчины	2150
V03.004.007	Лабораторная диагностика поджелудочной железы	1100
V03.057.002	Комплекс исследований для диагностики острого панкреатита	1210
V03.004.004.000.04	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	3300
V03.004.005.000.01	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	4400
V03.004.005.000.03	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1930
V03.016.057.000.04	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	770
V03.005.013.000.01	Лабораторная диагностика анемий	2750
V03.005.013.000.04	Лабораторная диагностика анемий развернутая	2640
V03.016.053.000.01	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1540
V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии	1050
V03.004.005.000.02	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2750
V03.005.013.000.03	Первичная диагностика анемии	940
V03.005.013.000.02	Развернутая лабораторная диагностика анемий	3520
V03.040.003.000.02	Лабораторное обследование при болях в суставах	3300
V03.040.003.000.07	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	4400
V03.040.003.000.03	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2860
V03.040.003.000.04	Профилактика остеопороза	940
V03.040.005	Ревматологическая панель	2640

V03.016.048.000.02	Биохимия для Фибро/АктиТест	3740
V03.016.048.000.01	Биохимия для ФиброМакс	3960
V03.016.057.000.01	Лабораторное обследование функции печени	1100
V03.004.006.001	Лабораторная диагностика печени	1320
V03.004.006.002	Скрининг-диагностика печени	610
V03.016.057.000.02	Развернутое лабораторное обследование печени	2420
V03.025.005.000.07	СтеатоСкрин	8800
V03.025.005.000.05	Фибро/АктиТест	14300
V03.025.005.000.06	ФиброМакс	17600
V03.016.046.000.01	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	770
V03.016.076	Лабораторная диагностика заболевания почек	1100
V03.025.001	Комплекс исследований функции почек	1980
V03.025.005.000.03	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1320
V03.025.005.000.01	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	970
V03.025.001.01	Комплекс исследований функции почек (развернутый)	2920
V03.025.005.000.02	Функция почек (скрининг)	390
V03.015.008.000.08	Атероскрин оптимальный	720
V03.015.008.000.05	Кардиопрогноз	590
V03.015.009	Лабораторная оценка кардиориска	2200
V03.015.008.000.06	Лабораторная диагностика атеросклероза	1980
V03.015.008.000.03	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1980
V03.015.008.000.02	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2200
V03.015.008.000.01	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2200
V03.016.077	Лабораторная диагностика липидного профиля	2200
V03.015.011	Лабораторное обследование сердечно-сосудистой системы	1540
V03.015.010	Лабораторная диагностика повреждения миокарда	2200
V03.015.008.000.07	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	1650
V03.015.008.000.04	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	4290
V03.016.078	Лабораторное обследование для мужчин	3190
V03.053.003.000.02	Лабораторное обследование - простатит	1980

V03.053.003.000.01	Лабораторное обследование предстательной железы	2090
V03.016.059.000.07	Беременность - I триместр	5500
V03.016.059.000.08	Беременность - II триместр	880
V03.016.059.000.09	Беременность - III триместр	4400
V03.001.008	Лабораторное обследование при беременности	3580
V03.016.059.000.14	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	660
V03.001.009	Лабораторная диагностика гормонального фона женщин при планировании беременности	1980
V03.016.059.000.12	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла) (комплекс №1)	22000
V03.016.059.000.10	Обследование мужчин при планировании ЭКО (комплекс №1)	7700
V03.016.059.000.04	Планирование беременности - гормональные анализы	3300
V03.016.059.000.02	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1320
V03.016.059.000.06	Планирование беременности - необходимые анализы (комплекс №2)	1100
V03.016.059.000.05	Планирование беременности - необходимые анализы (комплекс №1)	4400
V03.016.059.000.03	Планирование беременности - обязательные анализы	3740
V03.001.010	Лабораторное обследование перед медикаментозным прерыванием беременности	1870
V03.016.058.000.01	Госпитализация в терапевтический стационар (комплекс №1)	2640
V03.016.058.000.03	Госпитализация в хирургический стационар (комплекс №1)	3520
V03.016.079	Лабораторное обследование для госпитализации	3740
V03.016.004.000.01	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	1760
V03.016.045.000.06	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	13200
V03.016.045.000.07	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	17600
V03.016.045.000.05	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	14850
V03.027.050.000.01	Женская онкология	6050

V03.027.050.000.05	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	9020
V03.027.050.000.09	Лабораторные маркеры рака легких	4350
V03.027.050.000.08	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1210
V03.027.050.000.11	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1270
V03.027.050.000.10	Лабораторные маркеры рака яичников	1760
V03.027.050.000.07	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1320
V03.016.080	Лабораторная диагностика онкологических заболеваний женщин	2420
V03.016.081	Лабораторная диагностика онкологических заболеваний мужчин	1970
V03.058.001.000.03	Онкологический скрининг щитовидной железы	1670
V03.027.050.000.04	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	990
V03.027.050.000.06	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1980
V03.032.002.000.01	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1100
V03.032.002.000.02	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1320
V03.002.006.000.08	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	3520
V03.002.006.000.09	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	5280
V03.002.006.000.10	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав	3520
V03.002.006.000.07	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	8800
V03.002.006.000.06	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	8800
V03.002.006.000.02	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	4950
V03.002.006.000.01	Аллергологическое обследование при экземе	4950
V03.002.006.000.03	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1430
V03.002.006.000.05	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	3740

V03.002.006.000.04	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	4400
V03.020.011.000.06	Анализы для выбора тактики тренировок	4400
V03.020.011.000.02	Перед началом приема специального питания	2970
V03.020.011.000.04	Спортивный. Мониторинг специального питания	1980
V03.020.011.000.05	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	7700
V03.020.011.000.03	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	6600
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
V03.006.023.000.01	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	3300
V03.006.013.000.03	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	2640
V03.006.007.000.01	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	4620
A27.30.172.000.01	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	2260
V03.006.006.000.07	Генетическая гистосовместимость партнеров	13200
A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	14410
V03.006.006.000.03	Генетические причины мужского бесплодия	7700
V03.006.006.000.04	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	18100
V03.006.025.000.01	Генетический риск развития гипергликемии	4180
V03.006.022.000.01	Генетический риск развития гипертонии	5500
V03.006.026.000.01	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	2700
V03.006.005.000.02	Генетический риск развития тромбофилии	3960
V03.006.005.000.03	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	5500
V03.006.011.000.05	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	3850
V03.019.011	Комплекс исследований для диагностики болезни Вильсона-Коновалова	8070
V03.006.032.000.01	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	8250
V03.006.006.000.05	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	6600

V03.006.028.000.01	Лактозная непереносимость у взрослых	2310
V03.006.030.000.01	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2200
V03.006.029.000.01	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	4180
V03.006.012.000.01	Панель «Нутригенетика – 10» (выбор диеты для похудения) – 10 маркеров	12100
V03.006.021.000.01	Предрасположенность к атопическому дерматиту	4620
V03.006.020.000.01	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	4180
V03.006.019.000.01	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	3520
V03.006.018.000.01	Предрасположенность к колоректальному раку	6600
V03.006.005.000.01	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	2200
V03.006.016.000.01	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	3080
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	10980
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	10980
V03.006.006.000.01	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3960
V03.006.006.000.02	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	5500
V03.006.017.000.01	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	3960
V03.006.007.000.02	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1210
V03.006.024.000.01	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	5060
V03.006.027.000.01	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	5500
V03.006.006.000.06	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	4180
V03.006.007.000.03	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	3300
V03.006.007.000.04	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	2420

