

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на платные медицинские услуги, оказываемые
ФГБУ НЦСМ ФМБА

Код услуги	Наименование медицинских услуг	Цена базовая
	Вводится в действие с «19» сентября 2025 г.	
	Консультация врача-специалиста	
B52.001.020	Врач по спортивной медицине	
B01.020.002/01	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный	2500,00
B01.020.002/03	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный, КМН	3000,00
B01.020.002/04	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3700,00
B01.020.002/02	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине повторный	2000,00
B01.020.002/05	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине повторный, КМН	2500,00
B01.020.002/06	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине повторный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3000,00
B52.001.001	Врач акушер-гинеколог	
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2500,00
B01.001.001/01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, КМН	3000,00
B01.001.001/02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3700,00
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2000,00
B01.001.002/01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, КМН	2500,00
B01.001.002/02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3000,00
B52.001.008	Врач дерматовенеролог	
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2500,00
B01.008.001/01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, КМН	3000,00
B01.008.001/02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3700,00
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2000,00
B01.008.002/01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, КМН	2500,00
B01.008.002/02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3000,00
B52.001.015	Врач кардиолог	
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2500,00
B01.015.001/01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, КМН	3000,00
B01.015.001/02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3700,00
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2000,00
B01.015.002/01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, КМН	2500,00
B01.015.002/02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3000,00
B52.001.215	Врач детский кардиолог	
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	2500,00
B01.015.003/01	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный, КМН	3000,00
B01.015.003/02	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3700,00
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	2000,00
B01.015.004/01	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный, КМН	2500,00
B01.015.004/02	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3000,00
B52.001.072	Врач по лечебной физкультуре	
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	2500,00
B01.020.001/01	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный, КМН	3000,00
B01.020.001/02	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3700,00
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	2000,00
B01.020.005/01	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный, КМН	2500,00
B01.020.005/02	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3000,00
B52.001.022	Врач мануальной терапии	

B01.058.001/01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, КМН	3000,00
B01.058.001/02	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3700,00
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2000,00
B01.058.002/01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный, КМН	2500,00
B01.058.002/02	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3000,00
B52.001.011	Врач-эндокринолог (детский)	
B01.011.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	2500,00
B01.011.003/01	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный, КМН	3000,00
B01.011.003/02	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3700,00
B01.011.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	2000,00
B01.011.004/01	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный, КМН	2500,00
B01.011.004/02	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный, ДМН, заслуженный врач, заведующий отделением	3000,00
	Врач-специалист	
B01.070.002	Прием (осмотр, консультация) специалиста по результатам анализов и других диагностических исследований, в том числе сторонних организаций, с назначением лечения	5000,00
B01.070.002/01	Прием (осмотр, консультация) специалиста по результатам анализов и других диагностических исследований, с целью составления программы коррекции обмена веществ	7500,00
	Услуги по гинекологии	
A11.20.002	Взятие биоматериала (1 точка)	200,00
A11.20.005/14	Взятие мазка (ОЦ) из 2-х точек	250,00
A11.20.005/12	Взятие мазка на микрофлору из 2-х точек	300,00
A11.20.005/11	Взятие мазка на микрофлору из 3-х точек	400,00
A11.20.005	Проба Шиллера	400,00
A03.20.001	Кольпоскопия обзорная	1700,00
A03.20.001/01	Кольпоскопия расширенная	3200,00
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали (после консультации врача)	1000,00
A16.01.017.001/07	Удаление радиоволновым методом (электрокоагуляция) 1 доброкачественного новообразования кожи (слизистой наружных половых органов и шейки матки)	2500,00
A16.01.017.001/08	Удаление радиоволновым методом (электрокоагуляция) от 2 до 5 доброкачественных новообразований кожи (слизистой наружных половых органов и шейки матки)	3500,00
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	550,00
B52.001.028	Услуги по отоларингологии	
A03.08.004/01	Эндоскопия полости носа	1500,00
A03.08.004/02	Эндоскопия носоглотки	1500,00
A12.25.001	Аудиометрия (диагностическая)	1500,00
A12.25.007	Тимпанометрия (диагностическая)	1000,00
A03.25.001	Исследование вестибулярного аппарата на кресле Барани (Вестибулометрия)	700,00
A12.25.006	Исследование функций слуховой трубы	800,00
A04.08.001	Диагностика заболеваний придаточных пазух носа (Sinusscan)	1000,00
A16.25.012	Продувание слуховых труб по Политцеру	700,00
A16.25.007	Удаление серной пробки (с одной стороны)	1000,00
A11.25.003	Промывание среднего уха	1000,00
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	700,00
A21.25.002	Массаж барабанной перепонки (с одной стороны)	400,00
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1000,00
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1000,00
A16.08.023	Промывание носа аппаратом	1000,00
A11.07.022/01	Внутригортанные вливания	800,00
A16.08.007	Удаление инородных тел из уха, носа, глотки	1000,00
A12.08.002/01	Интрамеатальное нагнетание	300,00
B52.001.029	Услуги по офтальмологии	
A02.26.005	Исследование полей зрения (компьютерная периметрия)	1000,00
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (простые очки)	400,00
A23.26.001/01	Подбор очковой коррекции зрения (сложные очки)	500,00
A03.26.008	Аutoreфрактометрия	1000,00
A02.26.003	Офтальмоскопия глазного дна (с узким зрачком)	300,00
A02.26.003/01	Офтальмоскопия глазного дна (с широким зрачком)	500,00
A03.26.018/02	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	300,00
A12.26.007/01	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	300,00
A02.26.009	Исследование цветоощущения	200,00
A16.26.057	Удаление инородного тела из конъюнктивы, роговицы	1000,00

B52.001.053	Услуги по урологии	
A11.28.014/01	Взятие материала на исследование	200,00
A21.21.001	Массаж простаты	1000,00
A01.19.004	Ректальный осмотр простаты	500,00
A11.28.009	Инстиллярия уретры	250,00
A01.21.002/01	Провокация местная	250,00
B52.001.100	Медицинские заключения и справки	
B20.001.101	Медицинское освидетельствование на право вождения автомобиля с выдачей справки на право вождения для категорий "М", "А", "А1", "В", "В1", "ВЕ" (осмотр нарколога и психиатра производится в диспансерах по месту прописки)	3000,00
B20.001.102	Для пенсионеров для категорий "М", "А", "А1", "В", "В1", "ВЕ" (осмотр нарколога и психиатра производится в диспансерах по месту прописки)	2000,00
B20.001.103	Медицинское освидетельствование на право вождения автомобиля с выдачей справки на право вождения для категорий "С", "D", "СЕ", "DE", "Тm", "Тb" и подкатегорий "С1", "D1", "С1Е", "D1Е" с проведением электроэнцефалографии (осмотр нарколога и психиатра производится в диспансерах по месту прописки)	4500,00
B20.001.104	Для пенсионеров для категорий "С", "D", "СЕ", "DE", "Тm", "Тb" и подкатегорий "С1", "D1", "С1Е", "D1Е" с проведением электроэнцефалографии (осмотр нарколога и психиатра производится в диспансерах по месту прописки)	3000,00
V01.020.002/04	Составление индивидуальной программы метаболической поддержки (разработка индивидуализированной диеты, подбор биологически активных добавок и др.)	6500,00
V01.020.002/05	Контроль эффективности индивидуальной программы метаболической поддержки	5000,00
A23.30.023/05	Оценка физической работоспособности с определением индивидуальных тренировочных зон. Оформление заключения	2300,00
B20.001.108	Медицинское освидетельствование для поступающих в учебные заведения и на работу с выдачей справки ф.№ 086/у (без флюорографии)	3000,00
B20.001.110	Медицинское освидетельствование для посещения бассейна с выдачей справки ф.№ 1	600,00
B52.001.110	Комплексные медицинские обследования	
	Углубленные медицинские обследования (УМО) лиц, занимающихся спортом	для физ.лиц
V03.020	Лица, занимающиеся физической культурой, массовыми видами спорта, спортом на спортивно-оздоровительном этапе и этапе начальной подготовки, выполняющие нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО до 15 лет	9500,00
V03.020/01	Лица, занимающиеся физической культурой, массовыми видами спорта, спортом на спортивно-оздоровительном этапе и этапе начальной подготовки, выполняющие нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО с 15 лет и старше	12800,00
V03.020/02	Лица, занимающиеся спортом на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации), лица, обучающиеся по дополнительным предпрофессиональным программам в области физической культуры и спорта (углубленный уровень) в образовательных организациях дополнительного образования	21500,00
V03.020/03	УМО лиц, занимающиеся спортом на этапе совершенствования спортивного мастерства	24500,00
V03.020/04	УМО лиц, занимающиеся спортом на этапе высшего спортивного мастерства	26000,00
V03.020/05	УМО в соответствии с программой спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации	35000,00
V03.020/06	Комплекс обследований (мужчины) для составления индивидуальной программы метаболической поддержки	25550,00
V03.020/07	Комплекс обследований (женщины) для составления индивидуальной программы метаболической поддержки	27400,00
	Check up	
	Женское здоровье	
V03.001/01	Консультация врача-специалиста (терапевт, гинеколог, кардиолог). ЭКГ в 12-ти отведениях, Рентгенография легких (2 проекции), УЗИ (органов брюшной полости, почек, надпочечников, матки, придатков (трансабдоминально) и мочевого пузыря), УЗИ молочных желез, Узи щитовидной железы. Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Биохимический анализ крови (Глюкоза, Холестерин общий, Холестерин: липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Лактатдегидрогеназа, Тиреотропный гормон, Онкоскрининг (СА 125 (маркер новообразований яичников, малого таза, СА 15-3 (маркер новообразований молочной железы), Фемофлор, Цитологическое исследование, Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска.	23000,00
	Мужское здоровье	

V03.053/01	Консультация врача-специалиста (терапевт, уролог, кардиолог). ЭКГ в 12-ти отведениях, Рентгенография легких (2 проекции), УЗИ (органов брюшной полости, почек, надпочечников, предстательной железы). Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Биохимический анализ крови (Глюкоза, Холестерин общий, Холестерин: липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Лактатдегидрогеназа, Тиреотропный гормон, Тестостерон), Микроскопическое исследование отделяемого уретры, Простатический специфический антиген общий: ПСА общий и свободный: ПСА свободный, f-PSA, Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) типов 1 и 2 и антигена p24 (Anti-HIV 1.2 Ab, p24-antigen), Антитела к вирусу гепатита С и гепатита В, Сифилис, ПЦРдиагностика: Хламидия, Гонококк, Трихомонада, кач. определение ДНК (соскобы слизистых).	20000,00
Здоровая печень		
V03.070/01	Консультация врача-терапевта, УЗИ (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа), Биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	6000,00
Функциональное состояние и спорт (без оформления допуска к спорту)		
V03.020/08	Консультация врача-специалиста (спортивный врач, кардиолог), ЭКГ в 12-ти отведениях, ЭХО-КГ (УЗИ сердца) + доплер + цветовое картирование, Биоимпедансный анализ состава тела на аппарате Inbody, Антропометрия (рост, вес, динамометрия кистевая, становая), Определение физической работоспособности (эргоспирометрия с газоанализом на велоэргометре или тредмиле)	15000,00
Все под контролем (для женщин)		
V03.001/02	Консультация врача-гинеколога, Микроскопическое исследование отделяемого на флору, Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) типов 1 и 2 и антигена p24 (Anti-HIV 1.2 Ab, p24-antigen), Антитела к вирусу гепатита С и гепатита В, Сифилис, ПЦРдиагностика ИППП Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.p arvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18.	8000,00
Все под контролем (для мужчин)		
V03.053/02	Консультация врача-уролога, Микроскопическое исследование отделяемого уретры, Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) типов 1 и 2 и антигена p24 (Anti-HIV 1.2 Ab, p24-antigen), Антитела к вирусу гепатита С и гепатита В, Сифилис, ПЦРдиагностика Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.p arvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18.	8000,00
Нейрососудистая диагностика		
V03.043/01	Консультация врача-специалиста (кардиолог, невролог, офтальмолог), Клинический анализ крови , Общий анализ мочи, Биохимический анализ крови (Глюкоза, Холестерин общий, Мочевина, Липопротеины высокой плотности, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Общий белок, Альбумин, Креатинин, С-реактивный белок, Креатинкиназа СКЛ (КФК), МВ КФК (сердечная креатининфосфакиназа), ЭКГ в 12-ти отведениях, ЭХО-КГ (УЗИ сердца) + доплер + цветовое картирование, Дуплексное сканирование магистральных артерий головы и шеи на экстракраниальном и интракраниальном уровне, УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка и почек), Офтальмоскопия (прямая, под мидриазом), Рефрактометрия.	23000,00
Здоровое сердце		
V03.015/01	Консультация врача-специалиста (кардиолог, офтальмолог), Офтальмоскопия (прямая, под мидриазом), Рефрактометрия, Клинический анализ крови (общий анализ + лейкоцитарная формула + СОЭ), Общий анализ мочи, Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, мочевина, мочеваая кислота, глюкоза, АЛТ, АСТ, глутамилтрансфераза, креатинкиназа, липопротеин, общий холестерин, холестерин липопротеинов высокой плотности в крови, триглицериды, калий, натрий, хлор, магний, кальций общий, фибриноген), Определение вязкости крови, маркеры системного воспаления (ревматоидный фактор, С-реактивный белок), гормональный статус (тироксин свободный, тиреотропный гормон, трийодтиронин), ЭКГ в 12-ти отведениях, ЭХО-КГ (УЗИ сердца) + доплер + цветовое картирование, Дуплексное сканирование магистральных артерий головы и шеи на экстракраниальном и интракраниальном уровне, УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка и почек)	25000,00
B52.001.300	Компьютерная диагностика	
A02.03.003/01	Оценка уровня здоровья, эффективности тренировочного процесса и лечебно-восстановительных мероприятий с помощью программно-аппаратного комплекса «Омега»	1000,00
A13.29.005	Психологическое тестирование I методика	500,00
A02.03.003/02	Экспресс-диагностика состояния функциональных систем организма «Медискрин»	500,00
A02.03.003/05	Комплексный анализ движений, включая стабилometriю, подографию, видеоанализ движений	5000,00
A24.14.001/01	Инфракрасная диагностика с использованием тепловизора (за одну анатомическую область)	1000,00
B52.001.320	Аппаратно-программный Комплекс Prokin Type B	

A05.23.007/01	Компьютерная стабилметрия стандартная в двух позициях (Prokin Type B)	2000,00
A05.23.007/02	Компьютерная стабилметрия с тестом Ромберга в двух позициях (Prokin Type B)	3000,00
A05.23.007/03	Компьютерная стабилметрия с тестом Ромберга в двух позициях и с использованием акселерометрического датчика (Prokin Type B)	4000,00
A05.23.007/04	Компьютерная стабилметрия с тестом Ромберга в двух позициях и с использованием акселерометрического датчика с комплексной оценкой воздействия ортеза, корсета и т.п. (Prokin Type B)	5000,00
A05.23.007/05	Тест для оценки проприоцептивной функции нижних конечностей на нестабильной платформе (Prokin Type B)	2000,00
A05.23.007/06	Тренировка биологической обратной связи (БОС) (Prokin Type B)	2000,00
B52.001.321	Аппаратно-программируемый комплекс Isomove	
A02.03.003/20	Диагностика нарушений скоростно-силовых характеристик коленного сустава	1700,00
A02.03.003/21	Коррекция нарушений двигательной функции коленного сустава (20мин - 1 сеанс)	1000,00
A02.03.003/22	Коррекция нарушений двигательной функции коленного сустава по индивидуальной программе (30 минут -1 сеанс)	1500,00
B52.001.322	Аппаратно-программный комплекс КЕНТАВР	
A05.23.007/07	Диагностика состояния мышц спины в условиях антигравитации (АПК " КЕНТАВР")	2000,00
A05.23.007/08	Тренировка мышц спины с биологической обратной связью (БОС) АПК " КЕНТАВР"	2500,00
A02.03.003/06	Аппаратная диагностика функционального состояния стоп на бароподометрической платформе в статическом режиме	2000,00
A02.03.003/03	Аппаратная диагностика функционального состояния стоп, статическая и динамическая, с измерением угловых и скоростно-силовых характеристик шаговых и беговых движений.	2000,00
A03.03.001/01	Оптическая топография позвоночника грудопоясничный отдел в статическом режиме (DIERS)	2000,00
A03.03.001/02	Оптическая топография позвоночника шейный отдел в статическом режима (DIERS)	2000,00
A02.03.003/04	Видеоанализ движений (видеоанализ походки, бега) DIERS	6000,00
	Тракционная система Robotic ATT	
A21.03.008	Тракционное вытяжение позвоночника на аппарате Robotic ATT	3000,00
	Изготовление ортопедических стелек	
A23.30.001/04	Изготовление индивидуальных ортопедических стелек	7000,00
A23.30.001/05	Коррекция индивидуальных ортопедических стелек	1300,00
A23.30.001/06	Изготовление ортопедических стелек по слепку стопы (пластик)	25000,00
A23.30.001/07	Изготовление ортопедических стелек по слепку стопы (графит)	26000,00
B52.001.323	Тейпирование	
A15.02.001/01	Кинезиотейпирование (1 область)	1250,00
	Удаление доброкачественных новообразований	
A16.01.017.001/01	Удаление радиоволновым методом (электрокоагуляция) 1 доброкачественного новообразования кожи (слизистой) до 2 см в диаметре	2500,00
A16.01.017.001/02	Удаление радиоволновым методом (электрокоагуляция) 1 доброкачественного новообразования кожи (слизистой) более 2 см в диаметре	3000,00
A16.01.017.001/03	Удаление радиоволновым методом (электрокоагуляция) от 2 до 5 доброкачественных новообразований кожи (слизистой) до 2 см в диаметре	3500,00
A16.01.017.001/04	Удаление радиоволновым методом (электрокоагуляция) от 2 до 5 доброкачественных новообразований кожи (слизистой) более 2 см в диаметре	4000,00
A16.01.017.001/05	Удаление радиоволновым методом (электрокоагуляция) более 5 доброкачественных новообразований кожи и слизистой до 2 см в диаметре	4500,00
A16.01.017.001/06	Удаление радиоволновым методом (электрокоагуляция) более 5 доброкачественных новообразований кожи и слизистой более 2 см в диаметре	5000,00
A24.01.004	Удаление методом криодеструкции 1 доброкачественного новообразования кожи (слизистой) до 2 см в диаметре	1000,00
A24.01.004.001/01	Удаление методом криодеструкции 1 доброкачественного новообразования кожи (слизистой) более 2 см в диаметре	1300,00
A16.01.020	Удаление контактного моллюска до 10 элементов	1000,00
A16.01.020/01	Удаление контактного моллюска более 10 элементов	2000,00
B52.001.310	Процедурные манипуляции	
A11.04.004/01	Околосуставные, внутритканевые и внутрисуставные инъекции	2000,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	250,00
A15.01.001/01	Наложение асептической повязки	1000,00
A11.04.004/07	Внутрисуставная инъекция гиалуроновой кислоты	22000,00
A11.04.004/06	PRP-терапия суставов	13000,00
A11.04.004/08	SVF-терапия (один сустав)	70000,00
A11.04.004/09	SVF-терапия (два сустава)	110000,00
A16.01.004/06	Снятие швов с раны	1500,00
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	550,00
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	1000,00
B01.003.004.011	Сочетанная анестезия	1200,00
A11.04.005/01	Пункция полостей и гематом (1 процедура)	1000,00

A15.03.003/01	Наложение малой гипсовой повязки	1000,00
A15.03.003/02	Наложение большой гипсовой повязки	2000,00
A15.04.002/01	Наложение мягкой иммобилизационной повязки	500,00
A15.04.002/02	Наложение малой полимерной иммобилизационной повязки	2000,00
A15.04.002/03	Наложение большой полимерной иммобилизационной повязки	3000,00
A16.07.053/01	Снятие малой гипсовой / полимерной лонгеты	500,00
A16.07.053/02	Снятие большой гипсовой / полимерной лонгеты	800,00
A16.07.053/03	Снятие малой гипсовой / полимерной циркулярной повязки	1000,00
A16.07.053/04	Снятие большой гипсовой / полимерной циркулярной повязки	1500,00
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1000,00
A11.04.004/04	Внутрисуставное введение повышенной сложности (без учета лекарственных препаратов)	3000,00
A11.08.005/01	Медикаментозные блокады при болевых синдромах (без учета лекарственных препаратов)	1000,00
A11.12.003/01	Внутривенное вливание (капельное) без учета лекарственных препаратов	1000,00
A11.12.003/02	Внутривенное вливание (струйное) без учета лекарственных препаратов	500,00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов без учета лекарственных препаратов	300,00
B52.001.330	Лечебная гимнастика	
A19.04.001/01	ЛФК в группе (1 процедура 45 мин, группа не менее 3-х человек)	2000,00
A19.04.001/02	ЛФК индивидуально (1 процедура 30 мин)	3000,00
A19.30.007	ЛФК (процедура с использованием тренажера "Kinesis")	1500,00
A19.30.006/01	Роботизированная механотерапия аппарате «Huber»	1700,00
A19.30.006/03	Вибротерапия с использованием виброплатформы "Vibrosphere"	700,00
A19.30.006/04	Механотерапия для активной и пассивной разработки циклических движений верхних и нижних конечностей	800,00
	Лечебный массаж	
A21.01.001	Общий массаж медицинский 35 минут	2 800,00
A21.01.001/01	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) 10 минут	900,00
A21.01.001/02	Массаж шеи (задняя поверхность) 10 минут	900,00
A21.01.001/03	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра) 20 минут	1800,00
A21.01.001/04	Массаж верхней конечности 20 минут	1800,00
A21.01.001/05	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки 30 минут	2300,00
A21.01.001/06	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) 15 мин	1300,00
A21.01.001/07	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) 10 минут	900,00
A21.01.001/08	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) 10 минут	900,00
A21.01.001/09	Массаж кисти и предплечья 10 минут	900,00
A21.01.001/10	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий) до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка) 25 минут	2200,00
A21.01.001/11	Массаж мышц передней брюшной стенки 10 минут	900,00
A21.01.001/12	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую область) 15 минут	1300,00
A21.01.001/13	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) 20 минут	1800,00
A21.01.001/14	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области 20 минут	1800,00
A21.01.001/15	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии) 25 минут	2200,00
A21.01.001/16	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного) 20 минут	1800,00
A21.01.001/17	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника 30 минут	2300,00
A21.01.001/18	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) 35 минут	2800,00
A21.01.001/19	Массаж нижней конечности 20 минут	1800,00
A21.01.001/20	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) 35 минут	2800,00
A21.01.001/21	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) 15 минут	1300,00
A21.01.001/22	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) 15 минут	1300,00
A21.01.001/23	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) 10 минут	900,00
A21.01.001/24	Массаж стопы 10 минут	900,00
A21.01.001/25	Массаж голени 10 минут	900,00
A21.01.009	Лимфодренажный массаж нижних конечностей медицинский 20 минут	1 800,00

B52.001.350	Мануальная терапия	
A21.03.004/01	Мануальная терапия на поясничном отделе позвоночника 20 мин.	2500,00
A21.03.004/02	Мануальная терапия на пояснично-крестцовом переходе 10 мин	1500,00
A21.03.004/03	Мануальная терапия на пояснично-грудном переходе 10 мин	1500,00
A21.03.004/04	Мануальная терапия на поясничном отделе позвоночника (с пояснично-грудным и пояснично-крестцовым переходом) 30 минут	3700,00
A21.03.004/06	Мануальная терапия на ребрах (1 ребро 3 мин)	700,00
A21.03.004/05	Мануальная терапия на грудном отделе позвоночника 20 мин	2600,00
A21.03.004/07	Мануальная терапия на шейно-грудном переходе 10 мин	1500,00
A21.03.004/08	Мануальная терапия на шейном отделе позвоночника (с черепно-позвоночным и шейно-грудным переходом) 30 мин	3700,00
A21.03.004/09	Мануальная терапия на черепно-позвоночном переходе 10 мин	1500,00
A21.03.004/10	Мануальная терапия на плече-лопаточном сочленении 20 мин	2500,00
A21.03.004/11	Мануальная терапия на локтевом, лучезапястном, тазобедренном, коленном, голеностопном суставах (1 сустав - 10 мин)	1500,00
A21.03.004/12	Мануальная терапия на стопе 10 мин.	1500,00
A21.03.004/13	Мануальная терапия на кисти 10 мин.	1500,00
A21.03.004/14	Сеанс мануальной терапии 1 час	4 000,00
A21.03.004/15	Мануальная терапия на грудной клетке и ребрах 20 минут	2 600,00
	Физиотерапия	
A22.30.015	Ударно-волновая терапия (1 анатомическая область)	2500,00
A17.30.034/01	Ультрафонофорез лекарственный (без стоимости препарата) 10 мин	700,00
A17.30.034/02	Ультрафонофорез лекарственный (без стоимости препарата) 20 мин	900,00
A07.21.003/01	Ультразвуковая терапия продолжительность 10 мин	700,00
A07.21.003/02	Ультразвуковая терапия продолжительность 20 мин	900,00
A22.01.005/01	Лазеротерапия (продолжительность 5 мин)	700,00
A22.01.005/02	Лазеротерапия (продолжительность 10 мин)	900,00
A17.30.025/01	Воздействие магнитными полями продолжительность 5 - 15 мин	650,00
A17.30.025/02	Воздействие магнитными полями продолжительность 20 - 30 мин	700,00
A24.01.005.003/01	Локальная криотермия продолжительность (sigma) 10 мин	700,00
A24.01.005.003/02	Локальная криотермия продолжительность 30 мин (Game Ready) 1 область	900,00
A24.01.005.003/03	Локальная криотермия продолжительность 30 мин (Game Ready) 2 области	1300,00
A17.30.018/01	Гипертермия электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ-терапия) продолжительность 10 мин	700,00
A17.30.018/02	Гипертермия электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ-терапия) продолжительность 20 мин	900,00
A17.30.018/03	Сочетанная криотермотерапия	1200,00
A17.02.001/03	Многофункциональная электростимуляция (одна зона)	1200,00
A17.03.003	Воздействие синусоидально-модулированными токами (СМТ-терапия) (1 поле, 2 электрода)	700,00
A17.03.003/01	Воздействие синусоидально-модулированными токами (СМТ-терапия) (2 поля, 4 электрода)	1000,00
A17.03.003/02	Воздействие синусоидально-модулированными токами (СМТ-терапия) (3 поля, 6 электродов)	1300,00
A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	700,00
A17.30.004	Воздействие на суставы токами высокой частоты, модулированными по частоте и амплитуде (Hi ToP-терапия) (30 мин)	1200,00
A17.30.009	Лимфодренажный массаж (пневмокомпрессия), 1 зона	700,00
A21.01.007	Сочетанная магнитовакуумная терапия (1 зона) 30 мин	1200,00
A17.30.025	Магнитотерапия (Mantis) 15 мин	2000,00
A17.30.037/01	Массаж электростатическим полем (15 мин)	800,00
A17.30.037/02	Массаж электростатическим полем (20 мин)	1800,00
A17.30.037/03	Массаж электростатическим полем (30 мин)	2500,00
A17.30.018/04	Направленная контактная диатермия (Текар-терапия) 15 мин	2000,00
A17.30.018/05	Направленная контактная диатермия (Текар-терапия) 30 мин	3000,00
A17.30.019/01	Электростимуляция высокоинтенсивным магнитным полем (SIS-терапия) 1 область	1000,00
A17.30.019/02	Электростимуляция высокоинтенсивным магнитным полем (SIS-терапия) 2 области	1500,00
A22.30.005/01	Высокоинтенсивная лазеротерапия (HILT-терапия) 1 область	2000,00
A22.30.005/02	Высокоинтенсивная лазеротерапия (HILT - терапия) 2 области	3000,00
A17.30.005/01	Интерферентная терапия "BTL 5810 SM 2 Combi"	400,00
A21.01.007/02	Вакуумная терапия на аппарате "Vacumed" (гипобаротерапия), 1 сеанс	1200,00
A17.30.011	Мезодиэнцефальная модуляция, 1 сеанс	2000,00
A17.30.24/01	Электрофонофорз (без стоимости препарата) 10 мин	1800,00
A17.30.24/02	Электрофонофорз (без стоимости препарата) 20 мин	2500,00
A17.30.005/01	Интерферентная терапия "BTL 5810 SM 2 Combi"	400,00
A21.01.007/02	Вакуумная терапия на аппарате "Vacumed" (гипобаротерапия), 1 сеанс	1200,00
B52.001.390	Функциональная диагностика	

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы в покое	1500,00
A12.10.001	Электрокардиография с нагрузкой (ЭКГ с физической нагрузкой)	2000,00
A12.09.003/01	Ортостатическая проба	2000,00
A12.10.005	Стресс-тест с записью ЭКГ (на велоэргометре, тредмиле или ручном велоэргометре) по направлению врача	6000,00
A23.30.023/01	Определение физической работоспособности (тест PWC-170) по направлению врача	4000,00
A05.23.001	Электроэнцефалография	3800,00
A05.23.002	Реоэнцефалография	2500,00
A05.12.001	Реовазография конечностей	1800,00
A02.12.002/01	Суточное мониторирование артериального давления и пульса	3500,00
A05.10.008	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтеровское мониторирование)	4000,00
A12.09.001	Спирометрия	2000,00
A12.09.001/01	Исследование функции внешнего дыхания с функциональными пробами	2500,00
A02.01.001/01	Биоимпедансный анализ состава тела	1500,00
A02.07.004/01	Антропометрия (рост, вес)	500,00
A02.07.004/02	Антропометрия (роста, веса, ИМТ, объемов бедер, талии, грудной клетки)	700,00
A23.30.023/02	Спироэргометрия с дозируемой нагрузкой (на велоэргометре, тредмиле или ручном велоэргометре)	7000,00
A23.30.023/04	Стресс-ЭХО-КГ (горизонтальный велоэргометр)	8000,00
A04.12.006/03	ЛПИ (лодыжечно-плечевой индекс)	1300,00
A05.02.001.003/01	Электронейромиография (ЭНМГ) стимуляционная одной конечности (рука/нога)	5800,00
A12.09.004	Бодиплетизмография	3000,00
A05.02.001.003/01	Электронейромиография (ЭНМГ) игольчатая одной конечности (рука/нога)	3500,00
B52.001.400	Диагностика методом УЗИ	
A04.12.018/04	Комплексное исследование "Скрининг 1" (ангиосканирование брахиоцефальных артерий на экстракраниальном уровне, ЭХО-КГ, УЗИ почек и надпочечников)	10500,00
A04.10.002/02	Количественная ультразвуковая методика оценки деформации миокарда "Speckl - tracking эхокардиография" (оценка деформации методом Speckl - tracking)	2550,00
A04.12.018/05	Ангиосканирование артерий и вен печени (без УЗИ печени)	3300,00
A04.12.018/06	Дуплексное сканирование артерий и вен щитовидной железы с УЗИ щитовидной железы и региональных лимфатических узлов	3000,00
A04.12.018/07	Дуплексное сканирование артерий и вен щитовидной железы (без УЗИ щитовидной железы)	1900,00
A04.10.002/03	ЭХО-КГ и количественная ультразвуковая методика оценки деформации миокарда "Speckl - tracking эхокардиография"	7500,00
A04.12.018/08	Комплексное исследование "Скрининг 2" (ангиосканирование брахиоцефальных артерий на экстракраниальном уровне, ЭХО-КГ, УЗИ почек и надпочечников, ангиосканирование почечных артерий)	10000,00
A04.14.001/01	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	2300,00
A04.14.001/02	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников	3300,00
A04.28.001	УЗИ почек и надпочечников	2600,00
A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	1700,00
A04.28.001/01	УЗИ почек, м/пузыря, предстательной железы с определением остаточной мочи	2700,00
A04.20.001/01	УЗИ матки, придатков (трансабдоминально) и мочевого пузыря	2100,00
A04.20.001/02	УЗИ матки, придатков (трансагинально)	2400,00
A04.20.001/03	УЗИ малого таза женщины (трансабдоминальное)	2100,00
A04.21.001/01	УЗИ малого таза для мужчин (предстательной железы, семенных пузырьков и мочевого пузыря)	2400,00
A04.21.001	УЗИ предстательной железы (трансректально)	1700,00
A04.22.001/01	УЗИ щитовидной железы	2100,00
A04.20.002	УЗИ молочных желез и региональных лимфоузлов	2400,00
A04.20.002/01	Ультразвуковое исследование молочных желез	2100,00
A04.01.001/01	УЗИ мягких тканей, периферических лимфоузлов, поверхностных образований, подчелюстных или околоушных слюнных желез, плевральных полостей и т.д. (1 зона)	1600,00
A04.12.003/01	УЗИ брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2100,00
A04.10.002/01	ЭХО-КГ (УЗИ сердца) + доплер + цветовое картирование	6000,00
A04.12.018/01	Дуплексное сканирование магистральных артерий головы и шеи на экстракраниальном уровне (сонных артерий)	3900,00
A04.12.018/02	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий головы	3900,00
A04.12.018/03	Дуплексное сканирование магистральных артерий головы и шеи на экстракраниальном и интракраниальном уровне	6000,00
A04.12.003/02	Дуплексное сканирование нижней полой вены и ее висцеральных ветвей	3200,00
A04.12.003/03	Дуплексное сканирование брюшной отдела аорты и почечных артерий	4800,00
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3300,00
A04.12.003/04	Дуплексное сканирование аорты (восходящий отдел, дуга, нисходящий отдел, брюшной отдела аорты)	4200,00
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	6000,00

A04.12.006/01	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	4200,00
A04.12.006/02	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	4200,00
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	4900,00
A04.12.005/01	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3300,00
A04.12.005/02	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	3300,00
A04.04.001/01	УЗИ суставов (парных)	1800,00
A04.03.003/01	Денситометрия ультразвуковая пяточной кости	1300,00
A04.03.003/02	Денситометрия ультразвуковая поясничный отдел и левое бедро на аппарате Echolight	2500,00
A04.28.003	УЗИ органов мошонки	1700,00
B52.001.300	Магнитно-резонансная томография	
A05.23.009	МРТ головного мозга	7000,00
A06.12.056	МРТ сосудов головного мозга (интракраниального отдела)	7500,00
A05.01.002	МРТ мягких тканей (голень, бедро, плече, предплечье)	5000,00
A05.03.002/01	МРТ шейного отдела позвоночника	5000,00
A05.03.002/02	МРТ грудного отдела позвоночника	5000,00
A05.03.002/03	МРТ поясничного отдела позвоночника	5000,00
A05.03.002/04	МРТ крестцово-подвздошных суставов	5000,00
A05.03.002/05	МРТ тазобедренного сустава 1 ед.	6500,00
A05.04.001/01	МРТ коленного сустава за 1ед.	5000,00
A05.04.001/02	МРТ голеностопного сустава за 1 ед.	5000,00
A05.04.001/03	МРТ стопы за 1 ед.	5500,00
A05.04.001/04	МРТ области голени за 1ед.	6000,00
A05.04.001/05	МРТ области бедра за 1 ед.	6000,00
A05.04.001/06	МРТ плечевого сустава за 1 ед.	6500,00
A05.04.001/07	МРТ локтевого сустава за 1 ед.	5000,00
A05.04.001/08	МРТ лучезапястного сустава за 1 ед.	5000,00
A05.04.001/09	МРТ области лучезапястного сустава за 1 ед.	6000,00
A05.04.001/10	МРТ кисти за 1 ед.	5500,00
A05.30.004.001	МРТ костей таза	7500,00
A05.30.004	МРТ малого таза (без контраста)	7000,00
A05.08.001	МРТ придаточных пазух носа	5000,00
	Рентгенологические исследования	
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1500,00
A06.09.007.002/01	Рентгенография легких цифровая (2 проекции)	2100,00
A06.03.013	Рентгенография одного отдела позвоночника	2500,00
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	4500,00
A06.03.022	Рентгенография ключицы, грудины, лопатки	1800,00
A06.03.041	Рентгенография костей таза	2000,00
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	2000,00
A06.04.005	Рентгенография крупных суставов (за 1 ед.)	2000,00
A06.04.006/01	Рентгенография мелких суставов (за 1ед.)	1800,00
A06.03.032	Рентгенография кисти	1800,00
A06.03.053.001/01	Рентгенография 2-х стоп с нагрузкой в 3х проекциях	2600,00
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1800,00
A06.08.005/01	Рентгенография трубчатых костей (за 1 ед.)	2300,00
A06.03.005	Рентгенография черепа, в одной или более проекциях	1600,00
A06.03.037/01	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	1800,00
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	1400,00
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1600,00
A06.03.056	Рентгенография костей носа	1400,00
A06.01.002	Рентгенография мягких тканей (лица, шеи, верхней конечности, нижней конечности, туловища)	1400,00
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1600,00
A06.08.001	Рентгенография носоглотки (аденоиды)	1800,00
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая (за одну проекцию)	1200,00
A06.09.006.001/01	Флюорография легких цифровая (за 2 проекции)	1800,00
A06.07.010	Снимок на цифровом радиовизиографе	500,00
A06.07.010/01	Дентальный снимок	200,00
B52.001.700	Мед. сопровождение спортивно-массовых мероприятий	
V01.034.201	Медицинское сопровождение без обеспечения портативным индивидуальным оборудованием и фармацевтическими расходными материалами (до 20 человек подлежащих обслуживанию (спортсмены и тренерский состав)	7500,00
V01.034.202	Обеспечение портативным индивидуальным медицинским оборудованием и фармацевтическими расходными материалами	1700,00

V01.034.203	Медицинское сопровождение без обеспечения портативным индивидуальным оборудованием и фармацевтическими расходными материалами (до 20 человек подлежащих обслуживанию (спортсмены и тренерский состав) в пределах Москвы и МО)	4500,00
V01.034.204	Курс психологической коррекции (5 сеансов)	16000,00
A13.29.007.001	Индивидуальная психологическая коррекция (1 сеанс) 60 мин	4 000,00
V01.034.205	Индивидуальное психологическое консультирование спортивного психолога (первичный прием), 60 мин	4000,00
V01.034.206	Индивидуальная психологическая коррекция спортивного психолога (повторный прием), 60 мин	4000,00
V01.034.207	Курс психологической коррекции спортивного психолога (5 сеансов)	16000,00
V01.034.208	Семейное психологическое консультирование первично, 90-120 мин	6000,00
V01.034.209	Семейное психологическое консультирование. Повторно, 90-120 мин	5500,00
V01.034.210	Курс семейной психологической коррекции (5 сеансов) 90-120 мин	30000,00
V01.034.211	Психологическая реабилитация (травмы, спортивная травма, инсульт и т.п.) Восстановление/компенсация поврежденных психических функций. Адаптация к ограничениям. 40 мин	3500,00
V01.034.212	Психологическая профилактика для родственников пациентов, 60 мин	3500,00
V01.034.213	Психологическое сопровождение беременности, 60 мин	4000,00
V01.034.214	Патопсихологическая диагностика, от 60 мин	5500,00
V01.034.215	Нейропсихологическая диагностика, от 60 мин	5500,00
V01.034.216	Психодиагностическое обследование спортсменов (диагностика психологических качеств и особенностей спортсмена; оценка психофизиологического статуса), от 60 мин	4000,00
V01.034.218	Профориентация (консультация, тестирование, заключение), 90 мин	5300,00
V01.034.219	Выезд специалиста на дом, от 30 мин	5000,00
V01.034.220	Психофизиологическая диагностика – 1 ч.20 мин.	11000,00
V01.034.221	Групповая психологическая диагностика - 1 ч.20 мин. (до 5 человек)	11000,00
V01.034.222	Социально-психологическая диагностика (групповая форма обследования) – 3 групповых занятия (время проведения одного занятия 6 академических часов)	9000,00
V01.034.223	Обратная связь (индивидуальная беседа по результатам диагностики с каждым спортсменом, с тренерским штабом, с заказчиком) - 1 ч.30 мин.	10000,00
	Общеклинические исследования	
	Гематологические исследования	
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	700
A08.05.007/1	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио в мазке крови	300
K015	LE-клетки	769
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	1159
K048	Лейкоцитарный индекс нитоксикации (ЛИИ)	400
A12.05.123	Клинический анализ крови с ретикулоцитами	800
	Исследования мочи	
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	500
V01.016.510	Анализ мочи по Нечипоренко	450
	Микроскопические исследования	
A11.20.005/02	Исследование гинекологического мазка на флору	600
A11.20.005/05	Исследование урологического мазка на флору	600
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	600
A12.21.005/01	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты (в моче)	600
A26.01.015	Микроскопическое исследование биоматериала (ногтевая пластинка, соскоб кожи) на мицелий патологического грибка	600
	Исследование кожи и ногтей пластинок	
K007	Соскоб на паразитарные грибки	600
K009	Соскоб на Demodex	600
	Исследование мокроты	
K9	Общеклиническое исследование мокроты	450
	Изосерология (гелевая технология)	
A12.05.005	Группа крови, резус фактор	900
A12.05.005/02	Kell принадлежность	400
A12.05.006/01	Определение антител к резус-фактору (Anti Rh)	500
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1190
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	1100
C108	Антирезусные антитела	830
C115	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	1015
C116	Антигены системы Kell	970
C120	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1100
T125	Проба Кумбса (прямая)	1250
T125-1	Проба Кумбса (непрямая)	1350

Комплексная оценка системы гемостаза		
3105	Тромбиновое время	450
3107	Антитромбин III	630
3121	Плазминоген	550
A12.05.027/01	Протромбиновое время, МНО	450
B03.005.006	Коагулограмма (Фибриноген, АЧТВ, протромбиновое время, протромбиновый индекс, МНО, Д-Димер)	3000
A12.05.027/03	Коагулограмма без Д-Димер (Фибриноген, АЧТВ, протромбиновое время, протромбиновый индекс, МНО)	1350
A09.05.050	Фибриноген	450
A12.05.027	АЧТВ	350
A09.05.051.001	Д-Димер	1650
<i>Дополнительные показатели гемостаза:</i>		
3108	Хагемап-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	380
3109	РФМК	400
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	500
3118	Протеин С	2050
3128	Фактор свёртывания крови V	1900
T101	Волчаночный антикоагулянт	1150
Цитологические исследования		
Я100	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	1200
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	1200
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	1550
Я141-1	Исследование мазков методом жидкостной цитологии (по классификации Бетесда)	1800
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	5800
Я144	Определение онкомаркера Ki-67 с использованием жидкостной цитологии	8500
Я146	ПАП-тест (Бетесда) + HPV общий	943
Я147	ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6,11,16,18)	1020
Я148	ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	1320
Я149	ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (21 генотип)	2080
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	780
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	780
Я105	Цитологическое исследование секрета простаты	600
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	780
Биохимические исследования крови		
Белковый обмен.		
A09.05.011	Альбумин	350
A09.05.018	Мочевая кислота	350
A09.05.017	Мочевина	350
A09.05.010	Общий белок	350
Б3	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	620
Б114-1	Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ)	375
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	830
Б181	Метгемоглобин MetHb	590
Б187	Карбоксигемоглобин (COHb)	590
Б186	Цистатин С (Cystatin C)	1090
Ферменты		
A09.05.042	АЛТ	300
A09.05.041	АСТ	300
A09.05.045	Амилаза	400
Б105	Амилаза панкреатическая	450
A09.05.043	Креатинкиназа СКЛ (КФК)	450
A09.05.177	МВ КФК (сердечная креатининфосфакиназа)	700
A09.05.173	Липаза	500
A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	350
Б117	ЛДГ-1,2 изофермент	350
Б131	Холинэстераза	360
A09.05.046	Щелочная фосфатаза	300
A09.05.175	Кислая фосфатаза	400
Пигментный обмен		
A09.05.021	Билирубин общий	300
A09.05.022	Билирубин прямой	300
A09.05.020	Креатинин	300
Б108	Билирубин не прямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	450

Б108-1	Билирубин непрямой (включает исследования Билирубин общий и Билирубин прямой)	570
Специфические белки / Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний		
A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	350
A09.05.006	Миоглобин	1000
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	950
A09.05.256	Натрийуретический пептид (NT-proBNP)	3200
A09.05.253	Тропонин Т	2720
Б148	Тимоловая проба	490
Б178	Гаптоглобин	770
Углеводный обмен		
A09.05.023	Глюкоза крови	300
A09.05.083	Гликолизированный гемоглобин	750
A09.05.207	Лактат	850
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	900
Б112	Фруктозамин	690
Липидный обмен		
X015	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)	2820
T104	Фосфолипиды	880
A09.05.026	Холестерин	350
A09.05.025	Триглицериды	350
A09.05.004	Холестерин HDL (ЛПВП)	350
A09.05.028/01	Холестерин ЛПОНП, триглицериды	400
A09.05.026/01	Холестерин (общ., ЛПВП)	450
A09.05.026/02	Триглицериды, Холестерин (Общ., HDL, LDL, ЛПОНП) индекс атерогенности	1200
Б195	Липопротеин-(а)	980
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	30
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	30
Б129	Аполипопротеин-А1	700
Б130	Аполипопротеин-Б	700
Б184	Желчные кислоты	2400
Микроэлементы/электролиты		
A09.05.032	Кальций общий	300
A09.05.206	Кальций ионизированный	500
A09.05.127	Магний	350
A09.05.033	Фосфор крови (неорг)	300
В09.016.001	Электролиты: Калий, Натрий, Хлор (К, Na, Cl)	500
M107	Исследование уровня меди в крови	590
M117	Исследование уровня цинка в крови	500
Маркеры воспаления		
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	1350
A12.06.019	Ревматоидный фактор	550
A09.05.009	СРБ (С-реактивный белок)	550
A12.06.015	АСЛО (ангистрентолизин)	600
Б146	А1-антитрипсин	990
Б142	Церулоплазмин	760
Обмен железа и эритропоэз		
Б163	Углед-дефицитный трансферрин, CDT	4660
A09.05.076	Ферритин	750
A09.05.008	Трансферрин	750
A09.05.007	Железо сыворотки крови	350
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (НЖСС)	320
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1990
Б154	Эритропоэтин	1100
Гормональные исследования		
Показатели функционального состояния щитовидной железы		
Г102	T3 общий (Трийодтиронин)	550
Г104	T4 общий (Тироксин)	550
A09.05.061	FT3 (трийодтиронин) свободный	650
A09.05.063	FT4 (тироксин) свободный	650
A09.05.065	ТТГ (тиреотропный гормон)	600
A12.06.045	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	750
A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ)	1000
A09.05.119	Кальцитонин	1200

A12.06.032	Определение антител к Тиреоглобулину (АТ к ТГ) определение антител к тиреоглобулину	750
Г103-2	Реверсивный Т3 (Метод ВЭЖХ. МС МС)	6470
Г209	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	1050
Показатели функционального состояния репродуктивной системы		
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	1200
X180	Тестостерон общий (кровь). Метод ВЭЖХ	1800
Г144	Дигидротестостерон	1230
Г143	Андростендион	1200
Г143-1	Андростендиол глюкуронид	1720
Г154	Плацентарный лактоген	990
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	1450
Г158	Ингибин-В	1920
Г187	Мелатонин	4590
A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	700
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	700
A09.05.153	Прогестерон	650
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	300
A09.05.154	Эстрадиол	650
A09.05.078	Тестостерон (общий)	650
Г117	Тестостерон свободный	920
A09.05.087	Пролактин в крови	650
A09.05.160	SHBG Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	680
A09.05.078/02	Биодоступный тестостерон (абс.знач.), глобулин связывающий половой гормон (SHBG), Тестостерон, Своб. тестостерон (абс.знач.),	1550
A09.05.148	Дегидроэпиандростерон	700
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	7060
Г170	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности (PAPP-A + PLGF)	5900
Г211	Андрогенный статус	1900
Г189	Прегненолон	2850
Пренатальная диагностика		
Г125	Свободный бета-ХГЧ	690
Г124	ПАПП-А-белок	990
Г151	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомии-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	1750
Г123	Свободный эстриол	860
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и свобод.эстриолу с расчетом риска трисомии-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	2000
Гормоны роста		
A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	850
A09.05.213/01	Соматомедин С (ИФР-1)	2000
Показатели функционального состояния надпочечников		
Г126	Альдостерон	820
A09.05.135	Кортизол	600
A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1000
Г128-1	Ренин прямой	1200
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза		
Г160	Прокальцитонин	2000
A09.05.297	Маркер костной резорбции (b-CrossLaps)	1400
A09.05.224	Остеокальцин (OSTEOC)	1100
A09.05.058	PTH STAT Уровень паратиреоидного гормона в крови	1000
Г161	PINP (маркер формирования костного матрикса)	1690
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта		
Д107	Принсулин	1300
A09.05.056	Инсулин	800
A09.05.205	С-пептид	750
Д105	АТ к бета клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса) (II)	2180
Г142	Гастрин	900
X097	Пепсиноген 1	1990
X098	Пепсиноген 2	1990
X095	Пепсиногены I и II с расчетом	2200

Маркеры жировой ткани		
X101	Лептин	1090
Онкомаркеры		
A09.05.201	СА 19-9 (маркер новообразований поджелудочной железы)	1000
A09.05.195	РЭА (маркер новообразований кишечника)	1000
A09.05.130	ПСА (общий) маркер новообразований предстательной железы	700
A09.05.130.001	ПСА (свободный) маркер новообразований предстательной железы	700
A09.05.202	СА 125 (маркер новообразований яичников, малого таза)	950
A09.05.231	СА 15-3 (маркер новообразований молочной железы)	1000
A09.05.090	h-ХГЧ (диагностика и мониторинг беременности + маркер новообразований)	600
A09.05.200	СА 72-4 (маркер новообразований желудка)	1100
A09.05.300	HE-4 (маркер новообразований эпителия яичников)	1400
A09.05.089	Онко-маркер Альфа-фетопротеин (AFP) маркер рака печени	650
O109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	1720
O111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1500
O108	Cyfra 21-1	1500
O110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	1200
O210	Бета-2-микроглобулин (моча)	1200
O115	MCA (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	1320
O112	СА 242	1450
O114	S 100	2760
O120	Индекс здоровья простаты (phi - индекс) (П)	6900
O123	Индекс ROMA	1870
O124	Хромогранин А	6900
O126	Прогастрин-высвобождающий белок (pro-GRP)	2800
O118-1	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа) (кал)	2400
Диагностика антифосфолипидного синдрома		
T102	АТ к фосфолипидам IgG	1000
T103	АТ к фосфолипидам IgM	1000
T140	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	1150
T141	АТ к протромбину IgG	880
T142	АТ к кардиолину (А/М/Г)	1050
T141-1	АТ к протромбину Ig M	880
T151	АТ к фосфатидилсерину IgM	800
T117,T118	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	1500
T160	Антитела к аннексину V IgG	1500
T161	Антитела к аннексину V IgM	1500
T153	АТ к кардиолину IgG	1100
T154	АТ к кардиолину IgM	1100
Аутоантитела		
G108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	680
G153	АТ к рецепторам ТТГ	1350
I150	АТ к глиадину IgG	650
I151	АТ к глиадину IgA	650
T146	АТ к аннексину IgG (II)	1800
T147	АТ к аннексину IgM (II)	1800
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	810
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	990
T114	АТ к тромбоцитам	2900
T115	АТ к лимфоцитам (II)	1650
D104	АТ к инсулину	1000
D106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	2800
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	1800
T113-1	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (ANCAc, ANCAp) класса IgG	990
T112	Антиядерный фактор (ANA screen)	1100
У006	Криоглобулины	950
T120	АТ к митохондриям (АМА)	950
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1460
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	1330
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1500
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	1500
T133	АТ к базальной мембране кожи	2520
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	1700
T135	АТ к кератину (АКА)	2000

T136	АТ к ретикулину	2350
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	1500
A12.06.062	Определение АЦЦП	2000
T134	АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1300
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	1050
T1	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протенну Р (иммуноблот).	3600
T2	Аутоантитела к антигенам печени (иммуноблот)	3000
T116	Антиспермальные антитела	1200
T123	АТ к фосфотириозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	2400
T159	АТ к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы IgG и IgA (Анти-GP2 IgG, Анти-GP2 IgA)	1090
T257	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (ранняя диагностика, полная панель, 24 антигена)	7680
T256	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	3880
T259	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	4680
Диагностика гепатитов		
Гепатит А (HAV):		
A101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	700
A103	anti- HAV IgG, ИФА	900
A104	anti- HAV IgM, ИФА	900
Гепатит В (HBV):		
A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	985
A107-2	ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	7450
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	2700
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование.,ПЦР	2500
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	500
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	690
A110	anti- HBc IgM, ИФА	690
A109-1	anti- HBc-суммарные, ИФА	700
A111	НвеAg, ИФА	760
A112	anti-НВе IgG	760
C113	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский" антиген, количественный тест) HbsAg (скрининг) (ИФА)	1100
Гепатит С (HCV):		
A113	РНК HCV, кровь, качеств.,ПЦР	690
A115	РНК HCV, кровь, количеств.,ПЦР	3020
A115-1	РНК HCV количественно (ультрачувствительное исследование)	7930
A116	РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	2020
A118	anti- HCV IgM,ИФА	700
C103	anti- HCV суммарные.,ИФА	650
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	1820
Гепатит D (HDV):		
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	690
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	890
A121	anti-HDV (суммарные)	790
A120	РНК HDV количественно	1400
Гепатит Е (HEV):		
A123	anti- HEV IgG, ИФА	890
A124	anti- HEV IgM, ИФА	890
Гепатит G (HGV):		
A125	РНК HGV, кровь, качеств.,ПЦР	690
Инфекционная серология		
C101	Диагностика сифилиса (RPR) Syphilis RPR (антикардиолипидный тест)	350
C101-1	Диагностика сифилиса (RPR) (с определением титра)	490
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	420
C114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	8730
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	850
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	590
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	8000
C110-1	АТ к Treponema Pallidum IgG (Вестерн блот)	2800
C118	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	2000
C119	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	1800
C109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	420

A130	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК провируса	4020
A131	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) количественное определение РНК	8630
I109	Антитела к хламидии трахоматис Ig G	600
I110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	640
I111	Антитела к хламидии трахоматис Ig A	500
I209	АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	850
I211	АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	900
I112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	690
I113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	690
I113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	690
I114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	650
I115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	650
I115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	650
I116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	660
I117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	660
I117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	660
I118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	660
I119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	660
I119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	660
I167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	800
I120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	750
I121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)	850
I122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	800
I105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	650
I106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	680
I203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1470
I107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	650
I108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	660
I202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	830
I103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	600
I103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	600
I104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	600
I204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	990
I101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	600
I102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	790
I201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	1000
I168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	800
I168-1	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgM (anti-HHV-6 IgM)	1200
I181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	1090
I189	АТ к Shigella (Sh.flexneri 1-5, 6; Sh.sonnei)	890
I125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	690
I126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	690
I123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	690
I1024	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	690
I205	Авидность антител IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, Epstein-Barr virus)	1360
I135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	890
I137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	890
I138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	890
I159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	910
I160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	910
I140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	890
I139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	890
I140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	1200
I133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	750
I134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	800
I153	Anti-Borrelia IgG (B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii, VIsE B.burgdorferi)	900
I145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	910
I146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	910
I165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	800
I166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	800
I163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	790
I164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	720

И175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	800
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	690
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	710
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	710
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	640
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	640
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	640
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	640
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	1943
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	910
И155	АТ к Анизакидам IgG (anti-Anisakis IgG)	800
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	1090
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	1300
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	1690
И193	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	750
И196	АТ к менингококку (anti-Neisseria meningitidis)	1090
И197	АТ к дифтерийному анатоксину IgG	900
И190	АТ к Francisella tularensis	900
P101-1	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами	890
P104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	950
P106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	950
P113	РПГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	950
P111	Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	870
P114	АТ к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	950
P115	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ШНА)	650
ИЦР - диагностика		
<u>Соскобы:</u>		
Ц104	Chlamydia trachomatis	350
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	720
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	350
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	720
Ц108	Ureaplasma parvum	350
Ц109	Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (соскоб)	400
Ц101	Mycoplasma hominis	350
Ц102	Mycoplasma genitalium	350
Ц118	Gardnerella vaginalis	350
Ц120	Trichomonas vaginalis	350
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	720
Ц119	Neisseria gonorrhoeae	350
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	720
Ц140	Treponema pallidum	440
Ц121	Candida albicans	350
Ц123	Cytomegalovirus	350
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	720
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	350
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	720
Ц114	Herpes simplex virus I типа	350
Ц115	Herpes simplex virus II типа	350
Ц147	Human Herpes virus VII типа	450
Ц117	Varicella zoster virus	350
Ц122	Toxoplasma gondii	350
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	350
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	500
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	350
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	350
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	350
Ц127-2	HPV в.р. (16,18) (соскоб)	520
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	690
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	1000
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	750
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	950
Ц166	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич)	2000

Ц111	Streptococcus pyogenes	350
Ц110	Streptococcus agalactiae	350
Ц133	Lactobacillus spp.	350
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	350
Ц137	Helicobacter pylori (соскоб)	550
Ц164	Atopobium vaginae (соскоб)	580
Ц159	Prevotella (соскоб)	490
Ц143	HPV в.р. (16,18) (соскоб)	520
Ц141	Listeria monocytogenes (соскоб)	690
Ц145	Adenovirus (соскоб)	900
Ц175	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)	700
Ц149	Parvovirus B-19 (соскоб)	500
Ц155	Enterovirus	650
A204	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение рибосомальной РНК методом NASBA	2565
A219	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), определение рибосомальной РНК методом NASBA	2565
A220	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), определение рибосомальной РНК методом NASBA	2565
	<u>Кровь:</u>	
Ц203	Mycoplasma pneumoniae	400
Ц205	Chlamydia pneumoniae (кровь)	850
Ц223	Cytomegalovirus	350
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	720
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	350
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	1200
Ц214	Herpes simplex virus I типа	350
Ц215	Herpes simplex virus II типа	350
Ц216	Human herpes virus VI типа	350
Ц217	Varicella zoster virus	350
Ц222	Toxoplasma gondii	350
Ц224	Epstein-Barr virus	350
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	720
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	350
Ц234	Legionella pneumophila	350
Ц241	Listeria monocitogenes	1000
Ц249	Parvovirus B-19 (кровь)	720
	Исследование биоценоза урогенитального тракта	
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	1900
Ц904	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	3000
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	2400
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	3000
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	2780
	Бактериология	
A26.28.003/01	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	1200
A26.20.008/01	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище или шейка матки) (расширенный спектр)	1500
П103	Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору из зева с антибиотикограммой	890
П103-1	Посев из зева на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1000
П104	Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	890
П104-1	Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1000
П105	Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1000
П105-1	Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1150
П165-1	Посев на грибы р. Candida из верхних дыхательных путей	1000
П106	Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1000
П106-1	Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1150

П107	Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1000
П107-1	Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1150
П108	Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1000
П108-1	Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1150
П108-2	Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	1450
П109	Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1000
П109-1	Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1150
П109-2	Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	1200
П165-4	Посев на грибы (р. Candida)	770
П120	Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1100
П120-1	Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	720
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	1100
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	1350
П165	Посев на грибы (р. Candida) из урогенитального тракта	1000
П134	Посев на лактобациллы (Lactobacillus spp.)	1000
П122	Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1100
П122-1	Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1350
П121-5	Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990
Гуморальный иммунитет		
A09.05.054.002	Иммуноглобулин А	450
A09.05.054.004	Иммуноглобулин G	450
A09.05.054.003	Иммуноглобулин М	450
A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е	700
Клеточный иммунитет		
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, НК-клетки общие, НКТ-клетки, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	3990
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	2420
У174	Фагоцитарная активность нейтрофилов (Латекс-тест)	990
У175	НСТ тест (НСТ фагоцитарная активность, тест с нитросиним тетразолием)	720
ЦИК и система комплемента		
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	1990
У004	Компонент комплемента С3с	540
У005	Компонент комплемента С4	540
Интерфероновый статус		
У2	Комплексная оценка интерфероновый статус с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликолипид, полиоксидоний)	3270
У6	Комплексная оценка интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	2420
Индукторы интерферона		
У050	Циклоферон	610
У051	Неовир	610
У052	Амиксин	610
У053	Кагоцел	610
У054	Ридостин	610
Препараты интерферона		
У055	Интрон	610
У056	Роферон	610
У057	Ингарон (Гаммаферон)	610
У058	Реальдирон	610
У059	Реаферон	610
Иммуномодуляторы		
У060	Имунал	610

У061	Полиоксидоний	610
У062	Галавит	610
У063	Иммунофан	610
У064	Иммуномакс	610
У065	Ликопид	610
У066	Т-активин	610
У067	Тимоген	610
У068	Валтрекс	610
У070	Валацикловир	610
У071	Фамвир	610
У072	Панавир	610
У073	Ферровир	610
У074	Генферон	610
У075	Интераль	610
У076	Бетаферон	610
У077	Веллферон	610
У088	Виферон	610
У089	Гриппферон	610
У090	Арбидол	610
У092	Аллокин-альфа	610
У093	Гепон	610
У094	Имунорикс	610
Интерлейкиновый статус (цитокины)		
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	5070
У200	Интерлейкин 1β	2170
У201	Интерлейкин 6	2170
У202	Интерлейкин 8	2170
У203	Интерлейкин 10	2170
У207	Интерлейкин 18	2170
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	2170
Аутоиммунные исследования		
T111	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1500
И150	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	1100
И151	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	1100
T144	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	1350
T145	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	1350
T127	АТ к эндомизию IgA	1420
T200	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1240
T201	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА-скрин)	2210
И194	Антитела к нуклеосомам	1350
T202	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3920
T203	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3920
T206	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1670
T168	Антитела к миелопероксидазе (МПО)	1170
T169	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	1170
T207	Антитела к антигенам АНЦА (раздельно 6 антигенов - PR3 ,МПО, Elastase, Catepsin G, BPI, LF)	2330
T208	Антитела к C1q фактору комплемента	1580
T137	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (диагностика мембранозного гломерулонефрита)	3170
T209	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1420
T210	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	1330
T211	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	2170
T212	Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	1440
T212-1	Ревматоидный фактор IgM	1200
T212-2	Ревматоидный фактор IgG	1400
T214	Определение антител к ф.Касгла - внутреннему фактору (АВФ)	1170
T215	Определение содержания подкласса IgG4	1830
T166	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина (ААГ), IgA	1250
T165	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина (ААГ), IgG	1250
И188-1	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1250
T217	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2420
Л744	Антитела к Aspergillus fumigatus (аллергический альвеолит), IgG	1440

Ч163	Генотипирование при лактазной недостаточности	1920
Ч164	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	6970
У013	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	1830
T227	Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)	5890
T223	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1270
T224	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	4330
T225	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1920
T226	Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	1920
T246	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)	2180
T228	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	3170
T247	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)	2180
T232	Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (иммунофиксация с количественным определением парапротеина)	1670
T233	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda)	4330
T235	Ингибитор С1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) синяя крыш.-цитрат!	1830
T239	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, LKM, АНФ)	3170
Э110	Исследование на токсин А и В Clostridium difficile	2500
T170	Антитела к десмосомам кожи	1830
T243	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	2670
T244	Антитела к десмоглену 1 (листовидная пузырчатка)	2460
E209	Белок яичный, IgE (f1)	1420
E311	Канарейка (перо), IgE (e201)	1420
T252	Антитела к антигенам миелина	2080
T253	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1670
T254	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	5170
T255	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM	1545
T216	Антитела к MUSK-рецептору	5690
T219	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	4170
T220	Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС	5250
T220-1	Исследования микробиома человека толстой кишки (просветная микробиота) ГХ-МС (по Осипову)	4400
T171	АТ к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (АНТИ-Ro/SS-A)	1400
T172	АТ к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (АНТИ-La/SS-B)	1400
T110	Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (nPIIF)	990
T130	АТ к эритроцитам	1050
Аллергология		
Б162	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1090
Л404	Мультиплексный молекулярный аллготест. Аллергочип Alex2 - Allergy Explorer	21600
Л405	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (43 аллергена)	6955
Л408	Смесь пищевых аллергенов (fm10) (пшеница, рожь, овес, глютен), IgE	1990
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	1450
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	1450
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	1450
Л103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	1450
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	1450
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	1450
Л108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	1450
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	1450
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	2100
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	2100

Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1450
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1450
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1450
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1450
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1450
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1450
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1450
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1450
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1450
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1450
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1450
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1450
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1450
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1450
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1450
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1450
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1450
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1450
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольгерман», ряженка, яйцо цесарки)	1450
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	1450
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1450
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	1450
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1450
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	1450
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1450
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, мат)	1450
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1450
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1450
Л301	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1450
Л302	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1450
Л303	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1450
Л304	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1450
Л305	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1450
Л306	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1450
Л307	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1450
Л308	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1450
Л309	Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1450
Л310	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1450
Л311	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1450

ЛЗ12	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1450
ЛЗ13	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1450
ЛЗ14	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1450
ЛЗ15	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1450
ЛЗ16	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1450
ЛЗ17	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1450
ЛЗ18	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1450
ЛЗ19	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольгерман», ряженка, яйцо цесарки)	1450
ЛЗ20	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	1450
ЛЗ22	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1450
ЛЗ23	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	1450
ЛЗ24	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1450
ЛЗ25	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен)	1450
ЛЗ27	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1450
ЛЗ29	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1450
ЛЗ30	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1450
ЛЗ32	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1450
E100	Панель аллергенов респираторная № 2, IgE	5620
E101	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	5620
E102	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) (mp1)	1190
E103	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microcegas), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyroglyphus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	1560
E104	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	1330
E105	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1910
E106	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1910
E110	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	1560
E110-1	Панель пищевых аллергенов FX15 IgG4 (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос) (Код E110-1)	1800
E111	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	1800
E111-1	Панель пищевых аллергенов Fx3 IgG4(треска, креветки, мидии, тунец, лосось) (Код E111-1)	1800
E112	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	1560
E113	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	1560
E114	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	1560
E114-1	Панель пищевых аллергенов FP6 IgG4 (пшеничная мука, рис, семена кунжута, гречневая мука, соевые бобы) (Код E114-1)	1700
E116	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	1650
E117	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	1650
E117-1	Панель пищевых аллергенов Fx9 IgG4 (апельсин, яблоко, бананы, персик) (Код E117-1)	1650
E118	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	1650
E119	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	1650
E120	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	1650
E121	Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас) (fp50)	2170

E121-1	Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас) (fp50 G)	2170
E122	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	1560
E122-1	Панель пищевых аллергенов № 51, FX57 IgG4 (томат, морковь, дрожжи пекарские, красный перец, черный перец, горчица) (Код E122-1)	1800
E123	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	1560
E123-1	Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73 G)	1800
E125	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	1560
E126	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	1800
E127	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	1560
E128	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	1800
E129	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	1560
E131	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) (tp5)	1560
E132	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	1560
E134	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3)	1560
E135	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	1560
E136	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	1560
E137	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	1560
E138	Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимфеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (ip1) (Код E138)	1800
E139	Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip2) (Код E139)	1800
E140	Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) (ip3) (Код E140)	1800
E141	Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip6) (Код E141)	1800
E142	Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) (ip7) (Код E142)	1800
E143	Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимфеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) (ip8) (Код E143)	1800
E144	Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata)) (ip9) (Код E144)	1800
E174	Бытовые аллергены Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	1560
E175	Аллергены плесневых грибов Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE, Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE	1960
E177	Аллергены домашних животных Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	990
E178	Аллергены сорных трав Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE, Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE, Полынь горькая (Artemisia absinthum), IgE, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE	2820
E133	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой) (gp1)	1580
	Другие противомикробные и противопаразитарные препараты (IgE специфические)	
Ф211	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	1150
Ф212	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	1150
Л618	c153 Метронидазол /Metronidazol	1250
	Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)	
Л633	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	1150
Л620	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	1150

Л609	с85 Парацетамол /Paracetamol	1150
Л631	с78 Ибупрофен /Ibuprofen	1150
Ф218	с93 Индометацин /Indomethacine	1250
Л630	с79 Диклофенак /Diclofenac	1150
Витамины (IgE специфические)		
Л625	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	1250
Л626	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	1250
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG		
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)		
Ф397	с6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG	1200
Ф403	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1200
Ф410	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	1200
Ф400	с55 Цефалоспориин /Cephalosporin IgG (Dr.Fooke)	1427
Ф421	с68 Артикаин, Ультракаин /Articaine IgG (Dr.Fooke)	1427
Ф422	с82 Лидокаин, Ксилокаин /Lidocaine, Xylocaine IgG (Dr.Fooke)	1427
Ф423	с83 Новокаин, Прокаин /Procaine IgG (Dr.Fooke)	1427
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)		
Ф412	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	1200
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)		
Ф414	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	1200
Ф415	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	1200
Ф416	с85 Парацетамол /Paracetamol IgG	1200
Ф417	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1200
Панели на пищевую непереносимость (IgG4)		
Ф507	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	35730
МИКСТЫ (смеси аллергенов):		
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)		
Л737	ф89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) (ImmunoCAP)	1050
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)		
Л710	ф77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5 (ImmunoCAP)	1258
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)		
Л622	с1 Пенициллин G /Penicillin G (ImmunoCAP)	1105
Л619	с2 Пенициллин V /Penicillin V (ImmunoCAP)	1105
Л612	с5 Ампициллин /Ampicillin (ImmunoCAP)	1105
Гормональные препараты (IgE специфические)		
Л624	с73 Инсулин человеческий (ImmunoCAP)	1050
Диагностика предрасположенностей		
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	9090
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	9090
Ч106-1	Муковисцидоз. Частые мутации в гене CFTR (метод пиросеквенирование)	9980
Химико-Токсикологические исследования		
Н103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3720
Н107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	1690
Н106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	2290
Н114	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	5990
М004	Исследование на летучие вещества	7560
Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты		
Х141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	1970
А09.05.221	Витамин "Д" (25 ОН) общий	2300
Х160	Активный витамин D - 1.25 ОН	2590
Х153	D3 (холекальциферол)	2630
Х144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	1970
Х143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	1970
Х149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	1970
Х145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	1970
Х146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	1970
Х147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	1970
Х148	Витамин В7 (Биотин)	2100
Х152,Х153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	4970
Х154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	1970
Х155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	1970

A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1900
X171	25-гидрокси-витамин D3	1910
X175	Витамин К2 (менахион-4)	2500
A12.17.001	Витамин В12 (цианкобаламин)	1600
X152	Витамин D2 (эргокальциферол)	1660
X150	Витамин D (кальциферол)	2100
X172	Витамин А (ретинол)	1920
X173	Витамин Е (альфа-токоферол)	1920
Б259	Определение концентрации Бета-каротина	1920
X1	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины. Витамины А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 (13 шт.)	20900
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4710
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5210
X5-3	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и определение Омега - 3 индекса	4900
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	4710
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	9430
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	5290
H113	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	4460
H116	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	4460
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	6210
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2100
H118	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2790
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	5210
X170	Определение жирорастворимых витаминов: ретинола, альфа-токоферола, филлохинона, менахинона-4 и гидроксилированной формы витамина D	8020
X159	Коэнзим Q10, общий	1920
X6	Комплексный анализ насыщенных, мононенасыщенных, Омега- 3, Омега - 6, Омега - 9 жирных кислот	4900
Нейро-медиаторный обмен		
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	2380
Г4-1	Анализ крови на катехоламины и серотонин	2790
Г135	Серотонин	2500
Г208	Гистамин	2720
Г201	Исследование крови на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные. Метод ВЭЖХ	3800
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель		
X096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	6900
X096-1	Гастропанель (без белковой нагрузки)	4900
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)		
Б301	ФиброМакс	13230
Б302	ФиброТест	9920
Б304	СтеатоСкрин	9920
Диагностика SARS-CoV-2 (COVID-19)		
A26.08.008.001/01	ПЦР тест SARS-CoV-2	1900
A26.06.022/03	ИФА диагностика - определение антител (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2	900
A26.06.022/04	ИФА диагностика - определение антител (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2	900
Молекулярно-генетические исследования		
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY -гена, AMG, AMGL)	4410
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	5900
Диагностические панели		
ДП24	Диабетическая панель (глюкоза, гликированный гемоглобин(HbA1c), фруктозамин, С-пептд)	2240
ДП26	Комплексе ПЦР-6 (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum))	2390

ДП27	Комплекс ПЦР-12 (Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum), Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Herpes Simplex virus I и II типа, Cytomegalovirus, HPV в.р. (16), HPV в.р. (18))	4430
ДП28	Панель "Гепатиты - скрининг" (HBsAg, анти HCV)	1080
ДП29	Герпесвирусная инфекция (АТ к Герпесу I,II типа IgM, АТ к Герпесу I типа IgG, АТ к Герпесу II типа IgG, АТ к вирусу ветр.оспы IgG, АТ к вирусу ветр.оспы IgM, АТ к ВЭБ капсид.белки IgG, АТ к ВЭБ капсид.белки IgM, АТ к ВЭБ ядерный антиген IgG, АТ к ВЭБ ранние белки IgG)	6150
ДП30	Мононуклеоз (Вирус Эпштейн-Барр) (АТ к ВЭБ капсид.белки IgG, АТ к ВЭБ капсид.белки IgM, АТ к ВЭБ ядерный антиген IgG, АТ к ВЭБ ранние белки IgG)	2680
ДП31	Заболевания передающиеся половым путем I (АТ к хламидии трахоматис IgG, АТ к хламидии трахоматис IgM, АТ к микоплазме хоминис IgG, АТ к уреоплазме уреалитикум IgG, АТ к уреоплазме уреалитикум IgA, АТ к Trichomonas vaginalis IgG)	5190
ДП32	Заболевания передающиеся половым путем II (HBsAg, анти HCV, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к хламидии трахоматис IgG, АТ к хламидии трахоматис IgA, АТ к Герпесу I типа IgG, АТ к Герпесу II типа IgG, АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА)	4600
ДП34	Скрининг TORCH-инфекций (АТ к токсоплазме IgG, АТ к токсоплазме IgM, АТ к Краснухе IgG, АТ к Краснухе IgM, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM, АТ к Герпесу I,II типа IgM, АТ к Герпесу I типа IgG, АТ к Герпесу II типа IgG)	5600
ДП36-3	Комплексное ежегодное профилактическое обследование	9850
Комплексные лабораторные исследования		
В03.005.013	Диагностика анемий (базовый скрининг): (железо, ферритинин, трансферрин, ОЖСС, коэффициент (%) насыщения трансферрина)	1850
В03.005.013/01	Диагностика анемий (расширенный скрининг): (железо, ферритинин, трансферрин, ОЖСС, коэффициент (%) насыщения трансферрина, витамин В9, витамин В12)	3850
В03.005.013/02	Диагностика анемий (расширенный скрининг + ОАК): (железо, ферритинин, трансферрин, ОЖСС, коэффициент (%) насыщения трансферрина, витамин В9, витамин В12, клинический анализ крови с ретикулоцитами)	4275
В01.016.421	Щитовидная железа - первичное обследование (ТТГ, FT4)	1300
В01.016.423	Щитовидная железа - развернутое обследование (ТТГ, АТ-ТПО, FT3, FT4, АТ-ТГ, ТГ)	4500
В01.016.424	Здоровая печень - базовый скрининг (АлАТ, АсАт, Гамма-ГТ, билирубин общий, прямой билирубин, щелочная фосфатаза)	2000
В01.016.425	Обследование печени - развернутый скрининг (АЛТ, АСТ, Гамма-ГТ, билирубин общий, билирубин прямой, общий белок, альбумин, щелочная фосфатаза, Альфа-фетопротеин, протромбин)	3800
А09.05.042.021	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	1500
А09.05.042.004	Биохимический анализ крови (10 показателей): (АЛТ, АСТ, Гамма-ГТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, общий белок, креатинин, мочевина, глюкоза)	2300
В01.016.426	Общая биохимия крови (АЛТ, АСТ, Гамма-ГТ, билирубин общий, билирубин прямой, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, железо, креатинкиназа, мочевина, фосфатаза щелочная, холестерин, триглицериды, электролиты - К/Na/Cl)	3700
В01.016.428	Госпитальный профиль - терапевтический (ВИЧ, сифилис, гепатит В - HBsAg, гепатит С - Anti HCV, ОАК, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, гамма-ГТ, глюкоза, креатинин, мочевина, общий белок, альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, К/Na/Cl, ОАМ)	5000
В01.016.429	Госпитальный профиль - хирургический (ВИЧ, сифилис, гепатит В - HBsAg, гепатит С - Anti HCV, ОАК, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, гамма-ГТ, глюкоза, креатинин, мочевина, общий белок, альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, К/Na/Cl, ОАМ, АЧТВ, протромбин, фибриноген, Д-димер, группа крови, резус-фактор)	7500
В01.016.430	Госпитальный профиль - хирургический (ВИЧ, сифилис, гепатит В - HBsAg, гепатит С - Anti HCV, ОАК, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, гамма-ГТ, глюкоза, креатинин, мочевина, общий белок, альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, К/Na/Cl, ОАМ, АЧТВ, протромбин, фибриноген, Д-димер)	6800
ДП33	Госпитальный комплекс:скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (ИФА); АТ к Treponema pallidum (ИФА); HbsAg (ИФА); Anti-HCV (ИФА)	1700
А09.05.028.002	Липидограмма (Холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПНОП, индекс атерогенности)	1350
А12.22.005	Глюкозотолерантный тест - базовый скрининг	1200
А09.05.042.017	Ревмопробы - развернутый скрининг (Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, антистрептолизин - О, общий белок, мочевая кислота, общий анализ крови)	2800
А09.05.042.017	Ревмопробы - базовый скрининг (Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Антистрептолизин - О)	1800
В01.016.426/10	Скрининг №1: Биохимический анализ крови (Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланиновая аминотрансфераза, Аспартат-аминотрансфераза, Гамма-глутаминтрансфераза, Железо, Холестерин, Триглицериды, Креатинкиназа СКЛ, Глюкоза, Тиреотропный гормон, Тироксин свободный, Антитела к ТПО, Иммуноглобулин Е), Общий анализ крови, общий анализ мочи	8600

V01.016.426/12	Скрининг №2 Женщины: Биохимический анализ крови (Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланиновая аминотрансфераза, Аспартат-аминотрансфераза, Гамма-глутаминтрансфераза, Лактатдегидрогиназа, Щелочная фосфатаза, Амилаза, Железо, Ферритин, Трансферрин, Холестерин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Коэффициент атерогенности, Креатинкиназа СКЛ, Кальций общий, Кальций ионизированный, Фосфор, СРБ, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1c, Магний, Калий, Натрий, Хлор, Тиреотропный гормон, Тироксин свободный, Антитела к ТПО, Кортизол, Иммуноглобулин Е, Витамин Д, Пролактин, Тестостерон, СА-125 Жен. > 40 лет), Общий анализ крови, общий анализ мочи	18000
V01.016.426/13	Скрининг №2 Мужчины: Биохимический анализ крови (Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланиновая аминотрансфераза, Аспартат-аминотрансфераза, Гамма-глутаминтрансфераза, Аспартат-аминотрансфераза, Гамма-глутаминтрансфераза, Аспартат-аминотрансфераза, Гамма-глутаминтрансфераза, Лактатдегидрогиназа, Щелочная фосфатаза, Амилаза, Железо, Ферритин, Трансферрин, Холестерин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Коэффициент атерогенности, Креатинкиназа СКЛ, Кальций общий, Кальций ионизированный, Фосфор, СРБ, Глюкоза, Гликированный гемоглобин HbA1c, Магний, Калий, Натрий, Хлор, Тиреотропный гормон, Тироксин свободный, Антитела к ТПО, Кортизол, Иммуноглобулин Е, Витамин Д, Пролактин, Тестостерон, ПСА общ. Муж. > 40 лет), Общий анализ крови, общий анализ мочи	17000
V01.016.426/14	Скрининг №3 Женщины: Биохимический анализ крови (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланиновая аминотрансфераза, Аспартат-аминотрансфераза, Гамма-глутаминтрансфераза, Лактатдегидрогиназа, Щелочная фосфатаза, Амилаза, Холестерин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Коэффициент атерогенности, Железо, Ферритин, Трансферрин, Креатинкиназа СКЛ, Креатинкиназа-МБ, Миоглобин, Фосфор, Кальций общий, Са ионизированный, Глюкоза, Гликированный гемоглобин, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антистрептолизиновая проба, Магний, Калий, Натрий, Хлор, Тиреотропный гормон, Тироксин свободный, Свободный трийодтиронин, Антитела к тиреоидной пероксидазе, Кортизол, Пролактин, Иммуноглобулин Е, Тестостерон общ., Витамин Д, Фолиевая кислота (В9), Витамин В 12, Альфа-фетопротеин, Раково-эмбриональный антиген РЭА, СА 19-9, Онкомаркер яичников СА-125, Онкомаркер молочной железы СА 15-3, Маркер эпителиального рака яичников и эндометрия HE4, b-ХГЧ, коагулограмма+Д-Димер, лет), Общий анализ крови, общий анализ мочи	28000
V01.016.426/15	Скрининг №3 Мужчины: Биохимический анализ крови (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланиновая аминотрансфераза, Аспартат-аминотрансфераза, Гамма-глутаминтрансфераза, Лактатдегидрогиназа, Щелочная фосфатаза, Амилаза, Холестерин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Коэффициент атерогенности, Железо, Ферритин, Трансферрин, Креатинкиназа СКЛ, Креатинкиназа-МБ, Миоглобин, Фосфор, Кальций общий, Са ионизированный, Глюкоза, Гликированный гемоглобин, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антистрептолизиновая проба, Магний, Калий, Натрий, Хлор, Тиреотропный гормон, Тироксин свободный, Свободный трийодтиронин, Антитела к тиреоидной пероксидазе, Кортизол, Пролактин, Иммуноглобулин Е, Тестостерон общ., Витамин Д, Фолиевая кислота (В9), Витамин В 12, Альфа-фетопротеин, Раково-эмбриональный антиген РЭА, СА 19-9, ПСА общий, коагулограмма+Д-Димер), Общий анализ крови, общий анализ мочи	27000
V01.016.426/07	Комплекс лабораторных исследований в объеме УМО в соответствии с программой спортсменов спортивных сборных команд РФ	16000
V01.016.426/06	Комплекс лабораторных исследований в объеме УМО лиц, занимающиеся спортом на этапе высшего спортивного мастерства	12000
V01.016.426/16	Диагностика анемий (базовый скрининг): железо; трансферрин; НЖСС; ОЖСС; коэффициент (%) насыщения трансферрина	2300
V01.016.426/17	Диагностика анемий (средний скрининг): железо; НЖСС; ОЖСС; ферритин; трансферрин; коэффициент (%) насыщения трансферрина	3200
V01.016.426/18	Диагностика анемий (расширенный скрининг): Железо; Ферритин; Трансферрин; ОЖСС; НЖСС; коэффициент (%) насыщения трансферрина; витамин В9; витамин В12	6000
V01.016.426/19	Диагностика анемий (расширенный скрининг + ОАК): Железо; Ферритин; Трансферрин; НЖСС; ОЖСС; Коэффициент (%) насыщения трансферрина; витамин В9; витамин В12	6800