



Консультации

Услуга	Стоимость, руб.
Консультации врача акушера-гинеколога	
Первичный прием врача гинеколога (консультация + осмотр)	2200
Повторный прием врача гинеколога без специального осмотра	1700
Повторный прием врача гинеколога (консультация+осмотр)	2000
Первичный прием акушера-гинеколога по бесплодию	3000
Повторный прием акушера-гинеколога по бесплодию	2500
Первичный прием врача гинеколога-эндокринолога	3000
Повторный прием врача гинеколога-эндокринолога	2500
Динамическое наблюдение врача гинеколога-эндокринолога	2000
Первичный прием гинеколога-маммолога (консультация + осмотр)	2000
Повторный прием врача гинеколога-маммолога	1500
Прием врача эксперта по патологии шейки матки	3000
Консультация врача по вопросам контрацепции для подростков (до 17 лет)	1000
Первичный прием акушера-гинеколога по невынашиванию беременности	3000
Повторный прием акушера-гинеколога по невынашиванию беременности	2500
Консультация врача репродуктолога по вопросам ЭКО	3000
Первичный прием акушера-гинеколога по беременности	3000
Прием по беременности женщин, наблюдающихся в МЦ "Парацельс"	2000



Прием врача по патологии шейки матки без осмотра	2000
Консультация врача репродуктолога без осмотра (по вопросам подготовки к ЭКО, после неудачного ЭКО)	1500
Консультация врача-репродуктолога (без осмотра) пациенток с обследованием и планированием ЭКО по ОМС (квоте)	
Подготовка пакета документов (выписка из мед. карты и результатов обследования Пр № 803Н, направление на ЭКО по ОМС (квоте))	3500
Аntenатальная охрана плода	1000
Консультативный прием беременных женщин (визит после 16 недели)	3500
Прием гинеколога-маммолога расширенный (по результатам обследования/ с лечением)	2500
Повторный прием врача гинеколога с назначением сложной схемы лечения	3000
Прием врача общей практики	
Прием врача общей практики, КМН	5500
Прием врача общей практики повторный	5500
Консультация врача хирурга высшей категории	
Первичный прием врача хирурга	2200
Повторный прием врача хирурга	2000
Осмотр врача хирурга с выдачей медицинского заключения	1700
Первичный прием врача колопроктолога	2500
Повторный прием врача колопроктолога	2200
Консультации врача гематолога	
Первичный прием гематолога	2800



Повторный прием гематолога	2400
----------------------------	------

Динамическое консультирование для пациентов, наблюдающихся в МЦ "Парацельс"	2000
---	------

Первичный прием гематолога (эксперта, к.м.н. Минкиной Л.М.)	3500
---	------

Повторный прием гематолога (эксперта, к.м.н. Минкиной М.Л.)	2500
---	------

Консультация врача гепатолога

Первичный прием врача гепатолога	2500
----------------------------------	------

Повторный прием врача гепатолога	2000
----------------------------------	------

Консультация врача гастроэнтеролога

Первичный прием гастроэнтеролога (+лечебная диетотерапия)	2800
---	------

Повторный прием гастроэнтеролога	2200
----------------------------------	------

Прием врача гастроэнтеролога высшей категории Гридасовой Н.А.	3000
---	------

Динамическое наблюдение врача гастроэнтеролога высшей категории Гридасовой Н.А.	2200
---	------

Консультации врача дерматовенеролога:

Первичный прием врача дерматовенеролога	4500
---	------

Повторный прием врача дерматовенеролога	2800
---	------

Консультации врача детского невролога:

Первичный прием детского невролога	1800
------------------------------------	------

Повторный прием детского невролога	1500
------------------------------------	------

Консультация врача детского уролога

Первичный прием детского уролога	1800
----------------------------------	------

Повторный прием детского уролога	1500
----------------------------------	------



Консультация врача детского хирурга

первичный прием	1800
повторный прием	1500

Консультации врача аллерголога - иммунолога:

Первичный прием врача аллерголога - иммунолога	4000
Повторный прием врача аллерголога - иммунолога	3000
Он-лайн консультация врача аллерголога-иммунолога	2500

Консультация врача инфекциониста

Первичный прием врача инфекциониста	2100
Повторный прием врача инфекциониста	1800

Консультации врача детского кардиолога к.м.н., доцента ВГМУ:

Первичный прием детского кардиолога (к.м.н., Столиной М.Л.)	3500
Повторный прием детского кардиолога (к.м.н., Столиной М.Л.)	2500
Динамическое наблюдение врача детского кардиолога, эксперта, к.м.н. Столиной М.Л.	2000

Консультация врача кардиолога высшей категории:

Первичный прием врача кардиолога, аритмолога Шацковой Т.М.	4000
Повторный прием врача кардиолога, аритмолога Шацковой Т.М.	3000
Динамическое наблюдение у врача кардиолога Шацковой Т.М.	2000

Консультация врача косметолога

Первичный прием врача дерматолога	1000
Повторный прием врача дерматолога	800
Первичный прием косметолога	1000



Консультация врача косметолога 800

Консультации врача отоларинголога:

Первичный прием врача отоларинголога 1700

Повторный прием врача отоларинголога 1300

Курсовое лечение врача отоларинголога 700

Консультативный прием врача отоларинголога 2200

Медико - генетическое консультирование:

Первичный прием врача-генетика (60 мин.) 2500

Повторный прием врача-генетика (60 мин.) 2200

Онлайн-консультация врача-генетика (60 мин.) 2500

Консультации врача невролога:

Первичный прием невролога 2500

Повторный прием невролога 2000

Консультации врача ортопеда-травматолога

Первичный прием врача ортопеда-травматолога 2000

Повторный прием врача ортопеда-травматолога 1800

Консультации врача мануального терапевта, остеопата

Первичный прием врача мануального терапевта комплексный
(консультация + лечение) 5500

Повторный прием врача мануального терапевта комплексный
(консультация + лечение) 5000

Консультация врача перед физиотерапевтическим лечением 800

Первичный консультативный прием врача мануального
терапевта 3500



Остеопатическая диагностика	2000
Экстренный прием	1500
Висцеральный массаж	3500
Консультации врача офтальмолога:	
Первичный прием офтальмолога	2000
Повторный прием офтальмолога	1600
Консультации врача педиатра:	
Первичный прием врача педиатра	1800
Повторный прием врача педиатра	1500
Ежемесячная консультация + осмотр врача педиатра ребенка 1-го года жизни	2000
Консультация + осмотр врача педиатра перед вакцинацией	1000
Выезд врача педиатра на дом (по городу)	2900
Выезд врача педиатра на дом (пригород)	3900
Выезд врача педиатра на дом (от ст. Угольной до г. Артем)	5500
Выезд врача педиатра на дом (б. Шамора/ о. Русский)	3900
Динамическое наблюдение на дому	2000
Медкомиссии для детей	
Плановый профилактический осмотр	700
Медицинская комиссия в детский сад (без анализов)	4000
Медицинская комиссия в детский сад (осмотры врачей + анализы)	5000
Комплекс лабораторной диагностики для комиссии в детский сад	1000



Медицинская комиссия в 1 месяц 9500

Консультации врача рефлексотерапевта

Первичный прием рефлексотерапевта
(консультация+иглоукалывание) 2500

Повторный прием рефлексотерапевта
(консультация+иглоукалывание) 1800

Консультативный прием рефлексотерапевта (без стоимости
лечения) 1500

Консультация стоматолога-ортопеда

Консультация стоматолога-ортопеда 900

Консультация стоматолога-терапевта

консультация стоматолога-терапевта 900

Консультации врача терапевта:

Первичный прием врача терапевта 2000

Повторный прием врача терапевта 1800

Первичный прием терапевта, врача системной медицины
Калинкиной Н.Я. 2500

Повторный прием терапевта, врача системной медицины
Калинкиной Н.Я. 2500

Консультация врача терапевта-пульмонолога

Первичный прием врача пульмонолога 2200

Повторный прием врача пульмонолога 1900

Консультации врача уролога

Первичный прием врача уролога 2800

Повторный прием врача уролога 2200



Первичный прием врача андролога	4500
Повторный прием врача андролога	4000
Консультативный прием врача-андролога	2800
Динамическое наблюдение врача-андролога	1600
Консультации врача эндокринолога:	
Первичный прием эндокринолога	3000
Повторный прием эндокринолога	2500
Онлайн консультация врача эндокринолога	2500
Расширенная консультация "Системный подход" + биоимпендансный анализ	5200
Оздоровительная программа питания	5500
Повторная консультация "Системный подход"	4000
Консультация по генетическим исследованиям	3500
Экспресс-консультация по генетическим исследованиям. Забор биоматериала	500
Динамическое наблюдение врача эндокринолога	2200
Специалист-консультант	
Консультация специалиста	500
Индивидуальное занятие с ребенком	2000
Групповое занятие с детьми	1000
Школа материнства	500
Консультации травматолога	
Первичный прием врача травматолога	1700
Повторный прием врача травматолога	1400



Консультации врача детского гинеколога

Первичный прием врача детского гинеколога	2000
---	------

Повторный прием врача детского гинеколога	1500
---	------

Консультации врача психотерапевта, психолога:



Консультации

Услуга	Стоимость, руб.
Консультации врача акушера-гинеколога	
Первичный прием врача гинеколога (консультация + осмотр)	2200
Повторный прием врача гинеколога без специального осмотра	1700
Повторный прием врача гинеколога (консультация+осмотр)	2000
Первичный прием акушера-гинеколога по бесплодию	3000
Повторный прием акушера-гинеколога по бесплодию	2500
Первичный прием врача гинеколога-эндокринолога	3000
Повторный прием врача гинеколога-эндокринолога	2500
Динамическое наблюдение врача гинеколога-эндокринолога	2000
Первичный прием гинеколога-маммолога (консультация + осмотр)	2000
Повторный прием врача гинеколога-маммолога	1500
Прием врача эксперта по патологии шейки матки	3000
Консультация врача по вопросам контрацепции для подростков (до 17 лет)	1000
Первичный прием акушера-гинеколога по невынашиванию беременности	3000
Повторный прием акушера-гинеколога по невынашиванию беременности	2500
Консультация врача репродуктолога по вопросам ЭКО	3000
Первичный прием акушера-гинеколога по беременности	3000
Прием по беременности женщин, наблюдающихся в МЦ "Парацельс"	2000



Прием врача по патологии шейки матки без осмотра	2000
Консультация врача репродуктолога без осмотра (по вопросам подготовки к ЭКО, после неудачного ЭКО)	1500
Консультация врача-репродуктолога (без осмотра) пациенток с обследованием и планированием ЭКО по ОМС (квоте)	
Подготовка пакета документов (выписка из мед. карты и результатов обследования Пр № 803Н, направление на ЭКО по ОМС (квоте))	3500
Аntenатальная охрана плода	1000
Консультативный прием беременных женщин (визит после 16 недели)	3500
Прием гинеколога-маммолога расширенный (по результатам обследования/ с лечением)	2500
Повторный прием врача гинеколога с назначением сложной схемы лечения	3000
Прием врача общей практики	
Прием врача общей практики, КМН	5500
Прием врача общей практики повторный	5500
Консультация врача хирурга высшей категории	
Первичный прием врача хирурга	2200
Повторный прием врача хирурга	2000
Осмотр врача хирурга с выдачей медицинского заключения	1700
Первичный прием врача колопроктолога	2500
Повторный прием врача колопроктолога	2200
Консультации врача гематолога	
Первичный прием гематолога	2800



Повторный прием гематолога	2400
----------------------------	------

Динамическое консультирование для пациентов, наблюдающихся в МЦ "Парацельс"	2000
---	------

Первичный прием гематолога (эксперта, к.м.н. Минкиной Л.М.)	3500
---	------

Повторный прием гематолога (эксперта, к.м.н. Минкиной М.Л.)	2500
---	------

Консультация врача гепатолога

Первичный прием врача гепатолога	2500
----------------------------------	------

Повторный прием врача гепатолога	2000
----------------------------------	------

Консультация врача гастроэнтеролога

Первичный прием гастроэнтеролога (+лечебная диетотерапия)	2800
---	------

Повторный прием гастроэнтеролога	2200
----------------------------------	------

Прием врача гастроэнтеролога высшей категории Гридасовой Н.А.	3000
---	------

Динамическое наблюдение врача гастроэнтеролога высшей категории Гридасовой Н.А.	2200
---	------

Консультации врача дерматовенеролога:

Первичный прием врача дерматовенеролога	4500
---	------

Повторный прием врача дерматовенеролога	2800
---	------

Консультации врача детского невролога:

Первичный прием детского невролога	1800
------------------------------------	------

Повторный прием детского невролога	1500
------------------------------------	------

Консультация врача детского уролога

Первичный прием детского уролога	1800
----------------------------------	------

Повторный прием детского уролога	1500
----------------------------------	------



Консультация врача детского хирурга

первичный прием	1800
повторный прием	1500

Консультации врача аллерголога - иммунолога:

Первичный прием врача аллерголога - иммунолога	4000
Повторный прием врача аллерголога - иммунолога	3000
Он-лайн консультация врача аллерголога-иммунолога	2500

Консультация врача инфекциониста

Первичный прием врача инфекциониста	2100
Повторный прием врача инфекциониста	1800

Консультации врача детского кардиолога к.м.н., доцента ВГМУ:

Первичный прием детского кардиолога (к.м.н., Столиной М.Л.)	3500
Повторный прием детского кардиолога (к.м.н., Столиной М.Л.)	2500
Динамическое наблюдение врача детского кардиолога, эксперта, к.м.н. Столиной М.Л.	2000

Консультация врача кардиолога высшей категории:

Первичный прием врача кардиолога, аритмолога Шацковой Т.М.	4000
Повторный прием врача кардиолога, аритмолога Шацковой Т.М.	3000
Динамическое наблюдение у врача кардиолога Шацковой Т.М.	2000

Консультация врача косметолога

Первичный прием врача дерматолога	1000
Повторный прием врача дерматолога	800
Первичный прием косметолога	1000



Консультация врача косметолога 800

Консультации врача отоларинголога:

Первичный прием врача отоларинголога 1700

Повторный прием врача отоларинголога 1300

Курсовое лечение врача отоларинголога 700

Консультативный прием врача отоларинголога 2200

Медико - генетическое консультирование:

Первичный прием врача-генетика (60 мин.) 2500

Повторный прием врача-генетика (60 мин.) 2200

Онлайн-консультация врача-генетика (60 мин.) 2500

Консультации врача невролога:

Первичный прием невролога 2500

Повторный прием невролога 2000

Консультации врача ортопеда-травматолога

Первичный прием врача ортопеда-травматолога 2000

Повторный прием врача ортопеда-травматолога 1800

Консультации врача мануального терапевта, остеопата

Первичный прием врача мануального терапевта комплексный
(консультация + лечение) 5500

Повторный прием врача мануального терапевта комплексный
(консультация + лечение) 5000

Консультация врача перед физиотерапевтическим лечением 800

Первичный консультативный прием врача мануального
терапевта 3500



Остеопатическая диагностика	2000
Экстренный прием	1500
Висцеральный массаж	3500
Консультации врача офтальмолога:	
Первичный прием офтальмолога	2000
Повторный прием офтальмолога	1600
Консультации врача педиатра:	
Первичный прием врача педиатра	1800
Повторный прием врача педиатра	1500
Ежемесячная консультация + осмотр врача педиатра ребенка 1-го года жизни	2000
Консультация + осмотр врача педиатра перед вакцинацией	1000
Выезд врача педиатра на дом (по городу)	2900
Выезд врача педиатра на дом (пригород)	3900
Выезд врача педиатра на дом (от ст. Угольной до г. Артем)	5500
Выезд врача педиатра на дом (б. Шамора/ о. Русский)	3900
Динамическое наблюдение на дому	2000
Медкомиссии для детей	
Плановый профилактический осмотр	700
Медицинская комиссия в детский сад (без анализов)	4000
Медицинская комиссия в детский сад (осмотры врачей + анализы)	5000
Комплекс лабораторной диагностики для комиссии в детский сад	1000



Медицинская комиссия в 1 месяц 9500

Консультации врача рефлексотерапевта

Первичный прием рефлексотерапевта
(консультация+иглоукалывание) 2500

Повторный прием рефлексотерапевта
(консультация+иглоукалывание) 1800

Консультативный прием рефлексотерапевта (без стоимости
лечения) 1500

Консультация стоматолога-ортопеда

Консультация стоматолога-ортопеда 900

Консультация стоматолога-терапевта

консультация стоматолога-терапевта 900

Консультации врача терапевта:

Первичный прием врача терапевта 2000

Повторный прием врача терапевта 1800

Первичный прием терапевта, врача системной медицины
Калинкиной Н.Я. 2500

Повторный прием терапевта, врача системной медицины
Калинкиной Н.Я. 2500

Консультация врача терапевта-пульмонолога

Первичный прием врача пульмонолога 2200

Повторный прием врача пульмонолога 1900

Консультации врача уролога

Первичный прием врача уролога 2800

Повторный прием врача уролога 2200



Первичный прием врача андролога	4500
Повторный прием врача андролога	4000
Консультативный прием врача-андролога	2800
Динамическое наблюдение врача-андролога	1600
Консультации врача эндокринолога:	
Первичный прием эндокринолога	3000
Повторный прием эндокринолога	2500
Онлайн консультация врача эндокринолога	2500
Расширенная консультация "Системный подход" + биоимпендансный анализ	5200
Оздоровительная программа питания	5500
Повторная консультация "Системный подход"	4000
Консультация по генетическим исследованиям	3500
Экспресс-консультация по генетическим исследованиям. Забор биоматериала	500
Динамическое наблюдение врача эндокринолога	2200
Специалист-консультант	
Консультация специалиста	500
Индивидуальное занятие с ребенком	2000
Групповое занятие с детьми	1000
Школа материнства	500
Консультации травматолога	
Первичный прием врача травматолога	1700
Повторный прием врача травматолога	1400

**Консультации врача детского гинеколога**

Первичный прием врача детского гинеколога	2000
Повторный прием врача детского гинеколога	1500

Консультации врача психотерапевта, психолога:**Манипуляции**

Услуга	Стоимость, руб.
Манипуляции врача акушера-гинеколога	
Соскоб материала из половых путей (мазок) на флору, цитологию и др.	650
Забор материала для бакпосевов на среду Эймса (с учетом расходного материала)	650
Забор материала для ДНК типирования инфекционного агента (методом ПЦР)	650
Комплексный забор биоматериала из половых путей (под контролем колпоскопа)	990
Видеокольпоскопия расширенная (без снимков)	2500
Видеокольпоскопия расширенная (с печатью снимков)	2800
Забор отделяемого из молочных желез	300
ЭХО-ГСС с исследованием УЗИ (работа врача гинеколога, врача УЗИ)	10500
Мониторинг ЧСС плода аппаратным методом	650
КТГ плода	1200
Обработка шейки матки лекарственным средством(без учета лек. средства)	760
Местная анестезия при лечении шейки матки (с учетом лекарственного средства, спрей)	450

Местная анестезия инъекционная с учетом лекарственного средства (1 зона)	700
Аппликация лекарственного препарата на шейку матки	700
Санация влагалища (без учета лекарственного средства)	600
Введение препаратов в шейку матки инъекционно (без учета лек. средства)	1300
Инстилляции цервикального канала (без учета лекарственного средства)	800
Инстилляции внутриматочные (без учета лекарственного средства)	2800
Инстилляции внутриматочные с обезболиванием (без учета лекарственного средства)	3500
Введение ВМК (без стоимости ВМК)	3200
Введение ВМК "Мирена" (без стоимости ВМК)	6400
Введение ВМК интрооперационное	2000
Извлечение ВМК при отсутствии проводных нитей (без стоимости анестезии)	7500
Извлечение ВМК простое	2500
Медикаментозное пособие для оказания неотложной помощи при неравивающейся беременности сроком до 8 недель (с учетом лекарственного препарата)	18700
Лечение патологии шейки матки методом радиоволновой хирургии секторально (1 сектор)	4000
Лечение фоновых заболеваний шейки матки путем химической деструкции (без учета лекарственного средства)	1300
Забор аспирата из полости (пайпель биопсия)	4000
Вакуум аспирация содержимого полости матки (эвакуация содержимого, дренирование полости, бужирование ЦК)	8500



Вакуум аспирация содержимого полости матки (с наркозом)	14000
Коррекция истмико-цервикальной недостаточности (ИЦН) нехирургическая	3200
Удаление акушерского пессария	1200
Плазмолифтинг (вагинальная аутотромбоплазмостимуляция) - 1 пробирка	4000
Радиоволновая коагуляция множественных кондилом половых органов (3-6 шт)	5500
Радиоволновая коагуляция множественных кондилом половых органов (7-15 шт)	8400
Радиоволновая коагуляция множественных кондилом половых органов (более 15 шт)	13900
Радиоволновое удаление (прижигание) единичной кисты шейки матки	2800
Полипэктомия шейки матки простая	3500
Полипэктомия с иссечением ножки полипа методом радиоволновой хирургии	9000
Вскрытие абсцесса бартолиновой железы (до 3 см)	8000
Вскрытие абсцесса бартолиновой железы (более 3 см)	11000
Обработка, дренирование полости кисты бартолиновой железы, склерозирование (без учета лекарственного средства)	950
Сцеживание грудного молока (1 молочная железа)	900
Низкая конизация шейки матки без выскабливания цервикального канала	11200
Конизация методом радиоволновой хирургии с выскабливанием цервикального канала	16200
Высокая конизация шейки матки с выскабливанием цервикального канала	17200



Расширенная биопсия (эксцизия) шейки матки методом радиоволновой хирургии	15000
Выскабливание цервикального канала (без стоимости гистологии и анестезии)	6200
Бужирование цервикального канала	3000
Гистероскопия с фракционным кюретажем (раздельным диагностическим выскабливанием полости матки и цервикального канала (без стоимости нестезиологического пособия и биопсии)	35000
Офисная гистероскопия с забором эндометрия для биопсии (без стоимости анестезиологического пособия и биопсии)	27500
Введение подкожного контрацептива (гормональная система "Импланон")	7000
Извлечение подкожного контрацептива (гормональная система "Импланон")	5500
Интимная контурная пластика (без учета препарата)	10800
Перинеопластика с помощью нитей лифтинговой системы	50000
Вскрытие и дренирование фолликулярных кист шейки матки (без обработки)	3700
Вскрытие и дренирование фолликулярных кист шейки матки (с обработкой)	4200
Контрольная гистероскопия	21000
Проведение контролируемой индукции овуляции (1 посещение - консультация и УЗ фолликулометрия)	1800
Введение ВМК (без стоимости ВМК) под контролем УЗТ малого таза	5000
Введение ВМК "Мирена" (без стоимости ВМК) под контролем УЗИ малого таза	8400
Медикаментозное пособие для оказания неотложной помощи при неравивающейся беременности сроком до 6 недель, 1 этап (с учетом лекарственного препарата)	10000



Медикаментозное пособие для оказания неотложной помощи при неравивающейся беременности сроком до 6 недель, 2 этап (с учетом лекарственного препарата)	11000
Плазмолифтинг (вагинальная аутотромбоплазмостимуляция) - 2 пробирки	4700
Плазмолифтинг (вагинальная аутотромбоплазмостимуляция) - 3 пробирки	5300
Радиоволновая коагуляция патологии шейки матки	11200
Радиоволновое удаление (прижигание) единичной эндометриоидной гистеротопии шейки матки	1900
Радиоволновая коагуляция грануляционных полипов купола влагалища и швов промежности	4800
Вскрытие и радиоволновая (лазерная) коагуляция стенок бартолиновой железы	9500
Повторная Коагуляция стенок кисты бартолиновой железы (в течении 2х месяцев после первичной манипуляции (рецидив)	6300
Метросальпингография (работа врача гинеколога, врача рентгенолога, КВ)	10000
Видеокольпоскопия простая	1800
Кордоцентез: забор материала	7000
Биопсия ворсин хориона/ плаценты: забор материала	6000
Прерывание неразвивающейся беременности под наркозом	22500
Забор материала на жидкостную цитологию	620
Проба Шиллера	350
Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки (РДВ)	25000
Манипуляции врача анестезиолога	
Анестезия внутривенная (медикаментозный сон)	4100



Консультация врача-анестезиолога	1000
Внутривенная анестезия при ЭКО, ФГДС + Колоноскопии, Гистероскопии	5000
Вакцинопрофилактика	
Осмотр врачом перед вакцинацией	500
Адасель (против дифтерии, столбняка и коклюша), пр-во Канада	2700
Пентаксим (против дифтерии, столбняка, полиомиелита, коклюша и гемофильной инфекции), пр-во Франция	2500
Превенар 13 (против 13 разновидностей (серотипов) пневмококков)	2900
Менактра (против менингококка), пр-во Франция	5200
Клещ-Э-Вак детский/ взрослый (против клещевого энцефалита)	1100
Туберкулин	700
Диаскин тест	1100
Гардасил (только под заказ)	11500
Ротатек, пр-во США	3300
Ультрикс Квадри (против вируса гриппа)	950
Инфлювак (против вируса гриппа)	800
Пневмовакс 23 (против пневмококковых инфекций детям от 2 лет), пр-во США	3000
Регевак/ Комбиотех (против гепатита В)	700
Гепатит В (Комбиотех)	700
Витагерпавак	1200
Клещевой энцефалит (Клещ-Э-Вак, ВКЭ, Энцевир)	1100



Рота-В-Эйд (для профилактики ротавирусной инфекции)	2000
Совигрипп	500
Вианвак	1000
MMR 2 (корь, паротит, краснуха)	1500
Манипуляции врача дерматовенеролога:	
Профилактическое лечение	2350
Забор материала на грибы	350
Забор материала на демодекс	450
Проба Томпсона	300
Проба Бальцера	250
Удаление папиллом на лице, шее методом радиоволновой хирургии (до 20 единиц)	400
Удаление папиллом на лице, шее методом радиоволновой хирургии (более 20 единиц)	300
Удаление папиллом на туловище, конечностях методом радиоволновой хирургии (до 20 единиц)	350
Удаление папиллом на туловище, конечностях методом радиоволновой хирургии (более 20 единиц)	300
Удаление бородавок подошвенных методом радиоволновой хирургии (за 1 шт.)	1500
Удаление бородавок подошвенных методом радиоволновой хирургии (множественных)	500
Удаление бородавок околоногтевых методом радиоволновой хирургии	900
Удаление папиллом на веках методом радиоволновой хирургии (за 1 шт.)	900
Удаление кератом, боттриомиком методом радиоволновой хирургии	3500



Удаление невусов, атером, кератом, дерматофибром на туловище, конечностях методом радиоволновой хирургии	4500
Удаление контагиозного малюска (до 5 очагов)	700
Удаление контагиозного малюска (более 5 очагов)	200
Удаление папиллом сливных методом радиоволновой хирургии	3500
Дерматоскопия	1000
Криоудаление бородавок (1 шт.)	750
Криолечение проблемной кожи	600
Профосмотр (коммисия)	
Заключение педиатра	900
Осмотр детского невролога	500
Осмотр детского хирурга	500
Осмотр детского уролога	500
Осмотр детского гинеколога	500
Осмотр детского ортопеда	500
Осмотр лора	500
Осмотр детского офтальмолога	500
Осмотр стоматолога	500
ЭКГ с описанием	500
Анализы (ОАМ, ОАК, я/г, э/б)	1200
Терапевт	400
Профпатолог	350
Лор	350



Эндокринолог	350
Невролог	350
Окулист	350
Хирург	350
Уролог	350
Дерматолог	350
Гинеколог	600
Мазок (АК)	350
УЗИ молочных желез (после 40 лет)	900
ЭКГ	450
Глюкоза	150
Общий холестерин	150
Клинический анализ крови	275
Общий анализ мочи	150
Аудиометрия	800
Динамометр	80
Спирография	500
ЭДС	150
Нарколог	350
Психиатр	350
Кал на я/глистов (по договору)	200
Стоматолог	300
Терапевт	550



Офтальмолог	500
Невролог	400
ЛОР	400
Дополнительная категория (А)	200
Дополнительный бланк	150
Рентгенография органов грудной клетки (для сотрудников)	300
Бланк медицинского заключения	100
Компьютерная диагностика:	
Компьютерная дермография с пробой+заключение	2500
Контроль лечения	500
Коррекция с помощью аппарата «Лучезар» + контроль лечения	950
Компьютерная дермография с пробой	2200
Коррекция с помощью аппарата «Лучезар»	550
Манипуляции врача косметолога	
Увлажняющий уход (демакияж, массаж лица, сыворотка, увл. маска)	3900
Отбеливающий уход	3900
Лифтинговый уход	3900
Коллагеновый уход	3900
Уходовая процедура Skeyndor	5100
Маска для лица	500
Моделирующий уход	4000
Чистка лица (1,5 часа)	2900



Чистка лица проблемная кожа (2 часа)	3500
Окраска ресниц	500
Коррекция и окраска бровей	900
Коррекция и окраска бровей хной	900
Биозавивка ресниц + окрашивание	1800
Гидрогелевая маска Avolon	1000
Массаж лица классический (30 мин)	1800
Массаж лица лимфадренажный (40 мин)	2300
Массаж лица скульптурный (40 мин)	2300
Массаж лица биоэнергетический (40 мин)	2300
Массаж головы (30 мин)	1300
Танификация и уход за грудью	2500
Салициловый пиллинг (поверхностный)	1800
Гликолевый пиллинг 35% (поверхностный)	2200
Гликолевый пилинг 50% (поверхностный)	2900
Миндальный пилинг (поверхностный)	2900
Молочный пилинг (поверхностный)	2900
Джейснера (поверхностно-срединный)	3500
Ретиноевый пилинг (Испания) (поверхностно-срединный)	6000
Пилинг TCA (срединный)	5100
Пилинг PQCE	4500
Тыквенный пилинг Дерма Квест	3500
Пилинг Rederma peel	3500



Пировиноградный пилинг	2900
Ботокс (Allergan, Франция) 1 ед.	305
Диспорт (Ipson) 1 ед.	105
Хеомин (Merz) 1 ед.	295
Relatox (Россия) 1 ед.	295
Гипергидроз (Диспорт) (лечение повышенной потливости) 1 ед.	75
Гипергидроз (Ботокс) 100 ед.	20000
Гипергидроз (Ботокс) 1 ед.	250
Мезо ботулинотоксина-терапия (лицо)	8500
Моно нить 1 шт.	400
Скрученная нить 1 шт.	450
Двойная моно нить 1 шт.	550
Когги нить 3D 1 шт.	3000
Aptos 10 шт.	38000
Нитевой лифтинг тела по зонам (от 100 шт.) 1 шт.	280
Анестезия	500
Juvederm ultra 2 (0,55 ml)	9200
Juvederm ultra 3 (1,0 ml)	13200
Juvederm ultra (1,0 ml)	14500
Juvederm smile (0,55 ml)	9500
Juvederm Voluma (1,0 ml)	15000
Juvederm Voluma (2,0 ml)	24000
Juvederm Vollbella (1,0 ml)	15000



Juvederm Vollift (1,0 ml)	15500
Surgiderm 24 XP (0,8 ml)	10500
Surgiderm 30 XP (0,8 ml)	12000
Surgiderm 30 (0,8 ml)	11000
Restylane (1 ml)	14500
Restylane lip (1 ml)	15500
Restylane sub q (2 ml)	24500
Perlane (1 ml)	15500
RADIESS (1,5 ml)	20000
RADIESSE (Радиесс) (3,0 ml)	47000
RADIESSE (Радиесс) (4.5 ml)	63250
RADIESSE (Радиесс) (6 ml)	74750
Препарат BeloteroSoft (Белотеро софт), Yvoire Hydro 1 мл	12000
Препарат BeloteroBasik (Белотеро бэйсик), Yvoire Classic 1 мл	14000
Препарат BeloteroIntens (Белотеро интенс), Yvoire Volume 1 мл	14500
Препарат ENERMIS (Этермис) 2	14000
Препарат ENERMIS (Этермис) 3	15000
Препарат ENERMIS (Этермис) 4	15000
Ксеомин 1 ед.	290
Juvederm (гидрейт) 1 ml	9000
Restylane Vital 1 ml	10500
Restylane Vital 1 ml	14000
Auqashine 1,5 ml	7500

Viscoderm 0,8%	6000
Viscoderm 1%	6500
Viscoderm 1,6%	7500
Fillorga NCTF 1,5 ml	3500
Fillorga NCTF 3 ml	6000
Fillorga NCTF+HA 1,5 ml	4500
Fillorga NCTF+HA 3 ml	8000
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) подмышечной зоны	700
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) верхней губы	400
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) руки до локтя	700
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) руки полностью	1050
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) зоны бикини	1500
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) зоны бикини (глубокое)	1800
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) голени	700
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) бедра	1050
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) ноги полностью	1800
Липолитический препарат с комплексом пептидов FNC 30 (тело)	16000
Липолитический препарат с комплексом пептидов FNC 30 (лицо)) 1 мл	1050
Мезококтейль Relax Slim (лицо)	5100
PDRN Rejuvination, пептиды, высокий процент (лицо)	5100
PDRN Boster (зона вокруг глаз, носогубные складки, марионетки, морщины)	5100
Мезококтейль M.A.I.N. (лицо)	5100



De Acne (коррекция акне средней и легкой степени)	4500
Моделирующий уход, фракционная мезотерапия	4500
Плазма-лифтинг (1 пробирка)	6000
Интралипотерапия Dermaheal 1 ампула	3500
Интралипотерапия Dermaheal 1 ампула (от 3 ампул)	2500
Alinex (гепопротекторный комплекс, улучшение тургора, повышение тонуса и упругости кожи)	3500
Обертывание (30 мин)	2300
Обертывание + массаж	4500
Дансорваль (30 мин)	1200
Дансорваль (15 мин)	700
Парафинотерапия рук	450
Парафинотерапия ног	500
Подарочный сертификат	2000
Подарочный сертификат	3500
Подарочный сертификат	5500
Подарочный сертификат	10000
Подарочный сертификат	20000
Пилинг с витамином С - Инфьюжен (DERMAQVEST)	2900
Пилинг пептидный мощный (DERMAQVEST)	2900
Пилинг Манго Брайт (DERMAQVEST)	2900
Пилинг молочный (DERMAQVEST)	2900
Пилинг FCL+IN+Aroule+дермапен	10000



Пилинг (FCL или PLL)+ мезотерапия с PDRN	8500
Пилинг (FCL+PLL)+дермапен	5500
Пилинг (FCL или PLL)	3500
Чистка лица+пилинг(FCL+PLL)	5500
Пилинг (FCL или PLL) + массаж лица	5500
Пилинг (FCL или PLL) +массаж лица+ мезотерапия с PDRN	10000
RADIESS (0,8 ml)	14000
Baby face	3500
Вела Шейн (тело) 20 мин	1600
Вела Шейн (тело) 30 мин	2000
Вела Шейн (тело) 45 мин	3000
Вела Шейн (тело) 60 мин	3500
Вип Лайн (миостимуляция, тело)	1500
IN-AC Ampoule	5100
IN-AC+Zn Ampoule (PDRN)	5500
Glutathione Ampoul (PDRN)	5100
Сезонный уход "Клеопатра" (массажное скрабирование+обертывание+медовый массаж с апельсином)	3900
Изометрический лифтинг, массаж лица (глубокотканый, миофасциальный массаж) 1 час	3500
Лечение вакуумными банками	700
Манипуляция медицинской сестры	
Забор крови из пальца	220
Забор материала на грибковые инфекции (соскоб)	350



Забор крови	220
Внутримышечная инъекция (без стоимости препарата)	250
Внутривенная инъекция (без стоимости препарата)	350
Подкожная/ внутривожная инъекция (без стоимости препарата)	250
Инфузия (внутривенное капельное введение без стоимости препарата)	550
Инфузия со стоимостью спазмолитического средства (после введения пессария)	550
Плазмотерапия	500
Работа с биоматериалом	350
Провокация	350
Массаж детям	
Массаж детям до 3 лет	1300
Массаж детям от 3 до 7 лет	1500
Массаж детям от 7 до 13 лет	1500
Массаж детям от 13 до 18 лет	1900
Манипуляции врача иммунолога	
Фармакопунктура (без стоимости лекарственного средства) 1 единица	700
Плазмолифтинг в качестве иммунотерапии (1 процедура)	4500
Плазмолифтинг в качестве иммунотерапии (при оплате от 3-х процедур)	4000
Манипуляции отоларинголога	
Анестезия аппликационная (анемизация с лек. обеспечением)	350
Анестезия инфильтрационная	500



Лечение синусита "Ямик", 1 сторона (без стоимости катетера)	2000
Промывание носа шприцевое	1000
Эвакуаци слизи по Зондерману	800
Высокая адренализация (анемизаци) носа	800
Орошение носоглотки по Бохону	800
Фонофорез при фарингите (1 процедура)	600
Фонофорез при хроническом тонзиллите тонзиллите (1 процедура)	800
Промывание миндалин («Тонзилор» (1 процедура)	1200
Туалет наружного уха, полости носа	500
Туалет среднего уха	800
Турунда с препаратом	500
Туширование Ваготилом	500
Промывание миндалин шприцевое	1200
Забор материала на исследования	500
Вливание лекарственных препаратов в гортань	600
Комплексная санация носоглотки и миндалин + аппликация	1900
Промывание околоносовых пазух методом перемещения по Прецу ("Кукушка")	1200
Транстимпанальное введение лекарственного раствора	800
Промывание серных пробок (1 ухо)	800
Продувание слуховых труб по Политцеру с анемизацией	800
Эндоскопическое обследование	900
Массаж барабанных перепонки аппаратным методом	500



Непрямая ларингоскопия	750
Определение стрептатеста	700
Исследование вестибулярного анализатора на кресле Барани	800
Камертональное исследование слуха	500
Аудиометрическое исследование слуха	1200
Исследование пазух носа с помощью аппарата «Синускан»	900
Остановка носового кровотечения из передних отделов	1000
Остановка носового кровотечения из глубоких отделов	2000
Удаление передней томпонады носа	1000
Лакунотомия (1 единица)	800
Блокада заушная	800
Удаление инородного тела из гортаноглотки	2000
Удаление инородного тела из уха, носа, глотки	1200
Парацентез с анестезией (спрей)	1500
Прижигание кровоточащих сосудов и грануляций (1 процедура)	750
Вскрытие атеромы уха	2500
Вскрытие гематомы носовой перегородки	1500
Иссечение синехий единичных	1000
Иссечение синехий множественных	1000
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса передней дужки	1750
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса задней дужки	2600
Вскрытие фурункула носа, уха	1600
Вскрытие фурункула носа, уха (абсцедирующий)	2500



Вскрытие подслизистой кисты миндалина	1200
вскрытие фолликула небной миндалина	500
Ревизия после вскрытия паратонзиллярного абсцесса, фурункула	600
Пункция верхнечелюстной пазухи (с одной стороны)	1700
ПХО ран уха или носа	1000
Репозиция костей носа	3000
Медицинский массаж:	
Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	800
Массаж шеи	500
Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	1500
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1000
Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного	1500
Массаж спины	1700
Массаж мышц передней брюшной стенки	500
Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой от левой до правой задней аксиллярной линии)	1900
Массаж нижней конечности	1000
Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	1100
Массаж по Мошкову	1100



Антицеллюлитный массаж	2300
Лимфодренажный массаж общий	2300
Расслабляющий массаж 90 мин	2900
Комплексное структурно-пластическое моделирование тела (2 часа)	5000
Комплексное структурно-пластическое моделирование тела (только верх,1 час)	3400
Лимфодренажный массаж ног (40 мин)	1750
Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	1500
Манипуляции врача невролога	
Лечебно-медикаментозная блокада (анастезия 1 зоны)	650
Паравертебральная блокада	750
Эпидуральная блокада	1450
Блокада межреберных нервов	1150
Блокада затылочного нерва	1150
Фармокопунктура по триггерным зонам	1000
Манипуляции врача мануального терапевта:	
Прием врача мануального терапевта детям до 1 года	2800
Прием врача мануального терапевта детям от 1 года до 7 лет	3000
Прием врача мануального терапевта детям с 8 лет до 14 лет	3500
Манипуляции врача педиатра	
Заключение педиатра в детский сад, школу	1200
Получение справки для допуска в организованный коллектив	800
Оформление справки в оздоровительный летний лагерь	1000



Оформление справки в лагерь Океан, Артек	1200
Оформление санаторно-курортной карты ребенку	1200
Выписка их амбулаторной карты ребенка	1500
Программа "Мое солнышко" (договор/1 месяц)	8000
Программа "Мое солнышко. Близнецы" (договор/ 1 месяц)	12000
Программа "Мое солнышко. Тройня" (договор/ 1 месяц)	16000
Программа "Я сам!" 1 мес.	3500
Программа "Я сам!" 6 мес.	18900
Программа "Я сам!" 12 мес.	37800
Программа "Я сам! Двойня" 1 мес.	5250
Программа "Я сам! Двойня" 6 мес.	28350
Программа "Я сам! Двойня" 12 мес.	56700
Манипуляции врача терапевта-пульмонолога	
Пульсоксиметрия	300
Пикфлоуметрия	550
Манипуляции врача хирурга	
Местная анестезия	1500
Проводниковая анестезия	2500
Блокада при пяточной шпоре	1500
Местная анестезия при болевом синдроме и тромбозах геморроидальных узлов	2500
Первичная хирургическая обработка раны	2500
Перевязка, обработка инфицированной раны до 3,0 см	800



Перевязка, обработка инфицированной раны до 5,0 см	1000
Перевязка, обработка инфицированной раны до 10,0 см	1300
Перевязка, обработка чистой раны до 5,0 см	500
Перевязка, обработка чистой раны от 5,0 см до 10 см	700
Перевязка, обработка чистой раны более 10 см	1000
Пластика околоногтевого валика при вросшем ногте односторонняя	5000
Пластика околоногтевого валика двухсторонняя	8000
Удаление ногтевой пластины	2500
Удаление новообразований кожи и подкожножировой клетчатки размерами до 15мм в диаметре	3500
Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки размерами до 30мм в диаметре	5500
Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки размерами свыше 30мм в диаметре	7000
Удаление новообразований кожи (папилломы, бородавки, кондиломы, контагиозный моллюск, до 10 ед.) 0,1 см -0,5 см (за 1 ед.)	400
Удаление новообразований кожи (папилломы, бородавки, кондиломы контагиозный моллюск более 10 ед.) 0.1 - 0.5 см (за 1 ед.)	350
Удаление новообразований кожи (папилломы, бородавки, кондиломы контагиозный моллюск) 0.5 - 1.0 см (за 1 ед.)	550
Удаление новообразований кожи (папилломы, бородавки, кондиломы контагиозный моллюск) более 1.0 см (за 1 ед.)	750
Внутрисуставные инъекции обезболивающими препаратами (т/б, коленный, голеностопый, плечевой, локтевой, лучезапястный сустав)	2500
Внутрисуставные инъекции обезболивающими препаратами (мелкие суставы кистей и стоп)	2000



Пункционное лечение гигром	2500
Абсцесс (анестезия, вскрытие, санация) до 3,0 см	4500
Абсцесс (анестезия, вскрытие, санация) более 3,0 см	5500
Фурункул (местная анестезия, вскрытие, санация) до 2,0 см	3000
Фурункул (местная анестезия, вскрытие, санация) до 3,0 см	3500
Фурункул (местная анестезия, вскрытие, санация) до 5,0 см	4500
Вскрытие панариция (местная анестезия, санация)	3000
Вскрытие парапроктита	5500
Лечение копчиковой кисты с воспалением	5500
Косметический шов без травматизации кожи (стриппы) до 3,0 см	1000
Косметический шов без травматизации кожи (стриппы) до 5,0 см	1500
Косметический шов без травматизации кожи (стриппы) до 10,0 см	2000
Наложение кожных узловых швов от 3,0 см до 6,0 см	1000
Наложение кожных узловых швов более 6,0 см	2000
Наложение внутрикожного косметического шва до 3,0 см	1000
Наложение внутрикожного косметического шва до 5,0 см	2000
Наложение внутрикожного косметического шва до 10,0 см	3000
Снятие хирургических швов от 5,0 до 10,0 см	1200
Снятие хирургических швов от 10,0 до 20,0 см	1500
Снятие хирургических швов более 10,0 см	2000
Пункция полости	1000

Санация полости	1500
Санация крайней плоти	350
Лапароцентез	7000
Забор материала с целью гистологического исследования	1000
Абсцесс (анестезия, вскрытие, санация) до 2,0 см	3500
Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки размерами свыше 50 мм в диаметре	12000
Лечение гипертрофированных или келоидных рубцов	2800
Резекция крайней плоти	20000
Резекция уздечки п/члена	7000
Удаление поверхностно-расположенного инородного тела из мягких тканей	2700
РЕСА и/или ТЕСА (аспирационная биопсия прадатка/ ткани яичка)	25000
Пластика уздечки п/члена	8000
Хирургическая обработка швов после лапароскопической операции	1500
Манипуляции врача онколога	
Проведение биопсии молочной железы, мягких тканей(тонкоигольной, с помощью шприца)	600
Проведение соскоба образований кожи	200
Взятие мазков-отпечатков образований кожи	150
Взятие мазков-отпечатков отделяемого молочной железы	150
Проведение бопсии молочной железы под контролем УЗИ	1100
Проведение бопсии щитовидной железы под контролем УЗИ	2000



Проведение биопсии других непальпируемых образований (послеоперационных рубцов, лимфоузлов) под контролем УЗИ 1100

Манипуляции врача офтальмолога

Биомикроскопия переднего отрезка глаза 300

Исследование глазного дна с линзой Гольдмана 1000

Тонометрия скрининг 200

Тонометрия грузиками 500

Исследование бинокулярного зрения 200

Бинокулярная офтальмоскопия с широким зрачком 500

Определение угла косоглазия 200

Афторефрактометрия с широким зрачком 400

Пробная коррекция простая 300

Пробная коррекция сложная 600

Определение цветоощущения 250

Зондирование слезных канальцев 1000

Удаление инородного тела роговицы 1000

Удаление множественных инородных тел роговицы 1400

Удаление инородных тел конъюнктивы 1000

Инъекция парабульбарная 500

Инъекция субконъюнктивальная 500

Снятие шва с конъюнктивы 500

Снятие кожных швов 450

Промывание слезных путей (1 глаз) 500



Массаж век (1 глаз)	300
Закладывание мази за веко (1 глаз)	50
Инстилляція в конъюнктивальную полость (1 глаз)	50
Забор материала	350
Офтальмотренинг продолжительностью 10 минут	300
Периметрия	300
Инъекционное лечение холязиона	1000
Скиаскопия	250
Рефрактометрия	300
Манипуляции врача рефлексотерапевта:	
Фармакопунктура (без стоимости лекарственного средства) 1 единица	700
Постановка банок/ баночный массаж (1 единица)	600
Точечный массаж/ массаж гуа-ша (1 единица)	500
Поверхностное иглоукалывание/моксотерапия	400
Моксотерапия с маслами	400
Элементы сегментарного массажа	1000
Электropунктура	600
Гирудотерапия (1 сеанс)	1400
Кинезиотейпирование простое (без учета тейпа)	500
Кинезиотейпирование сложное (без учета тейпа)	800
Манипуляции стоматолога-ортопеда	
Снятие коронки стальной	150



Снятие коронки литой	300
Снятие коронки металлокерамической	500
Цементировка коронки на временный цемент	150
Цементировка коронки на постоянный цемент	250
Изготовление супергипсовой модели	600
Изготовление индивидуальной ложки	450
Снятие слепка силиконового однослойного (1 челюсть)	300
Снятие слепка силиконового двухслойного (1 челюсть)	350
Напыление коронки 1 единица	130
Напыление коронки цирконием 1 единица	150
Изготовление частичного пластмассового съемного протеза	11000
Изготовление полного пластмассового съемного протеза	11500
Изготовление косметической постоянной пластики	2500
Изготовление временной пластмассовой коронки	700
Изготовление вкладки простой	2500
Изготовление вкладки разборной	3000
Изготовление коронки литой 1 единица	2500
Изготовление литой мостовидного протеза 1 единица	
Изготовление металлокерамической коронки	7500
Изготовление металлокерамической коронки на импланте	15000
Изготовление коронки-керамическая безметалловая	12000
Ацеталовый бюгель	35000
Изготовление бюгельного протеза простого	20000



Изготовление бюгельного сложного протеза	25000
Изготовление замка МК 1 шт.	3500
Изготовление замка рельсового 1 шт.	2500
Изготовление замка кнопочного 1 шт.	2500
Перебазировка съёмного протеза (лабораторный метод)	2000
Перебазировка съёмного протеза(клинический метод)	1000
Приварка зуба к съёмному протезу	400
Приварка кламмера к съёмному протезу	400
Изготовление мягкой прокладки в съёмный протез (частичный)	800
Изготовление мягкой прокладки в съёмный протез (полный)	1000
Починка (1 перелом базиса)	1500
Изготовление штампованной коронки	2000
Анестезия - карпульная	350
Капа (бруксизм)	7500
Манипуляции стоматолога-терапевта	
Анестезия карпульная	550
Анестезия аппликационная	200
Наложение манидамма, оптрогейта	750
Наложение лечебной прокладки	450
Препаровка полости при среднем кариесе	1200
Препаровка полости при глубокой кариесе	1800
Лечение пульпит 1-канального зуба	1500
Лечение пульпит 2 - канального зуба	1900



Лечение пульпит 3 - канального зуба	2300
Лечение периодонтит 1 - канального зуба	1800
Лечение периодонтит 2 - канального зуба	2200
Лечение периодонтит 3 - канального зуба	2600
Обработка корневых каналов ультразвуком	250
Повторная обработка корневых каналов	550
Применение кровеостанавливающих средств	150
Восстановление культи зуба под коронку	1200
Постановка пломбы с помощью светоотверждаемого пломбировочного материала 1/3 коронковой части зуба	2000
Постановка пломбы с помощью светоотверждаемого пломбировочного материала 1/2 коронковой части зуба	2300
Постановка пломбы с помощью светоотверждаемого пломбировочного материала 2/3 коронковой части зуба	2900
Художественная реставрация одного зуба	6000
Мостовидная конструкция с помощью нити " Glasspana" (1 единица)	6000
Пломбирование корневого канала гуттаперчивым штифтом (1 канал)	1000
Пломбирование корневого канала пастой	500
Пломбирование корневого канала временной пастой	650
Установка внутриканального штифта: никель-титанового	1300
Установка внутриканального штифта: стекловолоконного	1300
Распломбировка корневого канала легкопроходимого	600
Распломбировка корневого канала труднопроходимого	1200



Извлечение инородного тела из канала зуба	1200
Удаление ранее поставленного штифта из зуба	1000
Полировка и шлифовка пломб	350
Прием с острой болью	900
Наложение мышьяковистой пасты	200
Диагностическая манипуляция	300
Герметизация фиссур 1 зуба	550
Применение матрицы	300
Применение ретракции	250
Закрытие перфоррационного отверстия корня	450
Наложение временной фото-пломбы (клип), септо-пак	350
Использование слюноизолирующей прокладки "dry tips"	360
Профессиональная гигиена полости рта (1 челюсть)	1800
Снятие зубных отложений ультразвуком (1зуб)	450
Фторирование на каппах (1 челюсть)	250
Снятие зубных отложений ультразвуком (1 сектор- 6 зубов)	850
Применение реминерализующего ополаскивателя	150
Лечение слизистой оболочки с применением "Йодо-Гликоль" (1 зуб)	350
Медобработка (промывание) пародонтального кармана	350
Наложение десневой повязки (1 сектор)	700
Наложение десневой повязки (в области одного зубо-десневого кармана)	300
Постановка пломбы с помощью жидкотекучего материала	350



Применение диплен пленки	400
Снятие ретейнеров	3000
Гигиена полости рта аппаратом Air Flow	1000
Манипуляции стоматолога-хирурга	
Удаление подвижного зуба	1500
Удаление отломка (коронковой) части зуба	500
Удаление молочного зуба	1500
Удаление зуба по острой боли	3600
Удаление 8 зуба	5600
Лечение перикоронарита (промывание, иссечение капюшона)	1500
Отсроченный кюретаж лунки, лечение альвеолита	1000
Лечение периостита (дренирование)	1500
Остановка луночкового кровотечения без наложения швов	400
Остановка луночкового кровотечения, наложение швов на рану	1000
Ультразвуковая диагностика (УЗИ):	
УЗИ печени (в т.ч. желчный пузырь, желчевыводящие пути)	1300
УЗИ желчного пузыря	900
УЗИ поджелудочной железы	900
УЗИ селезенки	900
УЗИ органов брюшной полости комплексное	2650
УЗИ органов брюшной полости + желчного пузыря с желчегонным завтраком	3500
УЗИ желчного пузыря с желчегонным завтраком	3100



УЗИ забрюшинного пространства (лимфоузлы, неорганические ткани)	900
УЗИ почек	1300
УЗИ мочевого пузыря	900
УЗИ мочевого пузыря с остаточной мочой	1100
УЗИ надпочечников	1100
УЗИ комплексное мочевыделительной системы (почки, мочевого пузыря, надпочечников)	2650
УЗИ головного мозга (нейросонография) детям до 1 года	1100
УЗИ сердца (доплер ЭХО-КГ) взрослые	3100
УЗИ сердца (доплер ЭХО-КГ) детям	3100
УЗИ (Дуплексное сканирование) сосудов брюшной полости	3100
УЗИ (Дуплексное сканирование) артерий и вен почек (брюшн. отд. аорты, сосуды почек, почки)	3100
УЗИ сосудов головного мозга и шеи (Транскраниальная доплерография)	3600
УЗИ мошонки	2300
УЗИ простаты трансректальное (ТРУЗИ)/трансабдоминальное	2600
УЗИ гениталий в 3D, 4D формате	3050
УЗИ органов малого таза трансабдоминальное	2200
УЗИ органов малого таза комплексное (в т.ч. трансвагинальным датчиком)	2500
УЗИ Фолликулометрия	1600
УЗИ лонного сочленения	1100
УЗИ I триместра беременности (9-14 недель)	3100



УЗИ II триместра беременности	3700
УЗИ II триместра многоплодной беременности	4300
УЗИ III триместра беременности	3900
УЗИ III триместра многоплодной беременности	4500
УЗИ молочных желез	2400
УЗИ щитовидной железы	2100
УЗИ вилочковой железы (у детей)	1100
УЗИ лимфоузлов (1 группа)	1100
УЗИ мягких тканей (1 область)	1100
УЗИ суставов тазобедренных (детям до 1 года)	1100
УЗИ тазобедренного сустава	1600
УЗИ-контроль для пациентов, состоящих на учете в МЦ "Парацельс"	1600
УЗИ Контроль сердцебиения плода	900
УЗИ слюнных желез	1100
УЗИ плевральной полости	1000
УЗИ одного сустава (плечевой, локтевой, лучезапястный, коленный, голеностопный)	1400
УЗИ межфаланговых суставов кисти, стопы (1 конечность)	1200
УЗИ шейки матки (ТВ УЗИ)	900
УЗИ (Допплерография) сосудов фетоплацентарного комплекса	1900
УЗИ головного мозга (Нейросонография) детям от 1 года	2400
УЗИ (Допплерография) сосудов органов малого таза	1800
УЗИ гениталий в 3D, 4D формате + доплерография сосудов органов малого таза	3600



УЗИ комплекс перед школой (щит. ж., серд., бр. пол., почки, репрод. орг.)	8000
УЗИ комплекс для новорожденных детей	5000
УЗИ сосудов головного мозга и шеи (Транскраниальная доплерография) детям	3000
УЗИ полового члена	1500
УЗИ (Дуплексное сканирование) вен/ артерий верхних конечностей	2400
УЗИ (Дуплексное сканирование) вен/ артерий нижних конечностей	2600
УЗИ (Дуплексное сканирование) брюшного отдела аорты	1500
УЗИ сосудов шеи (Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий)	3000
УЗИ сосудов мозга (Транскранеальное цветковое дуплексное исследование)	2500
УЗИ (Дуплексное сканирование) артерий и вен нижних конечностей	4100
УЗИ плечеладыжечный индекс	1100
УЗИ глаза	900
УЗИ I триместра многоплодной беременности (9-14 недель)	3700
Манипуляции врача уролога	
Диагностическое исследование состояния предстательной железы	1500
Массаж простаты	1200
Диагностический мануальный осмотр простаты	400
Инстилляции уретры	1000
Забор материала	500



Массаж уретры, парауретральных желез	200
Орошение мочевого пузыря	700
Удаление одной кондиломы половых органов методом радиоволновой хирургии (до 10 единиц)	300
Удаление более 10 кондилом половых органов методом радиоволновой хирургии (не более 20 единиц)	3500
Удаление одной кондиломы половых органов путем химической деструкции без учета лекарственного средства	120
Местная анестезия инъекционная	500
Лечебная микроклизма	300
Выведение катетером мочи у мужчин	350
Выведение катетером мочи у женщин	300
Цистоскопия без анестезиологического пособия	5000
Забор материала после провокации	1000
Комбинированная провокация (поцедура врача-андролога)	2500
Блокада семеного канатика	1500
Постановка/ замена катетера	1500
Инъекция в п/член (интракавернозная)	1300
Плазмолифтинг (инстиляция с плазмой) для мужчин - 1 пробирка	4000
Вправление головки п/члена при парафимозе	2500
Мужская интимная пластика филлером PowerFill (увеличение/аугментация полового члена)	100000
Мужская интимная пластика филлером Delight G (увеличение/аугментация полового члена)	20000

Функциональная диагностика:

ЭКГ без описания	800
Описание ЭКГ	350
ЭКГ с описанием	1150
ЭКГ с физической нагрузкой	2000
Суточное мониторирование АД и ЭКГ	3500
Холтеровское мониторирование ЭКГ (Холтер)	2500
Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	2000
Велоэргометрия	1700
ЭЭГ (комиссия кат. С)	2500
ЭЭГ	1200
Спирография с бронхолитиками	2000
Программа Чек АП	
Программа Чек АП для мужчин "Лаборатория"	16017
Программа Чек АП для женщин "Лаборатория"	14981
Программа Чек АП для мужчин "Стандарт"	28700
Программа Чек АП для женщин "Стандарт"	30309
Программа Чек АП для мужчин "ВИП"	39744
Программа Чек АП для женщин "ВИП"	41300
Манипуляции врача эндокринолога:	
Глюкометрия экспресс методом	200
Составление индивидуального меню на каждый день (на 7 дней)	2000
Подсчет коллаража пищи	600



Коррекция меню (каждая последующая неделя)	700
Повторная программа питания / коррекция основной программы	3500
Биоимпедансный анализ состава тела	2000
Заключение по биоимпедансному анализу от врача-эндокринолога	300
Определение кетонов мочи экспресс-методом	200
Рентгенография	
Обзорная рентгенография органов грудной полости в прямой проекции	900
Обзорная рентгенография органов грудной полости в прямой и боковой проекциях	1000
Обзорная рентгенография органов грудной полости в прямой и боковой проекциях	1000
Рентгенография шейного отдела позвоночника в прямой и боковой проекциях	1000
Рентгенография верхних шейных позвонков (C1,C2) через открытый рот	1000
Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	1300
Рентгенография грудного отдела позвоночника в прямой и боковой проекциях	900
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в прямой и боковой проекциях	1100
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	1300
Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения	500
Рентгенография крестца в прямой и боковой проекциях	1100



Рентгенография копчика в прямой и боковой проекциях	1100
Обзорная рентгенография костей таза	1300
Рентгенография лучезапястного сустава	700
Рентгенография локтевого сустава	700
Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции	700
Рентгенография плечевого сустава в аксиальной проекции	700
Рентгенография коленного сустава	700
Рентгенография голеностопного сустава	700
Рентгенография тазобедренного сустава в прямой проекции	800
Рентгенография тазобедренного сустава в аксиальной проекции	800
Рентгенография костей носа в боковой проекции	600
Рентгенография костей носа в боковой и аксиальной проекциях	700
Рентгенография ключицы	600
Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	700
Рентгенография грудинно-ключичного сочленения	700
Рентгенография лопатки в прямой и боковой проекциях	700
Рентгенография ребер в прямой и боковой проекциях	700
Рентгенография грудины в прямой и боковой проекциях	700
Рентгенография плечевой кости	700
Рентгенография костей предплечья	700
Рентгенография костей голени	700
Рентгенография бедренной кости	700



Обзорная рентгенография кисти	700
Рентгенография кисти в 2-х проекциях	800
Обзорная рентгенография стопы	700
Рентгенография запястья в 2-х проекциях	800
Рентгенография стопы в 2-х проекциях	800
Рентгенография стоп с функциональной нагрузкой на плоскостопие	1400
Рентгенография пальцев стопы	600
Рентгенография надколенника	800
Рентгенография пяточной кости в прямой проекции	700
Рентгенография пяточной кости в аксиальной проекции	800
Обзорная рентгенография костей черепа в прямой проекции	600
Обзорная рентгенография костей черепа в прямой и боковой проекциях	700
Обзорная рентгенография околоносовых (придаточных) пазух носа	1000
Обзорная рентгенография околоносовых (придаточных) пазух носа в двух проекциях	1100
Рентгенография височных костей (по Майеру, по Стенверсу, по Шюллеру)	1100
Рентгенография височно-нижнечелюстных суставов	1100
Рентгенография нижней челюсти	700
Рентгенография турецкого седла	700
Обзорная рентгенография органов брюшной полости	700
Обзорная урография (без контрастирования)	500

Дополнительная проекция	100
Описание рентгенограмм из других лечебных учреждений	500
Распечатка снимка на термопленке 35*43	500
Запись на диск	200
Дубликат описания рентгенограмм	100

Физиотерапия на аппарате Ормед-тракцион

Применение аппарата "Ормед-тракцион" для вытяжения шейного отдела позвоночника	550
Применение аппарата "Ормед-тракцион" для вытяжения поясничного отдела позвоночника	550
Применение аппарата "Ормед-тракцион" для вытяжения суставов	550
Применение аппарата "Ормед-тракцион" для вытяжения шейного + поясничного отделов позвоночника	850

Физиотерапия

Оксигенотерапия (30 мин)	160
Оксигенотерапия (60 мин)	300
Магнитотерапия (1 сеанс)	300

Физиотерапия на аппарате BTL 4000 Premium G

Лекарственный электрофорез	600
Электроимпульсная терапия (вагинальная, ректальная, утеротоническая)	600
Гальванизация (зоны воротника, трусов, чревного сплетения, малого таза)	550
Гальванизация эндоназальная	600
Электростимуляция мышц тазового дна	1300



Ультразвуковая терапия 300

Программа Чек АП

Программа Чек АП для мужчин "Лаборатория" 16017

Программа Чек АП для женщин "Лаборатория" 14981

Программа Чек АП для мужчин "Стандарт" 32736

Программа Чек АП для женщин "Стандарт" 30309

Программа Чек АП для мужчин "ВИП" 39744

Программа Чек АП для женщин "ВИП" 41300

Программа Чек АП "Здоровое сердце" 12000

Вспомогательные репродуктивные технологии/ ЭКО

Первичный прием акушера гинеколога (репродуктолога) в программе ЭКО 2500

Повторный прием акушера гинеколога (репродуктолога) в программе ЭКО 1850

У/з мониторинг врачом репродуктологом в естественном цикле 1900

Назначение схемы индукции с подготовкой эндометрия в естественном цикле 6500

Процедура ВМИ кол-во процедур индивидуально, по показаниям 7550

Назначение схемы индукции суперовуляции в программе ЭКО с УЗ-мониторингом фолликулогенеза (без стоимости препаратов) 17000

Пункция фолликулов, пребывание в палате под наблюдением врача гинеколога-репродуктолога 25000

Пробный перенос 2000

Перенос эмбрионов в полость матки 6200

А Шаг 1 - стимуляция 131300



В+С Шаг 2 - пункция+культивирование	86200
D Шаг 3 - перенос	12400
Консультация эмбриолога по программе ЭКО	1500
Исследование фертильности эякулята (строгие критерии MAR-тест)	2150
Исследование фрагментации ДНК сперматозоидов	12800
Криоконсервация эякулята	6000
Эмбриологический протокол чрезкожной аспирационной биопсии яичка и/или придатка яичка. Исследование аспирата с целью идентификации сперматозоидов, кро	9600
Эмбриологический протокол открытой микрохирургической биопсии придатка и/или ткани яичка с забором материала. Исследование с целью идентификации сперм	15670
Эмбриологический протокол процедуры ВМИ	9550
Эмбриологический протокол процедуры пункции фолликулов (подготовка культуральных сред, идентификация ооцитов в фолликулярной жидкости, оценка степени	22500
Эмбриологический протокол программы ЭКО (специальная подготовка спермы, экстракорпоральное оплодотворение, культивирование эмбрионов, к трансферу эмбр	38700
ЭКО (ИКСИ)+(ПИКСИ) Интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в ооцит	40000
Эмбриологический протокол процедуры переноса эмбрионов в полость матки	6200
Витрификация (криоконсервирование) ооцитов/эмбрионов	12700
Размораживание ооцитов	7850
Размораживание эмбрионов, оценка качества, культивирование, подготовка к трансферу эмбрионов в полость матки	17000



Вспомогательный хэтчинг	5000
Манипуляция биопсии эмбриона (1 эмбрион)	25000
Организация хранения криоконсервированного биоматериала (1 месяц)	1000
Организация хранения криоконсервированного биоматериала (1 год)	10000
Выдача биологического материала	3500
Манипуляция биопсии эмбриона (повторная, 1 эмбрион)	12500
Гормональная стимуляция суперовуляции © Гонал-Ф 900 МЕ (1 шприц-ручка)	20600
Гормональная стимуляция суперовуляции © Гонал-Ф 450 МЕ (1 шприц-ручка)	10300
Гормональная стимуляция суперовуляции © Гонал-Ф 300 МЕ (1 шприц-ручка)	7000
Гормональная стимуляция суперовуляции © Гонал-Ф 75 МЕ (1 флакон)	1350
Гормональная стимуляция суперовуляции © Декапептилом 0,1 мг (1 флакон)	400
Гормональная стимуляция суперовуляции © Цетротидом 0,25 мг (1 флакон)	2300
Гормональная стимуляция суперовуляции © Овитрелем 250 мкг (1 шприц-ручка)	3300
Гормональная стимуляция суперовуляции © Менопуром 75 МЕ (1 флакон)	950
Гормональная стимуляция суперовуляции © Перговерисом 150/75МЕ (1 флакон)	4050
Гормональная поддержка © Крайноном (1 упаковка/15 аппликаторов)	3500

Манипуляции врача-травматолога



Блокада места перелома	700
Анестезия местная при первичной хирургической обработке раны (ПХО)	700
Репозиция перелома	2500
Вправление вывиха сустава	1600
Вправление подвывиха головки лучевой кости	1000
Диафикчация пальцев при переломе фаланг пальцев стопы	650
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	850
Хирургическая обработка раны до 2х см	2200
Хирургическая обработка раны более 2х см	3000
Хирургическая обработка раны более 5 см	5000
Наложение гипсовой повязки на кисть/ стопу	1200
Наложение гипсовой повязки на предплечье/ голень	1900
Наложение гипсовой повязки на верхнюю/нижнюю конечность	2900
Удаление занозы	500
Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1500
Наложение полимерной повязки кисть/ стопа	1200
Наложение полимерной повязки предплечье/ голень	2000
Наложение полимерной повязки на верхнюю/ нижнюю конечность	2100
Наложение мягкой повязки ДЕЗО	1000
Наложение ортеза	500
Внутрисуставная инъекция (без стоимости лекарственного препарата)	1500



Снятие гипсовой повязки	750
Снятие полимерной повязки	1000
Косметический шов внутрикожный до 2х см	2000
Косметический шов внутрикожный от 2х до 5 см	3000
Удаление спиц	1000
Удаление металлоконструкции под местной анестезией (требуется консультация)	5000
Пункция сустава	2000
Паравертебральная блокада (препарат включен в стоимость)	2000
Блокада карпального канала (без стоимости препарата)	1500
Сакральная блокада (препарат включен в стоимость)	2000
Периартикулярная блокада (без стоимости препарата)	2000
Массаж детям	
Массаж детям до 3 лет	1300
Массаж детям от 3 до 7 лет	1500
Массаж детям от 7 до 13 лет	1700
Массаж детям от 13 до 18 лет	1900
Эндоскопические исследования	
Диагностическая гастроскопия (ЭФГДС/ ФГДС)	3300
Забор биоматериала для цитологического исследования (1 образец)	650
Забор биоматериала для гистологического исследования (1 образец)	700
Экспресс-диагностика "Helicobacteri pylori"	400



Определение кислотности	400
Ректороманоскопия	2300
Сигмоскопия	2700
Колоноскопия	4500
Манипуляции врача ортопеда-травматолога	
Внутрисуставная инъекция (без стоимости лекарственного препарата)	2000
Периартикулярная блокада (без стоимости лекарственного препарата)	2000
Паравертебральная блокада (лекарственный препарат включен в стоимость)	2000
PRP плазмотерапия для лечения сустава (1 пробирка)	4500
Ударно-волновая терапия (1 процедура)	1700
Медицинская комиссия на вождение	
Медицинская комиссия категория В	1150
Медицинская комиссия категория С, Е (ЭЭГ входит в стоимость)	3150
Пренатальная диагностика	
Первый скрининг беременности (УЗИ, PAPP-A, ХГЧ, оценка рисков Astraia)	6845
Инвазивный пренатальный скрининг	
Кордоцентез комплекс (консультация генетика, забор материала, кариотипирование материала)	17000
Биопсия хориона комплекс (консультация генетика, биопсия/забор материала, кариотипирование)	16000
Консультации на дому	
Прием врача терапевта на дому (осмотр, назначение лечения) по г. Владивостоку	1750



Прием врача терапевта на дому (осмотр, назначение лечения) район Чайки	1900
Прием врача терапевта на дому (осмотр, назначение лечения) район Седанки	2050
Прием врача терапевта на дому (осмотр, назначение лечения) район Черной речки	2500
Прием врача терапевта на дому (осмотр, назначение лечения) район Угольной	2800
Прием врача терапевта на дому (осмотр, назначение лечения) по г. Артему	2900
Внутривенные инъекции (венепункции) на дому	500
Внутримышечные, внутриуожные, подкожные инъекции на дому	350
Внутривенные капельные вливания (капельницы) на дому	1000
дополнительная подколка (в резинку)	100
Забор крови из вены для исследований на дому	350
Постановка газоотводной трубки на дому	350
Постановка клизмы на дому	1500
Промывание желудка (зондом) на дому	700
Промывание желудка (питье воды) на дому	200
Катетеризация мочевого пузыря на дому	350
Снятие экг с описанием на дому	800
Паравертебральная блокада на дому	1000
Втирание мази	300
Проведение дыхательного теста на наличие Hb	1500
Определение сахара крови	200



Определение тропонин теста	2000
Пульсоксиметрия	200
Забор мочи на дому	100
Удаление клеща	600
Транспотные расходы по г. Владивостоку	300
Транспотные расходы район Чайки	450
Транспотные расходы район Седанки	500
Транспотные расходы район Черной речки	650
Транспотные расходы район Угольной	800
Транспотные расходы по г. Артему	950
Выписка из амбулаторной карты	1800
Динамическое наблюдение на дому (по г. Владивостоку)	900
Динамическое наблюдение на дому (район Чайки)	950
Динамическое наблюдение на дому (район Седанки)	1100
Динамическое наблюдение на дому (район Черной речки)	1250
Динамическое наблюдение на дому (район Угольной)	1400
Динамическое наблюдение на дому (по г. Артему)	1550
Врачебные манипуляции - общие для всех специалистов	
Динамическое наблюдение	600
Консультация по результатам обследования без осмотра	2000
Назначение сложных схем лечения	2000
Коррекция лечения	1000
Лазеролечение (1 процедура)	500



Лечебная диетотерапия	600
Беседа о подготовке к спец. обследованию	300
Оформление диспансерной книжки беременной женщины	1800
Оформление медицинской справки о состоянии здоровья	500
Консультация врача без специального осмотра	1050
Прием на дому узкими специалистами в рабочие дни (+ первичный прием)	2500
Прием на дому узкими специалистами в выходные и праздничные дни (+ первичный прием)	3000
Лекция	550
Консультация главного врача по медицинским вопросам	2500
Дневной стационар (1 к/д)	400
Услуги ответственного врача (заполнение специальной документации)	750
Оформление санаторно-курортной карты (с первичным и повторным приемом)	2000
Оформление справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение	1000
Оформление дубликата исследования из архива (1 исслед.)	500
Исследование в формате 3D, 4D	650
Запись на электронный носитель данных обследования по медицинским показаниям	800
Онлайн консультация	550
Экспресс-тест на "COVID-19"/ Вирус гриппа	1000
Тест для выявления антигенов ротавируса в кале	650
Стрептатест В-гемолитического стрептококка группы А	1200



Консультации

Услуга	Стоимость, руб.
Консультации врача акушера-гинеколога	
Первичный прием врача гинеколога (консультация + осмотр)	2200
Повторный прием врача гинеколога без специального осмотра	1700
Повторный прием врача гинеколога (консультация+осмотр)	2000
Первичный прием акушера-гинеколога по бесплодию	3000
Повторный прием акушера-гинеколога по бесплодию	2500
Первичный прием врача гинеколога-эндокринолога	3000
Повторный прием врача гинеколога-эндокринолога	2500
Динамическое наблюдение врача гинеколога-эндокринолога	2000
Первичный прием гинеколога-маммолога (консультация + осмотр)	2000
Повторный прием врача гинеколога-маммолога	1500
Прием врача эксперта по патологии шейки матки	3000
Консультация врача по вопросам контрацепции для подростков (до 17 лет)	1000
Первичный прием акушера-гинеколога по невынашиванию беременности	3000
Повторный прием акушера-гинеколога по невынашиванию беременности	2500
Консультация врача репродуктолога по вопросам ЭКО	3000
Первичный прием акушера-гинеколога по беременности	3000
Прием по беременности женщин, наблюдающихся в МЦ "Парацельс"	2000



Прием врача по патологии шейки матки без осмотра	2000
Консультация врача репродуктолога без осмотра (по вопросам подготовки к ЭКО, после неудачного ЭКО)	1500
Консультация врача-репродуктолога (без осмотра) пациенток с обследованием и планированием ЭКО по ОМС (квоте)	
Подготовка пакета документов (выписка из мед. карты и результатов обследования Пр № 803Н, направление на ЭКО по ОМС (квоте))	3500
Аntenатальная охрана плода	1000
Консультативный прием беременных женщин (визит после 16 недели)	3500
Прием гинеколога-маммолога расширенный (по результатам обследования/ с лечением)	2500
Повторный прием врача гинеколога с назначением сложной схемы лечения	3000
Прием врача общей практики	
Прием врача общей практики, КМН	5500
Прием врача общей практики повторный	5500
Консультация врача хирурга высшей категории	
Первичный прием врача хирурга	2200
Повторный прием врача хирурга	2000
Осмотр врача хирурга с выдачей медицинского заключения	1700
Первичный прием врача колопроктолога	2500
Повторный прием врача колопроктолога	2200
Консультации врача гематолога	
Первичный прием гематолога	2800



Повторный прием гематолога	2400
Динамическое консультирование для пациентов, наблюдающихся в МЦ "Парацельс"	2000
Первичный прием гематолога (эксперта, к.м.н. Минкиной Л.М.)	3500
Повторный прием гематолога (эксперта, к.м.н. Минкиной М.Л.)	2500
Консультация врача гепатолога	
Первичный прием врача гепатолога	2500
Повторный прием врача гепатолога	2000
Консультация врача гастроэнтеролога	
Первичный прием гастроэнтеролога (+лечебная диетотерапия)	2800
Повторный прием гастроэнтеролога	2200
Прием врача гастроэнтеролога высшей категории Гридасовой Н.А.	3000
Динамическое наблюдение врача гастроэнтеролога высшей категории Гридасовой Н.А.	2200
Консультации врача дерматовенеролога:	
Первичный прием врача дерматовенеролога	4500
Повторный прием врача дерматовенеролога	2800
Консультации врача детского невролога:	
Первичный прием детского невролога	1800
Повторный прием детского невролога	1500
Консультация врача детского уролога	
Первичный прием детского уролога	1800
Повторный прием детского уролога	1500

Консультация врача детского хирурга

первичный прием	1800
повторный прием	1500

Консультации врача аллерголога - иммунолога:

Первичный прием врача аллерголога - иммунолога	4000
Повторный прием врача аллерголога - иммунолога	3000
Он-лайн консультация врача аллерголога-иммунолога	2500

Консультация врача инфекциониста

Первичный прием врача инфекциониста	2100
Повторный прием врача инфекциониста	1800

Консультации врача детского кардиолога к.м.н., доцента ВГМУ:

Первичный прием детского кардиолога (к.м.н., Столиной М.Л.)	3500
Повторный прием детского кардиолога (к.м.н., Столиной М.Л.)	2500
Динамическое наблюдение врача детского кардиолога, эксперта, к.м.н. Столиной М.Л.	2000

Консультация врача кардиолога высшей категории:

Первичный прием врача кардиолога, аритмолога Шацковой Т.М.	4000
Повторный прием врача кардиолога, аритмолога Шацковой Т.М.	3000
Динамическое наблюдение у врача кардиолога Шацковой Т.М.	2000

Консультация врача косметолога

Первичный прием врача дерматолога	1000
Повторный прием врача дерматолога	800
Первичный прием косметолога	1000



Консультация врача косметолога 800

Консультации врача отоларинголога:

Первичный прием врача отоларинголога 1700

Повторный прием врача отоларинголога 1300

Курсовое лечение врача отоларинголога 700

Консультативный прием врача отоларинголога 2200

Медико - генетическое консультирование:

Первичный прием врача-генетика (60 мин.) 2500

Повторный прием врача-генетика (60 мин.) 2200

Онлайн-консультация врача-генетика (60 мин.) 2500

Консультации врача невролога:

Первичный прием невролога 2500

Повторный прием невролога 2000

Консультации врача ортопеда-травматолога

Первичный прием врача ортопеда-травматолога 2000

Повторный прием врача ортопеда-травматолога 1800

Консультации врача мануального терапевта, остеопата

Первичный прием врача мануального терапевта комплексный
(консультация + лечение) 5500

Повторный прием врача мануального терапевта комплексный
(консультация + лечение) 5000

Консультация врача перед физиотерапевтическим лечением 800

Первичный консультативный прием врача мануального
терапевта 3500



Остеопатическая диагностика	2000
Экстренный прием	1500
Висцеральный массаж	3500
Консультации врача офтальмолога:	
Первичный прием офтальмолога	2000
Повторный прием офтальмолога	1600
Консультации врача педиатра:	
Первичный прием врача педиатра	1800
Повторный прием врача педиатра	1500
Ежемесячная консультация + осмотр врача педиатра ребенка 1-го года жизни	2000
Консультация + осмотр врача педиатра перед вакцинацией	1000
Выезд врача педиатра на дом (по городу)	2900
Выезд врача педиатра на дом (пригород)	3900
Выезд врача педиатра на дом (от ст. Угольной до г. Артем)	5500
Выезд врача педиатра на дом (б. Шамора/ о. Русский)	3900
Динамическое наблюдение на дому	2000
Медкомиссии для детей	
Плановый профилактический осмотр	700
Медицинская комиссия в детский сад (без анализов)	4000
Медицинская комиссия в детский сад (осмотры врачей + анализы)	5000
Комплекс лабораторной диагностики для комиссии в детский сад	1000



Медицинская комиссия в 1 месяц 9500

Консультации врача рефлексотерапевта

Первичный прием рефлексотерапевта
(консультация+иглоукалывание) 2500

Повторный прием рефлексотерапевта
(консультация+иглоукалывание) 1800

Консультативный прием рефлексотерапевта (без стоимости
лечения) 1500

Консультация стоматолога-ортопеда

Консультация стоматолога-ортопеда 900

Консультация стоматолога-терапевта

консультация стоматолога-терапевта 900

Консультации врача терапевта:

Первичный прием врача терапевта 2000

Повторный прием врача терапевта 1800

Первичный прием терапевта, врача системной медицины
Калинкиной Н.Я. 2500

Повторный прием терапевта, врача системной медицины
Калинкиной Н.Я. 2500

Консультация врача терапевта-пульмонолога

Первичный прием врача пульмонолога 2200

Повторный прием врача пульмонолога 1900

Консультации врача уролога

Первичный прием врача уролога 2800

Повторный прием врача уролога 2200



Первичный прием врача андролога	4500
Повторный прием врача андролога	4000
Консультативный прием врача-андролога	2800
Динамическое наблюдение врача-андролога	1600
Консультации врача эндокринолога:	
Первичный прием эндокринолога	3000
Повторный прием эндокринолога	2500
Онлайн консультация врача эндокринолога	2500
Расширенная консультация "Системный подход" + биоимпендансный анализ	5200
Оздоровительная программа питания	5500
Повторная консультация "Системный подход"	4000
Консультация по генетическим исследованиям	3500
Экспресс-консультация по генетическим исследованиям. Забор биоматериала	500
Динамическое наблюдение врача эндокринолога	2200
Специалист-консультант	
Консультация специалиста	500
Индивидуальное занятие с ребенком	2000
Групповое занятие с детьми	1000
Школа материнства	500
Консультации травматолога	
Первичный прием врача травматолога	1700
Повторный прием врача травматолога	1400



Консультации врача детского гинеколога

Первичный прием врача детского гинеколога	2000
Повторный прием врача детского гинеколога	1500

Консультации врача психотерапевта, психолога:

Манипуляции

Услуга	Стоимость, руб.
Манипуляции врача акушера-гинеколога	
Соскоб материала из половых путей (мазок) на флору, цитологию и др.	650
Забор материала для бакпосевов на среду Эймса (с учетом расходного материала)	650
Забор материала для ДНК типирования инфекционного агента (методом ПЦР)	650
Комплексный забор биоматериала из половых путей (под контролем колпоскопа)	990
Видеокольпоскопия расширенная (без снимков)	2500
Видеокольпоскопия расширенная (с печатью снимков)	2800
Забор отделяемого из молочных желез	300
ЭХО-ГСС с исследованием УЗИ (работа врача гинеколога, врача УЗИ)	10500
Мониторинг ЧСС плода аппаратным методом	650
КТГ плода	1200
Обработка шейки матки лекарственным средством(без учета лек. средства)	760
Местная анестезия при лечении шейки матки (с учетом лекарственного средства, спрей)	450

Местная анестезия инъекционная с учетом лекарственного средства (1 зона)	700
Аппликация лекарственного препарата на шейку матки	700
Санация влагалища (без учета лекарственного средства)	600
Введение препаратов в шейку матки инъекционно (без учета лек. средства)	1300
Инстилляции цервикального канала (без учета лекарственного средства)	800
Инстилляции внутриматочные (без учета лекарственного средства)	2800
Инстилляции внутриматочные с обезболиванием (без учета лекарственного средства)	3500
Введение ВМК (без стоимости ВМК)	3200
Введение ВМК "Мирена" (без стоимости ВМК)	6400
Введение ВМК интрооперационное	2000
Извлечение ВМК при отсутствии проводных нитей (без стоимости анестезии)	7500
Извлечение ВМК простое	2500
Медикаментозное пособие для оказания неотложной помощи при неравивающейся беременности сроком до 8 недель (с учетом лекарственного препарата)	18700
Лечение патологии шейки матки методом радиоволновой хирургии секторально (1 сектор)	4000
Лечение фоновых заболеваний шейки матки путем химической деструкции (без учета лекарственного средства)	1300
Забор аспирата из полости (пайпель биопсия)	4000
Вакуум аспирация содержимого полости матки (эвакуация содержимого, дренирование полости, бужирование ЦК)	8500



Вакуум аспирация содержимого полости матки (с наркозом)	14000
Коррекция истмико-цервикальной недостаточности (ИЦН) нехирургическая	3200
Удаление акушерского пессария	1200
Плазмолифтинг (вагинальная аутотромбоплазмостимуляция) - 1 пробирка	4000
Радиоволновая коагуляция множественных кондилом половых органов (3-6 шт)	5500
Радиоволновая коагуляция множественных кондилом половых органов (7-15 шт)	8400
Радиоволновая коагуляция множественных кондилом половых органов (более 15 шт)	13900
Радиоволновое удаление (прижигание) единичной кисты шейки матки	2800
Полипэктомия шейки матки простая	3500
Полипэктомия с иссечением ножки полипа методом радиоволновой хирургии	9000
Вскрытие абсцесса бартолиновой железы (до 3 см)	8000
Вскрытие абсцесса бартолиновой железы (более 3 см)	11000
Обработка, дренирование полости кисты бартолиновой железы, склерозирование (без учета лекарственного средства)	950
Сцеживание грудного молока (1 молочная железа)	900
Низкая конизация шейки матки без выскабливания цервикального канала	11200
Конизация методом радиоволновой хирургии с выскабливанием цервикального канала	16200
Высокая конизация шейки матки с выскабливанием цервикального канала	17200



Расширенная биопсия (эксцизия) шейки матки методом радиоволновой хирургии	15000
Выскабливание цервикального канала (без стоимости гистологии и анестезии)	6200
Бужирование цервикального канала	3000
Гистероскопия с фракционным кюретажем (раздельным диагностическим выскабливанием полости матки и цервикального канала (без стоимости нестезиологического пособия и биопсии)	35000
Офисная гистероскопия с забором эндометрия для биопсии (без стоимости анестезиологического пособия и биопсии)	27500
Введение подкожного контрацептива (гормональная система "Импланон")	7000
Извлечение подкожного контрацептива (гормональная система "Импланон")	5500
Интимная контурная пластика (без учета препарата)	10800
Перинеопластика с помощью нитей лифтинговой системы	50000
Вскрытие и дренирование фолликулярных кист шейки матки (без обработки)	3700
Вскрытие и дренирование фолликулярных кист шейки матки (с обработкой)	4200
Контрольная гистероскопия	21000
Проведение контролируемой индукции овуляции (1 посещение - консультация и УЗ фолликулометрия)	1800
Введение ВМК (без стоимости ВМК) под контролем УЗТ малого таза	5000
Введение ВМК "Мирена" (без стоимости ВМК) под контролем УЗИ малого таза	8400
Медикаментозное пособие для оказания неотложной помощи при неравивающейся беременности сроком до 6 недель, 1 этап (с учетом лекарственного препарата)	10000



Медикаментозное пособие для оказания неотложной помощи при неравивающейся беременности сроком до 6 недель, 2 этап (с учетом лекарственного препарата)	11000
Плазмолифтинг (вагинальная аутотромбоплазмостимуляция) - 2 пробирки	4700
Плазмолифтинг (вагинальная аутотромбоплазмостимуляция) - 3 пробирки	5300
Радиоволновая коагуляция патологии шейки матки	11200
Радиоволновое удаление (прижигание) единичной эндометриоидной гистеротопии шейки матки	1900
Радиоволновая коагуляция грануляционных полипов купола влагалища и швов промежности	4800
Вскрытие и радиоволновая (лазерная) коагуляция стенок бартолиновой железы	9500
Повторная Коагуляция стенок кисты бартолиновой железы (в течении 2х месяцев после первичной манипуляции (рецидив)	6300
Метросальпингография (работа врача гинеколога, врача рентгенолога, КВ)	10000
Видеокольпоскопия простая	1800
Кордоцентез: забор материала	7000
Биопсия ворсин хориона/ плаценты: забор материала	6000
Прерывание неразвивающейся беременности под наркозом	22500
Забор материала на жидкостную цитологию	620
Проба Шиллера	350
Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки (РДВ)	25000
Манипуляции врача анестезиолога	
Анестезия внутривенная (медикаментозный сон)	4100



Консультация врача-анестезиолога	1000
Внутривенная анестезия при ЭКО, ФГДС + Колоноскопии, Гистероскопии	5000
Вакцинопрофилактика	
Осмотр врачом перед вакцинацией	500
Адасель (против дифтерии, столбняка и коклюша), пр-во Канада	2700
Пентаксим (против дифтерии, столбняка, полиомиелита, коклюша и гемофильной инфекции), пр-во Франция	2500
Превенар 13 (против 13 разновидностей (серотипов) пневмококков)	2900
Менактра (против менингококка), пр-во Франция	5200
Клещ-Э-Вак детский/ взрослый (против клещевого энцефалита)	1100
Туберкулин	700
Диаскин тест	1100
Гардасил (только под заказ)	11500
Ротатек, пр-во США	3300
Ультрикс Квадри (против вируса гриппа)	950
Инфлювак (против вируса гриппа)	800
Пневмовакс 23 (против пневмококковых инфекций детям от 2 лет), пр-во США	3000
Регевак/ Комбиотех (против гепатита В)	700
Гепатит В (Комбиотех)	700
Витагерпавак	1200
Клещевой энцефалит (Клещ-Э-Вак, ВКЭ, Энцевир)	1100



Рота-В-Эйд (для профилактики ротавирусной инфекции)	2000
Совигрипп	500
Вианвак	1000
MMR 2 (корь, паротит, краснуха)	1500
Манипуляции врача дерматовенеролога:	
Профилактическое лечение	2350
Забор материала на грибы	350
Забор материала на демодекс	450
Проба Томпсона	300
Проба Бальцера	250
Удаление папиллом на лице, шее методом радиоволновой хирургии (до 20 единиц)	400
Удаление папиллом на лице, шее методом радиоволновой хирургии (более 20 единиц)	300
Удаление папиллом на туловище, конечностях методом радиоволновой хирургии (до 20 единиц)	350
Удаление папиллом на туловище, конечностях методом радиоволновой хирургии (более 20 единиц)	300
Удаление бородавок подошвенных методом радиоволновой хирургии (за 1 шт.)	1500
Удаление бородавок подошвенных методом радиоволновой хирургии (множественных)	500
Удаление бородавок околоногтевых методом радиоволновой хирургии	900
Удаление папиллом на веках методом радиоволновой хирургии (за 1 шт.)	900
Удаление кератом, боттриомиком методом радиоволновой хирургии	3500



Удаление невусов, атером, кератом, дерматофибром на туловище, конечностях методом радиоволновой хирургии	4500
Удаление контагиозного малюска (до 5 очагов)	700
Удаление контагиозного малюска (более 5 очагов)	200
Удаление папиллом сливных методом радиоволновой хирургии	3500
Дерматоскопия	1000
Криоудаление бородавок (1 шт.)	750
Криолечение проблемной кожи	600
Профосмотр (коммисия)	
Заключение педиатра	900
Осмотр детского невролога	500
Осмотр детского хирурга	500
Осмотр детского уролога	500
Осмотр детского гинеколога	500
Осмотр детского ортопеда	500
Осмотр лора	500
Осмотр детского офтальмолога	500
Осмотр стоматолога	500
ЭКГ с описанием	500
Анализы (ОАМ, ОАК, я/г, э/б)	1200
Терапевт	400
Профпатолог	350
Лор	350

Эндокринолог	350
Невролог	350
Окулист	350
Хирург	350
Уролог	350
Дерматолог	350
Гинеколог	600
Мазок (АК)	350
УЗИ молочных желез (после 40 лет)	900
ЭКГ	450
Глюкоза	150
Общий холестерин	150
Клинический анализ крови	275
Общий анализ мочи	150
Аудиометрия	800
Динамометр	80
Спирография	500
ЭДС	150
Нарколог	350
Психиатр	350
Кал на я/глистов (по договору)	200
Стоматолог	300
Терапевт	550



Офтальмолог	500
Невролог	400
ЛОР	400
Дополнительная категория (А)	200
Дополнительный бланк	150
Рентгенография органов грудной клетки (для сотрудников)	300
Бланк медицинского заключения	100
Компьютерная диагностика:	
Компьютерная дермография с пробой+заключение	2500
Контроль лечения	500
Коррекция с помощью аппарата «Лучезар» + контроль лечения	950
Компьютерная дермография с пробой	2200
Коррекция с помощью аппарата «Лучезар»	550
Манипуляции врача косметолога	
Увлажняющий уход (демакияж, массаж лица, сыворотка, увл. маска)	3900
Отбеливающий уход	3900
Лифтинговый уход	3900
Коллагеновый уход	3900
Уходовая процедура Skeyndor	5100
Маска для лица	500
Моделирующий уход	4000
Чистка лица (1,5 часа)	2900



Чистка лица проблемная кожа (2 часа)	3500
Окраска ресниц	500
Коррекция и окраска бровей	900
Коррекция и окраска бровей хной	900
Биозавивка ресниц + окрашивание	1800
Гидрогелевая маска Avolon	1000
Массаж лица классический (30 мин)	1800
Массаж лица лимфадренажный (40 мин)	2300
Массаж лица скульптурный (40 мин)	2300
Массаж лица биоэнергетический (40 мин)	2300
Массаж головы (30 мин)	1300
Танификация и уход за грудью	2500
Салициловый пилинг (поверхностный)	1800
Гликолевый пилинг 35% (поверхностный)	2200
Гликолевый пилинг 50% (поверхностный)	2900
Миндальный пилинг (поверхностный)	2900
Молочный пилинг (поверхностный)	2900
Джейснера (поверхностно-срединный)	3500
Ретиноевый пилинг (Испания) (поверхностно-срединный)	6000
Пилинг TCA (срединный)	5100
Пилинг PQCE	4500
Тыквенный пилинг Дерма Квест	3500
Пилинг Rederma peel	3500



Пировиноградный пилинг	2900
Ботокс (Allergan, Франция) 1 ед.	305
Диспорт (Ipson) 1 ед.	105
Хеомин (Merz) 1 ед.	295
Relatox (Россия) 1 ед.	295
Гипергидроз (Диспорт) (лечение повышенной потливости) 1 ед.	75
Гипергидроз (Ботокс) 100 ед.	20000
Гипергидроз (Ботокс) 1 ед.	250
Мезо ботулинотоксина-терапия (лицо)	8500
Моно нить 1 шт.	400
Скрученная нить 1 шт.	450
Двойная моно нить 1 шт.	550
Коги нить 3D 1 шт.	3000
Aptos 10 шт.	38000
Нитевой лифтинг тела по зонам (от 100 шт.) 1 шт.	280
Анестезия	500
Juvederm ultra 2 (0,55 ml)	9200
Juvederm ultra 3 (1,0 ml)	13200
Juvederm ultra (1,0 ml)	14500
Juvederm smale (0,55 ml)	9500
Juvederm Voluma (1,0 ml)	15000
Juvederm Voluma (2,0 ml)	24000
Juvederm Vollbella (1,0 ml)	15000



Juvederm Vollift (1,0 ml)	15500
Surgiderm 24 XP (0,8 ml)	10500
Surgiderm 30 XP (0,8 ml)	12000
Surgiderm 30 (0,8 ml)	11000
Restylane (1 ml)	14500
Restylane lip (1 ml)	15500
Restylane sub q (2 ml)	24500
Perlane (1 ml)	15500
RADIESSE (1,5 ml)	20000
RADIESSE (Радиесс) (3,0 ml)	47000
RADIESSE (Радиесс) (4.5 ml)	63250
RADIESSE (Радиесс) (6 ml)	74750
Препарат BeloteroSoft (Белотеро софт), Yvoire Hydro 1 мл	12000
Препарат BeloteroBasik (Белотеро бэйсик), Yvoire Classic 1 мл	14000
Препарат BeloteroIntens (Белотеро интенс), Yvoire Volume 1 мл	14500
Препарат ENERMIS (Этермис) 2	14000
Препарат ENERMIS (Этермис) 3	15000
Препарат ENERMIS (Этермис) 4	15000
Ксеомин 1 ед.	290
Juvederm (гидрейт) 1 ml	9000
Restylane Vital 1 ml	10500
Restylane Vital 1 ml	14000
Auqashine 1,5 ml	7500

Viscoderm 0,8%	6000
Viscoderm 1%	6500
Viscoderm 1,6%	7500
Fillorga NCTF 1,5 ml	3500
Fillorga NCTF 3 ml	6000
Fillorga NCTF+HA 1,5 ml	4500
Fillorga NCTF+HA 3 ml	8000
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) подмышечной зоны	700
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) верхней губы	400
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) руки до локтя	700
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) руки полностью	1050
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) зоны бикини	1500
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) зоны бикини (глубокое)	1800
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) голени	700
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) бедра	1050
Депиляция воском, сахарная (шугаринг) ноги полностью	1800
Липолитический препарат с комплексом пептидов FNC 30 (тело)	16000
Липолитический препарат с комплексом пептидов FNC 30 (лицо)) 1 мл	1050
Мезококтейль Relax Slim (лицо)	5100
PDRN Rejuvination, пептиды, высокий процент (лицо)	5100
PDRN Boster (зона вокруг глаз, носогубные складки, марионетки, морщины)	5100
Мезококтейль M.A.I.N. (лицо)	5100



De Acne (коррекция акне средней и легкой степени)	4500
Моделирующий уход, фракционная мезотерапия	4500
Плазма-лифтинг (1 пробирка)	6000
Интралипотерапия Dermaheal 1 ампула	3500
Интралипотерапия Dermaheal 1 ампула (от 3 ампул)	2500
Alinex (гепопротекторный комплекс, улучшение тургора, повышение тонуса и упругости кожи)	3500
Обертывание (30 мин)	2300
Обертывание + массаж	4500
Дансорваль (30 мин)	1200
Дансорваль (15 мин)	700
Парафинотерапия рук	450
Парафинотерапия ног	500
Подарочный сертификат	2000
Подарочный сертификат	3500
Подарочный сертификат	5500
Подарочный сертификат	10000
Подарочный сертификат	20000
Пилинг с витамином С - Инфьюжен (DERMAQVEST)	2900
Пилинг пептидный мощный (DERMAQVEST)	2900
Пилинг Манго Брайт (DERMAQVEST)	2900
Пилинг молочный (DERMAQVEST)	2900
Пилинг FCL+IN+Aroule+дермапен	10000



Пилинг (FCL или PLL)+ мезотерапия с PDRN	8500
Пилинг (FCL+PLL)+дермапен	5500
Пилинг (FCL или PLL)	3500
Чистка лица+пилинг(FCL+PLL)	5500
Пилинг (FCL или PLL) + массаж лица	5500
Пилинг (FCL или PLL) +массаж лица+ мезотерапия с PDRN	10000
RADIESS (0,8 ml)	14000
Baby face	3500
Вела Шейн (тело) 20 мин	1600
Вела Шейн (тело) 30 мин	2000
Вела Шейн (тело) 45 мин	3000
Вела Шейн (тело) 60 мин	3500
Вип Лайн (миостимуляция, тело)	1500
IN-AC Ampoule	5100
IN-AC+Zn Ampoule (PDRN)	5500
Glutathione Ampoul (PDRN)	5100
Сезонный уход "Клеопатра" (массажное скрабирование+обертывание+медовый массаж с апельсином)	3900
Изометрический лифтинг, массаж лица (глубокотканый, миофасциальный массаж) 1 час	3500
Лечение вакуумными банками	700
Манипуляция медицинской сестры	
Забор крови из пальца	220
Забор материала на грибковые инфекции (соскоб)	350



Забор крови	220
Внутримышечная инъекция (без стоимости препарата)	250
Внутривенная инъекция (без стоимости препарата)	350
Подкожная/ внутривожная инъекция (без стоимости препарата)	250
Инфузия (внутривенное капельное введение без стоимости препарата)	550
Инфузия со стоимостью спазмолитического средства (после введения пессария)	550
Плазмотерапия	500
Работа с биоматериалом	350
Провокация	350
Массаж детям	
Массаж детям до 3 лет	1300
Массаж детям от 3 до 7 лет	1500
Массаж детям от 7 до 13 лет	1500
Массаж детям от 13 до 18 лет	1900
Манипуляции врача иммунолога	
Фармакопунктура (без стоимости лекарственного средства) 1 единица	700
Плазмолифтинг в качестве иммунотерапии (1 процедура)	4500
Плазмолифтинг в качестве иммунотерапии (при оплате от 3-х процедур)	4000
Манипуляции отоларинголога	
Анестезия аппликационная (анемизация с лек. обеспечением)	350
Анестезия инфильтрационная	500



Лечение синусита "Ямик", 1 сторона (без стоимости катетера)	2000
Промывание носа шприцевое	1000
Эвакуаци слизи по Зондерману	800
Высокая адrenaлизация (анемизаци) носа	800
Орошение носоглотки по Бохону	800
Фонофорез при фарингите (1 процедура)	600
Фонофорез при хроническом тонзиллите тонзиллите (1 процедура)	800
Промывание миндалин («Тонзилор» (1 процедура)	1200
Туалет наружного уха, полости носа	500
Туалет среднего уха	800
Турунда с препаратом	500
Туширование Ваготилом	500
Промывание миндалин шприцевое	1200
Забор материала на исследования	500
Вливание лекарственных препаратов в гортань	600
Комплексная санация носоглотки и миндалин + аппликация	1900
Промывание околоносовых пазух методом перемещения по Прецу ("Кукушка")	1200
Транстимпанальное введение лекарственного раствора	800
Промывание серных пробок (1 ухо)	800
Продувание слуховых труб по Политцеру с анемизацией	800
Эндоскопическое обследование	900
Массаж барабанных перепонки аппаратным методом	500



Непрямая ларингоскопия	750
Определение стрептатеста	700
Исследование вестибулярного анализатора на кресле Барани	800
Камертональное исследование слуха	500
Аудиометрическое исследование слуха	1200
Исследование пазух носа с помощью аппарата «Синускан»	900
Остановка носового кровотечения из передних отделов	1000
Остановка носового кровотечения из глубоких отделов	2000
Удаление передней томпонады носа	1000
Лакунотомия (1 единица)	800
Блокада заушная	800
Удаление инородного тела из гортаноглотки	2000
Удаление инородного тела из уха, носа, глотки	1200
Парацентез с анестезией (спрей)	1500
Прижигание кровоточащих сосудов и грануляций (1 процедура)	750
Вскрытие атеромы уха	2500
Вскрытие гематомы носовой перегородки	1500
Иссечение синехий единичных	1000
Иссечение синехий множественных	1000
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса передней дужки	1750
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса задней дужки	2600
Вскрытие фурункула носа, уха	1600
Вскрытие фурункула носа, уха (абсцедирующий)	2500



Вскрытие подслизистой кисты миндалины	1200
вскрытие фолликула небной миндалины	500
Ревизия после вскрытия паратонзиллярного абсцесса, фурункула	600
Пункция верхнечелюстной пазухи (с одной стороны)	1700
ПХО ран уха или носа	1000
Репозиция костей носа	3000
Медицинский массаж:	
Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	800
Массаж шеи	500
Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	1500
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1000
Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного	1500
Массаж спины	1700
Массаж мышц передней брюшной стенки	500
Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой от левой до правой задней аксиллярной линии)	1900
Массаж нижней конечности	1000
Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	1100
Массаж по Мошкову	1100



Антицеллюлитный массаж	2300
Лимфодренажный массаж общий	2300
Расслабляющий массаж 90 мин	2900
Комплексное структурно-пластическое моделирование тела (2 часа)	5000
Комплексное структурно-пластическое моделирование тела (только верх,1 час)	3400
Лимфодренажный массаж ног (40 мин)	1750
Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	1500
Манипуляции врача невролога	
Лечебно-медикаментозная блокада (анастезия 1 зоны)	650
Паравертебральная блокада	750
Эпидуральная блокада	1450
Блокада межреберных нервов	1150
Блокада затылочного нерва	1150
Фармокопунктура по триггерным зонам	1000
Манипуляции врача мануального терапевта:	
Прием врача мануального терапевта детям до 1 года	2800
Прием врача мануального терапевта детям от 1 года до 7 лет	3000
Прием врача мануального терапевта детям с 8 лет до 14 лет	3500
Манипуляции врача педиатра	
Заключение педиатра в детский сад, школу	1200
Получение справки для допуска в организованный коллектив	800
Оформление справки в оздоровительный летний лагерь	1000



Оформление справки в лагерь Океан, Артек	1200
Оформление санаторно-курортной карты ребенку	1200
Выписка их амбулаторной карты ребенка	1500
Программа "Мое солнышко" (договор/1 месяц)	8000
Программа "Мое солнышко. Близнецы" (договор/ 1 месяц)	12000
Программа "Мое солнышко. Тройня" (договор/ 1 месяц)	16000
Программа "Я сам!" 1 мес.	3500
Программа "Я сам!" 6 мес.	18900
Программа "Я сам!" 12 мес.	37800
Программа "Я сам! Двойня" 1 мес.	5250
Программа "Я сам! Двойня" 6 мес.	28350
Программа "Я сам! Двойня" 12 мес.	56700
Манипуляции врача терапевта-пульмонолога	
Пульсоксиметрия	300
Пикфлоуметрия	550
Манипуляции врача хирурга	
Местная анестезия	1500
Проводниковая анестезия	2500
Блокада при пяточной шпоре	1500
Местная анестезия при болевом синдроме и тромбозах геморроидальных узлов	2500
Первичная хирургическая обработка раны	2500
Перевязка, обработка инфицированной раны до 3,0 см	800



Перевязка, обработка инфицированной раны до 5,0 см	1000
Перевязка, обработка инфицированной раны до 10,0 см	1300
Перевязка, обработка чистой раны до 5,0 см	500
Перевязка, обработка чистой раны от 5,0 см до 10 см	700
Перевязка, обработка чистой раны более 10 см	1000
Пластика околоногтевого валика при вросшем ногте односторонняя	5000
Пластика околоногтевого валика двухсторонняя	8000
Удаление ногтевой пластины	2500
Удаление новообразований кожи и подкожножировой клетчатки размерами до 15мм в диаметре	3500
Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки размерами до 30мм в диаметре	5500
Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки размерами свыше 30мм в диаметре	7000
Удаление новообразований кожи (папилломы, бородавки, кондиломы, контагиозный моллюск, до 10 ед.) 0,1 см -0,5 см (за 1 ед.)	400
Удаление новообразований кожи (папилломы, бородавки, кондиломы контагиозный моллюск более 10 ед.) 0.1 - 0.5 см (за 1 ед.)	350
Удаление новообразований кожи (папилломы, бородавки, кондиломы контагиозный моллюск) 0.5 - 1.0 см (за 1 ед.)	550
Удаление новообразований кожи (папилломы, бородавки, кондиломы контагиозный моллюск) более 1.0 см (за 1 ед.)	750
Внутрисуставные инъекции обезболивающими препаратами (т/б, коленный, голеностопый, плечевой, локтевой, лучезапястный сустав)	2500
Внутрисуставные инъекции обезболивающими препаратами (мелкие суставы кистей и стоп)	2000



Пункционное лечение гигром	2500
Абсцесс (анестезия, вскрытие, санация) до 3,0 см	4500
Абсцесс (анестезия, вскрытие, санация) более 3,0 см	5500
Фурункул (местная анестезия, вскрытие, санация) до 2,0 см	3000
Фурункул (местная анестезия, вскрытие, санация) до 3,0 см	3500
Фурункул (местная анестезия, вскрытие, санация) до 5,0 см	4500
Вскрытие панариция (местная анестезия, санация)	3000
Вскрытие парапроктита	5500
Лечение копчиковой кисты с воспалением	5500
Косметический шов без травматизации кожи (стриппы) до 3,0 см	1000
Косметический шов без травматизации кожи (стриппы) до 5,0 см	1500
Косметический шов без травматизации кожи (стриппы) до 10,0 см	2000
Наложение кожных узловых швов от 3,0 см до 6,0 см	1000
Наложение кожных узловых швов более 6,0 см	2000
Наложение внутрикожного косметического шва до 3,0 см	1000
Наложение внутрикожного косметического шва до 5,0 см	2000
Наложение внутрикожного косметического шва до 10,0 см	3000
Снятие хирургических швов от 5,0 до 10,0 см	1200
Снятие хирургических швов от 10,0 до 20,0 см	1500
Снятие хирургических швов более 10,0 см	2000
Пункция полости	1000

Санация полости	1500
Санация крайней плоти	350
Лапароцентез	7000
Забор материала с целью гистологического исследования	1000
Абсцесс (анестезия, вскрытие, санация) до 2,0 см	3500
Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки размерами свыше 50 мм в диаметре	12000
Лечение гипертрофированных или келоидных рубцов	2800
Резекция крайней плоти	20000
Резекция уздечки п/члена	7000
Удаление поверхностно-расположенного инородного тела из мягких тканей	2700
РЕСА и/или ТЕСА (аспирационная биопсия прадатка/ ткани яичка)	25000
Пластика уздечки п/члена	8000
Хирургическая обработка швов после лапароскопической операции	1500
Манипуляции врача онколога	
Проведение биопсии молочной железы, мягких тканей(тонкоигольной, с помощью шприца)	600
Проведение соскоба образований кожи	200
Взятие мазков-отпечатков образований кожи	150
Взятие мазков-отпечатков отделяемого молочной железы	150
Проведение бопсии молочной железы под контролем УЗИ	1100
Проведение бопсии щитовидной железы под контролем УЗИ	2000



Проведение биопсии других непальпируемых образований (послеоперационных рубцов, лимфоузлов) под контролем УЗИ 1100

Манипуляции врача офтальмолога

Биомикроскопия переднего отрезка глаза 300

Исследование глазного дна с линзой Гольдмана 1000

Тонометрия скрининг 200

Тонометрия грузиками 500

Исследование бинокулярного зрения 200

Бинокулярная офтальмоскопия с широким зрачком 500

Определение угла косоглазия 200

Афторефрактометрия с широким зрачком 400

Пробная коррекция простая 300

Пробная коррекция сложная 600

Определение цветоощущения 250

Зондирование слезных канальцев 1000

Удаление инородного тела роговицы 1000

Удаление множественных инородных тел роговицы 1400

Удаление инородных тел конъюнктивы 1000

Инъекция парабульбарная 500

Инъекция субконъюнктивальная 500

Снятие шва с конъюнктивы 500

Снятие кожных швов 450

Промывание слезных путей (1 глаз) 500



Массаж век (1 глаз)	300
Закладывание мази за веко (1 глаз)	50
Инстилляція в конъюнктивальную полость (1 глаз)	50
Забор материала	350
Офтальмотренинг продолжительностью 10 минут	300
Периметрия	300
Инъекционное лечение холязиона	1000
Скиаскопия	250
Рефрактометрия	300
Манипуляции врача рефлексотерапевта:	
Фармакопунктура (без стоимости лекарственного средства) 1 единица	700
Постановка банок/ баночный массаж (1 единица)	600
Точечный массаж/ массаж гуа-ша (1 единица)	500
Поверхностное иглоукалывание/моксотерапия	400
Моксотерапия с маслами	400
Элементы сегментарного массажа	1000
Электropунктура	600
Гирудотерапия (1 сеанс)	1400
Кинезиотейпирование простое (без учета тейпа)	500
Кинезиотейпирование сложное (без учета тейпа)	800
Манипуляции стоматолога-ортопеда	
Снятие коронки стальной	150



Снятие коронки литой	300
Снятие коронки металлокерамической	500
Цементировка коронки на временный цемент	150
Цементировка коронки на постоянный цемент	250
Изготовление супергипсовой модели	600
Изготовление индивидуальной ложки	450
Снятие слепка силиконового однослойного (1 челюсть)	300
Снятие слепка силиконового двухслойного (1 челюсть)	350
Напыление коронки 1 единица	130
Напыление коронки цирконием 1 единица	150
Изготовление частичного пластмассового съемного протеза	11000
Изготовление полного пластмассового съемного протеза	11500
Изготовление косметической постоянной пластики	2500
Изготовление временной пластмассовой коронки	700
Изготовление вкладки простой	2500
Изготовление вкладки разборной	3000
Изготовление коронки литой 1 единица	2500
Изготовление литой мостовидного протеза 1 единица	
Изготовление металлокерамической коронки	7500
Изготовление металлокерамической коронки на импланте	15000
Изготовление коронки-керамическая безметалловая	12000
Ацеталовый бюгель	35000
Изготовление бюгельного протеза простого	20000



Изготовление бюгельного сложного протеза	25000
Изготовление замка МК 1 шт.	3500
Изготовление замка рельсового 1 шт.	2500
Изготовление замка кнопочного 1 шт.	2500
Перебазировка съёмного протеза (лабораторный метод)	2000
Перебазировка съёмного протеза(клинический метод)	1000
Приварка зуба к съёмному протезу	400
Приварка кламмера к съёмному протезу	400
Изготовление мягкой прокладки в съёмный протез (частичный)	800
Изготовление мягкой прокладки в съёмный протез (полный)	1000
Починка (1 перелом базиса)	1500
Изготовление штампованной коронки	2000
Анестезия - карпульная	350
Капа (бруксизм)	7500
Манипуляции стоматолога-терапевта	
Анестезия карпульная	550
Анестезия аппликационная	200
Наложение манидамма, оптрогейта	750
Наложение лечебной прокладки	450
Препаровка полости при среднем кариесе	1200
Препаровка полости при глубокой кариесе	1800
Лечение пульпит 1-канального зуба	1500
Лечение пульпит 2 - канального зуба	1900



Лечение пульпит 3 - канального зуба	2300
Лечение периодонтит 1 - канального зуба	1800
Лечение периодонтит 2 - канального зуба	2200
Лечение периодонтит 3 - канального зуба	2600
Обработка корневых каналов ультразвуком	250
Повторная обработка корневых каналов	550
Применение кровеостанавливающих средств	150
Восстановление культи зуба под коронку	1200
Постановка пломбы с помощью светоотверждаемого пломбировочного материала 1/3 коронковой части зуба	2000
Постановка пломбы с помощью светоотверждаемого пломбировочного материала 1/2 коронковой части зуба	2300
Постановка пломбы с помощью светоотверждаемого пломбировочного материала 2/3 коронковой части зуба	2900
Художественная реставрация одного зуба	6000
Мостовидная конструкция с помощью нити " Glasspana" (1 единица)	6000
Пломбирование корневого канала гуттаперчивым штифтом (1 канал)	1000
Пломбирование корневого канала пастой	500
Пломбирование корневого канала временной пастой	650
Установка внутриканального штифта: никель-титанового	1300
Установка внутриканального штифта: стекловолоконного	1300
Распломбировка корневого канала легкопроходимого	600
Распломбировка корневого канала труднопроходимого	1200



Извлечение инородного тела из канала зуба	1200
Удаление ранее поставленного штифта из зуба	1000
Полировка и шлифовка пломб	350
Прием с острой болью	900
Наложение мышьяковистой пасты	200
Диагностическая манипуляция	300
Герметизация фиссур 1 зуба	550
Применение матрицы	300
Применение ретракции	250
Закрытие перфоррационного отверстия корня	450
Наложение временной фото-пломбы (клип), септо-пак	350
Использование слюноизолирующей прокладки "dry tips"	360
Профессиональная гигиена полости рта (1 челюсть)	1800
Снятие зубных отложений ультразвуком (1зуб)	450
Фторирование на каппах (1 челюсть)	250
Снятие зубных отложений ультразвуком (1 сектор- 6 зубов)	850
Применение реминерализующего ополаскивателя	150
Лечение слизистой оболочки с применением "Йодо-Гликоль" (1 зуб)	350
Медобработка (промывание) пародонтального кармана	350
Наложение десневой повязки (1 сектор)	700
Наложение десневой повязки (в области одного зубо-десневого кармана)	300
Постановка пломбы с помощью жидкотекучего материала	350



Применение диплен пленки	400
Снятие ретейнеров	3000
Гигиена полости рта аппаратом Air Flow	1000
Манипуляции стоматолога-хирурга	
Удаление подвижного зуба	1500
Удаление отломка (коронковой) части зуба	500
Удаление молочного зуба	1500
Удаление зуба по острой боли	3600
Удаление 8 зуба	5600
Лечение перикоронарита (промывание, иссечение капюшона)	1500
Отсроченный кюретаж лунки, лечение альвеолита	1000
Лечение периостита (дренирование)	1500
Остановка луночкового кровотечения без наложения швов	400
Остановка луночкового кровотечения, наложение швов на рану	1000
Ультразвуковая диагностика (УЗИ):	
УЗИ печени (в т.ч. желчный пузырь, желчевыводящие пути)	1300
УЗИ желчного пузыря	900
УЗИ поджелудочной железы	900
УЗИ селезенки	900
УЗИ органов брюшной полости комплексное	2650
УЗИ органов брюшной полости + желчного пузыря с желчегонным завтраком	3500
УЗИ желчного пузыря с желчегонным завтраком	3100



УЗИ забрюшинного пространства (лимфоузлы, неорганические ткани)	900
УЗИ почек	1300
УЗИ мочевого пузыря	900
УЗИ мочевого пузыря с остаточной мочой	1100
УЗИ надпочечников	1100
УЗИ комплексное мочевыделительной системы (почки, мочевого пузыря, надпочечников)	2650
УЗИ головного мозга (нейросонография) детям до 1 года	1100
УЗИ сердца (доплер ЭХО-КГ) взрослые	3100
УЗИ сердца (доплер ЭХО-КГ) детям	3100
УЗИ (Дуплексное сканирование) сосудов брюшной полости	3100
УЗИ (Дуплексное сканирование) артерий и вен почек (брюшн. отд. аорты, сосуды почек, почки)	3100
УЗИ сосудов головного мозга и шеи (Транскраниальная доплерография)	3600
УЗИ мошонки	2300
УЗИ простаты трансректальное (ТРУЗИ)/трансабдоминальное	2600
УЗИ гениталий в 3D, 4D формате	3050
УЗИ органов малого таза трансабдоминальное	2200
УЗИ органов малого таза комплексное (в т.ч. трансвагинальным датчиком)	2500
УЗИ Фолликулометрия	1600
УЗИ лонного сочленения	1100
УЗИ I триместра беременности (9-14 недель)	3100



УЗИ II триместра беременности	3700
УЗИ II триместра многоплодной беременности	4300
УЗИ III триместра беременности	3900
УЗИ III триместра многоплодной беременности	4500
УЗИ молочных желез	2400
УЗИ щитовидной железы	2100
УЗИ вилочковой железы (у детей)	1100
УЗИ лимфоузлов (1 группа)	1100
УЗИ мягких тканей (1 область)	1100
УЗИ суставов тазобедренных (детям до 1 года)	1100
УЗИ тазобедренного сустава	1600
УЗИ-контроль для пациентов, состоящих на учете в МЦ "Парацельс"	1600
УЗИ Контроль сердцебиения плода	900
УЗИ слюнных желез	1100
УЗИ плевральной полости	1000
УЗИ одного сустава (плечевой, локтевой, лучезапястный, коленный, голеностопный)	1400
УЗИ межфаланговых суставов кисти, стопы (1 конечность)	1200
УЗИ шейки матки (ТВ УЗИ)	900
УЗИ (Допплерография) сосудов фетоплацентарного комплекса	1900
УЗИ головного мозга (Нейросонография) детям от 1 года	2400
УЗИ (Допплерография) сосудов органов малого таза	1800
УЗИ гениталий в 3D, 4D формате + доплерография сосудов органов малого таза	3600



УЗИ комплекс перед школой (щит. ж., серд., бр. пол., почки, репрод. орг.)	8000
УЗИ комплекс для новорожденных детей	5000
УЗИ сосудов головного мозга и шеи (Транскраниальная доплерография) детям	3000
УЗИ полового члена	1500
УЗИ (Дуплексное сканирование) вен/ артерий верхних конечностей	2400
УЗИ (Дуплексное сканирование) вен/ артерий нижних конечностей	2600
УЗИ (Дуплексное сканирование) брюшного отдела аорты	1500
УЗИ сосудов шеи (Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий)	3000
УЗИ сосудов мозга (Транскранеальное цветковое дуплексное исследование)	2500
УЗИ (Дуплексное сканирование) артерий и вен нижних конечностей	4100
УЗИ плечеладьяжечный индекс	1100
УЗИ глаза	900
УЗИ I триместра многоплодной беременности (9-14 недель)	3700
Манипуляции врача уролога	
Диагностическое исследование состояния предстательной железы	1500
Массаж простаты	1200
Диагностический мануальный осмотр простаты	400
Инстилляции уретры	1000
Забор материала	500



Массаж уретры, парауретральных желез	200
Орошение мочевого пузыря	700
Удаление одной кондиломы половых органов методом радиоволновой хирургии (до 10 единиц)	300
Удаление более 10 кондилом половых органов методом радиоволновой хирургии (не более 20 единиц)	3500
Удаление одной кондиломы половых органов путем химической деструкции без учета лекарственного средства	120
Местная анестезия инъекционная	500
Лечебная микроклизма	300
Выведение катетером мочи у мужчин	350
Выведение катетером мочи у женщин	300
Цистоскопия без анестезиологического пособия	5000
Забор материала после провокации	1000
Комбинированная провокация (поцедура врача-андролога)	2500
Блокада семенного канатика	1500
Постановка/ замена катетера	1500
Инъекция в п/член (интракавернозная)	1300
Плазмолифтинг (инстиляция с плазмой) для мужчин - 1 пробирка	4000
Вправление головки п/члена при парафимозе	2500
Мужская интимная пластика филлером PowerFill (увеличение/аугментация полового члена)	100000
Мужская интимная пластика филлером Delight G (увеличение/аугментация полового члена)	20000

Функциональная диагностика:

ЭКГ без описания	800
Описание ЭКГ	350
ЭКГ с описанием	1150
ЭКГ с физической нагрузкой	2000
Суточное мониторирование АД и ЭКГ	3500
Холтеровское мониторирование ЭКГ (Холтер)	2500
Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	2000
Велоэргометрия	1700
ЭЭГ (комиссия кат. С)	2500
ЭЭГ	1200
Спирография с бронхолитиками	2000
Программа Чек АП	
Программа Чек АП для мужчин "Лаборатория"	16017
Программа Чек АП для женщин "Лаборатория"	14981
Программа Чек АП для мужчин "Стандарт"	28700
Программа Чек АП для женщин "Стандарт"	30309
Программа Чек АП для мужчин "ВИП"	39744
Программа Чек АП для женщин "ВИП"	41300
Манипуляции врача эндокринолога:	
Глюкометрия экспресс методом	200
Составление индивидуального меню на каждый день (на 7 дней)	2000
Подсчет коллаража пищи	600



Коррекция меню (каждая последующая неделя)	700
Повторная программа питания / коррекция основной программы	3500
Биоимпедансный анализ состава тела	2000
Заключение по биоимпедансному анализу от врача-эндокринолога	300
Определение кетонов мочи экспресс-методом	200
Рентгенография	
Обзорная рентгенография органов грудной полости в прямой проекции	900
Обзорная рентгенография органов грудной полости в прямой и боковой проекциях	1000
Обзорная рентгенография органов грудной полости в прямой и боковой проекциях	1000
Рентгенография шейного отдела позвоночника в прямой и боковой проекциях	1000
Рентгенография верхних шейных позвонков (C1,C2) через открытый рот	1000
Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	1300
Рентгенография грудного отдела позвоночника в прямой и боковой проекциях	900
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в прямой и боковой проекциях	1100
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	1300
Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения	500
Рентгенография крестца в прямой и боковой проекциях	1100



Рентгенография копчика в прямой и боковой проекциях	1100
Обзорная рентгенография костей таза	1300
Рентгенография лучезапястного сустава	700
Рентгенография локтевого сустава	700
Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции	700
Рентгенография плечевого сустава в аксиальной проекции	700
Рентгенография коленного сустава	700
Рентгенография голеностопного сустава	700
Рентгенография тазобедренного сустава в прямой проекции	800
Рентгенография тазобедренного сустава в аксиальной проекции	800
Рентгенография костей носа в боковой проекции	600
Рентгенография костей носа в боковой и аксиальной проекциях	700
Рентгенография ключицы	600
Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	700
Рентгенография грудинно-ключичного сочленения	700
Рентгенография лопатки в прямой и боковой проекциях	700
Рентгенография ребер в прямой и боковой проекциях	700
Рентгенография грудины в прямой и боковой проекциях	700
Рентгенография плечевой кости	700
Рентгенография костей предплечья	700
Рентгенография костей голени	700
Рентгенография бедренной кости	700



Обзорная рентгенография кисти	700
Рентгенография кисти в 2-х проекциях	800
Обзорная рентгенография стопы	700
Рентгенография запястья в 2-х проекциях	800
Рентгенография стопы в 2-х проекциях	800
Рентгенография стоп с функциональной нагрузкой на плоскостопие	1400
Рентгенография пальцев стопы	600
Рентгенография надколенника	800
Рентгенография пяточной кости в прямой проекции	700
Рентгенография пяточной кости в аксиальной проекции	800
Обзорная рентгенография костей черепа в прямой проекции	600
Обзорная рентгенография костей черепа в прямой и боковой проекциях	700
Обзорная рентгенография околоносовых (придаточных) пазух носа	1000
Обзорная рентгенография околоносовых (придаточных) пазух носа в двух проекциях	1100
Рентгенография височных костей (по Майеру, по Стенверсу, по Шюллеру)	1100
Рентгенография височно-нижнечелюстных суставов	1100
Рентгенография нижней челюсти	700
Рентгенография турецкого седла	700
Обзорная рентгенография органов брюшной полости	700
Обзорная урография (без контрастирования)	500

Дополнительная проекция	100
Описание рентгенограмм из других лечебных учреждений	500
Распечатка снимка на термопленке 35*43	500
Запись на диск	200
Дубликат описания рентгенограмм	100
Физиотерапия на аппарате Ормед-тракцион	
Применение аппарата "Ормед-тракцион" для вытяжения шейного отдела позвоночника	550
Применение аппарата "Ормед-тракцион" для вытяжения поясничного отдела позвоночника	550
Применение аппарата "Ормед-тракцион" для вытяжения суставов	550
Применение аппарата "Ормед-тракцион" для вытяжения шейного + поясничного отделов позвоночника	850
Физиотерапия	
Оксигенотерапия (30 мин)	160
Оксигенотерапия (60 мин)	300
Магнитотерапия (1 сеанс)	300
Физиотерапия на аппарате BTL 4000 Premium G	
Лекарственный электрофорез	600
Электроимпульсная терапия (вагинальная, ректальная, утеротоническая)	600
Гальванизация (зоны воротника, трусов, чревного сплетения, малого таза)	550
Гальванизация эндоназальная	600
Электростимуляция мышц тазового дна	1300



Ультразвуковая терапия 300

Программа Чек АП

Программа Чек АП для мужчин "Лаборатория" 16017

Программа Чек АП для женщин "Лаборатория" 14981

Программа Чек АП для мужчин "Стандарт" 32736

Программа Чек АП для женщин "Стандарт" 30309

Программа Чек АП для мужчин "ВИП" 39744

Программа Чек АП для женщин "ВИП" 41300

Программа Чек АП "Здоровое сердце" 12000

Вспомогательные репродуктивные технологии/ ЭКО

Первичный прием акушера гинеколога (репродуктолога) в программе ЭКО 2500

Повторный прием акушера гинеколога (репродуктолога) в программе ЭКО 1850

У/з мониторинг врачом репродуктологом в естественном цикле 1900

Назначение схемы индукции с подготовкой эндометрия в естественном цикле 6500

Процедура ВМИ кол-во процедур индивидуально, по показаниям 7550

Назначение схемы индукции суперовуляции в программе ЭКО с УЗ-мониторингом фолликулогенеза (без стоимости препаратов) 17000

Пункция фолликулов, пребывание в палате под наблюдением врача гинеколога-репродуктолога 25000

Пробный перенос 2000

Перенос эмбрионов в полость матки 6200

А Шаг 1 - стимуляция 131300



В+С Шаг 2 - пункция+культивирование	86200
D Шаг 3 - перенос	12400
Консультация эмбриолога по программе ЭКО	1500
Исследование фертильности эякулята (строгие критерии MAR-тест)	2150
Исследование фрагментации ДНК сперматозоидов	12800
Криоконсервация эякулята	6000
Эмбриологический протокол чрезкожной аспирационной биопсии яичка и/или придатка яичка. Исследование аспирата с целью идентификации сперматозоидов, кро	9600
Эмбриологический протокол открытой микрохирургической биопсии придатка и/или ткани яичка с забором материала. Исследование с целью идентификации сперм	15670
Эмбриологический протокол процедуры ВМИ	9550
Эмбриологический протокол процедуры пункции фолликулов (подготовка культуральных сред, идентификация ооцитов в фолликулярной жидкости, оценка степени	22500
Эмбриологический протокол программы ЭКО (специальная подготовка спермы, экстракорпоральное оплодотворение, культивирование эмбрионов, к трансферу эмбр	38700
ЭКО (ИКСИ)+(ПИКСИ) Интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в ооцит	40000
Эмбриологический протокол процедуры переноса эмбрионов в полость матки	6200
Витрификация (криоконсервирование) ооцитов/эмбрионов	12700
Размораживание ооцитов	7850
Размораживание эмбрионов, оценка качества, культивирование, подготовка к трансферу эмбрионов в полость матки	17000



Вспомогательный хэтчинг	5000
Манипуляция биопсии эмбриона (1 эмбрион)	25000
Организация хранения криоконсервированного биоматериала (1 месяц)	1000
Организация хранения криоконсервированного биоматериала (1 год)	10000
Выдача биологического материала	3500
Манипуляция биопсии эмбриона (повторная, 1 эмбрион)	12500
Гормональная стимуляция суперовуляции © Гонал-Ф 900 МЕ (1 шприц-ручка)	20600
Гормональная стимуляция суперовуляции © Гонал-Ф 450 МЕ (1 шприц-ручка)	10300
Гормональная стимуляция суперовуляции © Гонал-Ф 300 МЕ (1 шприц-ручка)	7000
Гормональная стимуляция суперовуляции © Гонал-Ф 75 МЕ (1 флакон)	1350
Гормональная стимуляция суперовуляции © Декапептилом 0,1 мг (1 флакон)	400
Гормональная стимуляция суперовуляции © Цетротидом 0,25 мг (1 флакон)	2300
Гормональная стимуляция суперовуляции © Овитрелем 250 мкг (1 шприц-ручка)	3300
Гормональная стимуляция суперовуляции © Менопуром 75 МЕ (1 флакон)	950
Гормональная стимуляция суперовуляции © Перговерисом 150/75МЕ (1 флакон)	4050
Гормональная поддержка © Крайноном (1 упаковка/15 аппликаторов)	3500

Манипуляции врача-травматолога



Блокада места перелома	700
Анестезия местная при первичной хирургической обработке раны (ПХО)	700
Репозиция перелома	2500
Вправление вывиха сустава	1600
Вправление подвывиха головки лучевой кости	1000
Диафикчация пальцев при переломе фаланг пальцев стопы	650
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	850
Хирургическая обработка раны до 2х см	2200
Хирургическая обработка раны более 2х см	3000
Хирургическая обработка раны более 5 см	5000
Наложение гипсовой повязки на кисть/ стопу	1200
Наложение гипсовой повязки на предплечье/ голень	1900
Наложение гипсовой повязки на верхнюю/нижнюю конечность	2900
Удаление занозы	500
Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1500
Наложение полимерной повязки кисть/ стопа	1200
Наложение полимерной повязки предплечье/ голень	2000
Наложение полимерной повязки на верхнюю/ нижнюю конечность	2100
Наложение мягкой повязки ДЕЗО	1000
Наложение ортеза	500
Внутрисуставная инъекция (без стоимости лекарственного препарата)	1500



Снятие гипсовой повязки	750
Снятие полимерной повязки	1000
Косметический шов внутрикожный до 2х см	2000
Косметический шов внутрикожный от 2х до 5 см	3000
Удаление спиц	1000
Удаление металлоконструкции под местной анестезией (требуется консультация)	5000
Пункция сустава	2000
Паравертебральная блокада (препарат включен в стоимость)	2000
Блокада карпального канала (без стоимости препарата)	1500
Сакральная блокада (препарат включен в стоимость)	2000
Периартикулярная блокада (без стоимости препарата)	2000
Массаж детям	
Массаж детям до 3 лет	1300
Массаж детям от 3 до 7 лет	1500
Массаж детям от 7 до 13 лет	1700
Массаж детям от 13 до 18 лет	1900
Эндоскопические исследования	
Диагностическая гастроскопия (ЭФГДС/ ФГДС)	3300
Забор биоматериала для цитологического исследования (1 образец)	650
Забор биоматериала для гистологического исследования (1 образец)	700
Экспресс-диагностика "Helicobacteri pylori"	400



Определение кислотности	400
Ректороманоскопия	2300
Сигмоскопия	2700
Колоноскопия	4500
Манипуляции врача ортопеда-травматолога	
Внутрисуставная инъекция (без стоимости лекарственного препарата)	2000
Периартикулярная блокада (без стоимости лекарственного препарата)	2000
Паравертебральная блокада (лекарственный препарат включен в стоимость)	2000
PRP плазмотерапия для лечения сустава (1 пробирка)	4500
Ударно-волновая терапия (1 процедура)	1700
Медицинская комиссия на вождение	
Медицинская комиссия категория В	1150
Медицинская комиссия категория С, Е (ЭЭГ входит в стоимость)	3150
Пренатальная диагностика	
Первый скрининг беременности (УЗИ, PAPP-A, ХГЧ, оценка рисков Astraia)	6845
Инвазивный пренатальный скрининг	
Кордоцентез комплекс (консультация генетика, забор материала, кариотипирование материала)	17000
Биопсия хориона комплекс (консультация генетика, биопсия/забор материала, кариотипирование)	16000
Консультации на дому	
Прием врача терапевта на дому (осмотр, назначение лечения) по г. Владивостоку	1750



Прием врача терапевта на дому (осмотр, назначение лечения) район Чайки	1900
Прием врача терапевта на дому (осмотр, назначение лечения) район Седанки	2050
Прием врача терапевта на дому (осмотр, назначение лечения) район Черной речки	2500
Прием врача терапевта на дому (осмотр, назначение лечения) район Угольной	2800
Прием врача терапевта на дому (осмотр, назначение лечения) по г. Артему	2900
Внутривенные инъекции (венепункции) на дому	500
Внутримышечные, внутриуожные, подкожные инъекции на дому	350
Внутривенные капельные вливания (капельницы) на дому	1000
дополнительная подколка (в резинку)	100
Забор крови из вены для исследований на дому	350
Постановка газоотводной трубки на дому	350
Постановка клизмы на дому	1500
Промывание желудка (зондом) на дому	700
Промывание желудка (питье воды) на дому	200
Катетеризация мочевого пузыря на дому	350
Снятие экг с описанием на дому	800
Паравертебральная блокада на дому	1000
Втирание мази	300
Проведение дыхательного теста на наличие Hb	1500
Определение сахара крови	200

Определение тропонин теста	2000
Пульсоксиметрия	200
Забор мочи на дому	100
Удаление клеща	600
Транспотные расходы по г. Владивостоку	300
Транспотные расходы район Чайки	450
Транспотные расходы район Седанки	500
Транспотные расходы район Черной речки	650
Транспотные расходы район Угольной	800
Транспотные расходы по г. Артему	950
Выписка из амбулаторной карты	1800
Динамическое наблюдение на дому (по г. Владивостоку)	900
Динамическое наблюдение на дому (район Чайки)	950
Динамическое наблюдение на дому (район Седанки)	1100
Динамическое наблюдение на дому (район Черной речки)	1250
Динамическое наблюдение на дому (район Угольной)	1400
Динамическое наблюдение на дому (по г. Артему)	1550
Врачебные манипуляции - общие для всех специалистов	
Динамическое наблюдение	600
Консультация по результатам обследования без осмотра	2000
Назначение сложных схем лечения	2000
Коррекция лечения	1000
Лазеролечение (1 процедура)	500



Лечебная диетотерапия	600
Беседа о подготовке к спец. обследованию	300
Оформление диспансерной книжки беременной женщины	1800
Оформление медицинской справки о состоянии здоровья	500
Консультация врача без специального осмотра	1050
Прием на дому узкими специалистами в рабочие дни (+ первичный прием)	2500
Прием на дому узкими специалистами в выходные и праздничные дни (+ первичный прием)	3000
Лекция	550
Консультация главного врача по медицинским вопросам	2500
Дневной стационар (1 к/д)	400
Услуги ответственного врача (заполнение специальной документации)	750
Оформление санаторно-курортной карты (с первичным и повторным приемом)	2000
Оформление справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение	1000
Оформление дубликата исследования из архива (1 исслед.)	500
Исследование в формате 3D, 4D	650
Запись на электронный носитель данных обследования по медицинским показаниям	800
Онлайн консультация	550
Экспресс-тест на "COVID-19"/ Вирус гриппа	1000
Тест для выявления антигенов ротавируса в кале	650
Стрептатест В-гемолитического стрептококка группы А	1200



Лаборатория

Услуга	Стоимость, руб.
Биохимический анализ крови	
Белок общий	200
Альбумин	200
Белковые фракции	500
Билирубин (общий)	200
Билирубин (прямой)	200
Трансаминазы (АЛТ + АСТ)	400
Щелочная фосфатаза	200
ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	200
Глюкоза	220
Мочевина	200
Мочевая кислота	200
Креатинин	200
С-пептид	760
ОЖСС (Железосвязывающая способность сыворотки)	350
Кальций	200
Фосфор	200
Амилаза	200
Железо	220
Ферритин	400

Трансферрин	360
Калий+натрий	400
Магний	200
Хлор	200
Тимоловая проба	200
СРБ (С-реактивный белок)	300
РФ (Ревматоидный фактор)	300
Антистрептолизин - О	280
Криотест (криоглобулины)	200
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	220
Гликогемоглобин+ МВГ (Ф)	800
КФК (Креатинкиназа)	220
КФК - МВ (Креатинкиназа-МВ)	220
Липидный спектр (общий холестерин, ЛПВП (липопротеины высокой плотности), ЛПНП (липопротеины низкой плотности), ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) и триглицериды)	900
Общий холестерин	220
Триглицериды	200
Липаза	220
Фолиевая кислота	970
Витамин В 12	970
Витамин D	1900

Гемостазиограмма



Протромбин (МНО,ПТИ)	320
Фибриноген	250
АПТВ (АЧТВ)	250
ПВ	250
РФМК	250
УИА	320
Проба с АДФ	200
Проба с ристомицином	320
Проба с коллагеном	320
Проба с адреналином	320
XII-а лизис	320
Спонтанный лизис	250
АТ III	700
РС	320
Рез. к V фактору	400
АВТ	400
Фактор Виллебранта	500
ТВ	250
Этаноловый тест	2900
Коррекционные пробы	700
Д-димер	1400
Гомоцистеин	2200
10-А Фактор	800

**Гормоны**

ТТГ (тиреотропный гормон)	390
Т4 св.	390
Т3 св.	390
А-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе, микросомальные антитела, антитела к микросомальному антигену)	390
А-ТТГ	790
Паратгормон	650
Прогестерон	390
Лютеинизирующий (ЛГ)	390
Фолликулостимулирующий (ФСГ)	390
Эстрадиол (Э2)	390
Пролактин	390
ДГЭА-С (Дегидроэпиандростеронсульфат)	500
17-ОН-прогестерон	500
Тестостерон общий (Тs)	390
Тестостерон свободный	550
Кортизол	390
СТГ (Соматотропный гормон)	400
Инсулин	500
ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	500
ХГЧ (Хорионический гонадотропин)	390
ТБГ (Трофобластический бета-гликопротеин)	400



АФП (Альфа-фетопротеин)	400
Эстриол свободный	450
РАРР	450
ХГЧ свободный	450
Анти-мюллеровый гормон	2800
Антитела к рецепторам ТТГ	1800
Макропролактин	550
Онкомаркеры	
СА 15-3	390
ПСА	390
ПСА св.	390
МСА	390
РЭА	390
СА 125	390
СА 19-9	390
BRCA, I, II	2200
АФП	550
Пренатальный скрининг трисомий: I триместр	2470
Иммунология	
Группа крови	150
Rh-фактор	150
Ig E общий	450
ANA+AMA+ASMA (аутоиммунный гепатит)	2000

АКА	650
Антитела к В2-ГР I	650
Иммунный статус - У (Ф)	5500
Гуморальный иммунитет (А+М+G)	950
Ig А общий	480
Ig М общий	450
Ig G общий	450
Цитокины	550
Антиспермальные антитела	550
ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	600
Фагоцитоз и фагоцитарный показатель	530
Кариотипирование плодного материала	7000
Кариотипирование лимфоцитов периферической крови	7000
Кариотипирование абортивного материала (при замершей беременности)	7000
Кариотипирование костного мозга	6500
Фактор некроза опухоли (ФНО)	2280
Инфекции (методом ПЦР, тип забора - соскоб/ мазок)	
Хламидия трахоматис	390
Трихомонады	390
Микоплазма гениталиум	390
Микоплазма гоминис	390
Уреаплазма уреалитикум	390



Уреаплазма Parvo/ T 960	700
Нейссерия гонорея	390
Бледная трепонема	390
Кандида альбиканс	390
Гарднерелла	390
ВПЧ 6/11	390
ВПЧ 16/18	390
ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66)	1500
Цитомегаловирус	390
Герпес I/II типов	390
Герпес 6 типа	390
Вирус Варицелла Зостер	390
Вирусный спектр (ЦМВ, Герпес I/II и 6 типов, ВПЧ 6,11,16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66, Вирус Зостера	3300
ВПЧ 16/18(количественно)	600
ВПЧ высокого риска(колич)	2100
Листерия	390
Туберкулез	390
Вирус Эпштейн- Бара	390
Фемофлор (8 показателей)	1100
Фемофлор (16 показателей)	1700
Фемофлор скрин	1800
Андрофлор	2000

Андрофлор скрин	1600
Вирус гриппа А и В	900
ВПЧ 31/33	390
Инфекции (методом ПЦР, тип забора - венозная кровь)	
Герпес I/II типов	390
Цитомегаловирус	390
Вирус гепатита А	440
Вирус гепатита С	500
Вирус гепатита С (генотип)	1000
Вирус гепатита С (количественно)	3200
Вирус гепатита В	440
Вирус гепатита В (количественно)	1200
Вирус гепатита D	500
Вирус краснухи	390
Токсоплазма гондии	390
Вирус Эпштейн-Барра	390
Листерия	390
Бруцелла	390
Баррелия	390
ВПЧ 6/11	390
Инфекции	
HBs-антиген	280
Анти HBc IgG	320

Анти HBc IgM	320
Hbe- антиген	320
Анти - Hbe	320
Анти - HBs	320
Анти - HCV total Ag (геп. С)	260
Анти - HCV IgM	320
Анти - HCV спектр	800
Анти - HDV IgM	320
Анти - HDV IgG	320
ВИЧ (Анти - HIV 12)	550
T. Pallidum (суммарные антитела)	500
Лямблии Ig M, Ig G	500
Герпес Ig M, Ig G, авидность	800
Туберкулез Ig M, Ig G	380
Краснуха Ig M, Ig G, авидность	800
Ат к описторхису	250
Ат к токсокарам	250
Ат к эхинококку	250
Ат к трехинеллам	250
A- HAV Ig M, Ig G	500
Уреаплазма Ig M, Ig G	500
Микоплазма Ig M, Ig G	500
Трихомонады Ig M, Ig G	500



Хламидия Ig A, Ig M, Ig G	750
Токсоплазма Ig M, Ig G, авидность	800
ЦМВ Ig M, Ig G авидность	800
Хеликобактер Ig A, M, G	540
Клещевой энцефалит Ig M, Ig G	750
Вирус Эпштейн-Барра-NA- IgG	540
Бруцелла IgG	250
А/т к ISA	740
А/т к GAD	810
Анти-VZV-IgG	250
Антитела к баррелии Ig M, Ig G	750
HbcAg (количественный)	550
Антитела к аскаридам	350
Антитела к кандидам Ig M, Ig G	500
Антитела к хламидиям Ig G HSP-60	350
Антитела к хламидиям Ig G p+ppp3	350
Anti-VZV Ig G	620
Anti-HHV-6 Ig G	540
Вирус кори	450
Общеклинические методы	
Мазок на флору у женщин (эндоцервикс, эктоцервикс, уретра, 3 стекла)	300
Мазок на АК у женщин	350



Мазок на цитологическое исследование на АК с полным исследованием патогенной микрофлоры (эндоцервикс, эктоцервикс, ЗТ, 3 стекла)	520
Мазок на флору у женщин (3 локализации)	300
Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1-5 стекол)	570
Цитологическое исследование мазков-отпечатков НПО	240
Кольпотест	100
РАР-тест (по Папаниколау)	500
Мазок на флору у мужчин на АК с полным исследованием патогенной микрофлоры (уретра до и после мочеиспускания) 2 стекла	470
Секрет предстательной железы (цитологическое исследование)	300
Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей.	370
Цитологическое исследование конъюнктивы одного глаза(1стекло)	320
Цитологическое исследование эндоскопического материала со слизистой различных отделов ЖКТ (1 сектор)	530
Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (пунктат)-2препарата	530
Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (пунктат)	270
Цитологическое исследование верхних дыхательных путей	360
Цитологическое исследование нозального секрета	360
Цитологическое исследование мазков любой локализации	250
Соскоб на грибы	230
Клинический анализ крови комплексный (аппаратный + подсчет L-формулы вручную+tr)	450



Лейкоцитарная формула (ручной подсчет)	100
Время свертывания крови + длительность кровотечения	210
Гематокрит	100
Тромбоциты	150
Глюкозотолерантный тест	1200
Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС)	200
Анализ мочи общий комплексный (аппаратный + подсчет клеточных элементов вручную)	300
Анализ мочи по Нечипоренко	210
Проба по Сулковичу	120
Микроальбумин мочи	130
Суточный белок мочи	200
Исследование кала на яйца гельминтов	700
Исследование кала на энтеробиоз	600
Копрограмма	700
Исследование кала на скрытую кровь	600
Комплексное исследование отделяемого мочеполового тракта с осадком мочи	1230
Биохимия спермы	2500
Пересмотр цитологического материала	450
Каждое дополнительное стекло	140
Микробиология	
Уреаплазма	500
Микоплазма	500



Условно-патогенная флора	550
Дисбактериоз	750
Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	450
Посев крови на стерильность	600
Серологическое исследование крови (ДСЛ, кишечный иерсиниоз, реакция Видаля, реакция Провачека)	650
Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) (мазок из зева, носа)	550
Посев на носительство патогенного стафилококка (мазок из зева, носа)	360
Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>) (мазок из глотки)	360
Посев на дизентерийную группу (мазок из прямой кишки, кал)	550
Комплексное исследование проб клеща на наличие РНК/ ДНК вируса клещевого энцефалита, исходных клещевых боррелиозов, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцита	1600
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	190
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	190
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>)	190
Герпес I/II типа (<i>Herpes simplex</i>)	190
Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	190
Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	190
Цитомегаловирусная инфекция (<i>Cytomegalovirus</i>)	190
т. Провачека	190
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	190

**Экспресс-диагностика**

Экспресс диагностика любого вида анализа	120
Экспресс диагностика пренатального скрининга трисомий: I триместр	2100

Комплексная лабораторная программа обследования**Инвитро**

Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время	330
Альбумин (Albumin)	210
Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	880
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfat, DHEA-S)	495
Полное генетическое обследование для женщин	73300
Полное генетическое обследование для мужчин	82700
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	920
Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина)	73300
Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина)	82700
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	575
Полное генетическое обследование ребенка (девочка)	73300
Полное генетическое обследование ребенка (мальчик)	82700
Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, AN)	37900
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	630



Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно	1225
Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTR1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR, AZF-регион)	40280
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	630
Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTR1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1)	35080
Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE	1290
Липопротейн (a), ЛП (a) (Lipoprotein (a), Lp (a))	915
Мужское бесплодие (гены AR, CFTR, AZF-регион, кариотип)	19330
Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи)	310
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	15700
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком)	13555
Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	235
Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II, кариотип)	22385
Альфа-амилаза (?-амилаза, диастаза)	245
Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	235
Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)	245
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	2820
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	2565



Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	235
Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	18330
Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	235
Мочевая кислота, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	345
Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)	17000
Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	255
Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	24000
Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	265
Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга	4195
Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга	4545
Антимюллеровый гормон (АМГ)	1655
Ингибин В (Inhibin B)	1300
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	2820
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	2565
Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	255
Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma urealyticum	1225
Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	365
Плазминоген (Plasminogen)	760

Протромбиновый индекс (ПТИ) (Prothrombin Index, PTI)	235
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	455
Нефрины в плазме крови (Nephrienes, Plasma)	2280
Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1)	3490
Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком)	3125
Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин	2565
Реакция Вассермана (RW) на сифилис (комплекс серологических реакций на сифилис)	630
Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1)	5390
Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	760
Антитела класса IgM к антигенам вируса гепатита С (Anti-HCV IgM)	565
Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С	715
Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	705
Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	7975
Фолиевая кислота (Folic Acid)	705
Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр	935
Антитела класса IgM к антигенам лямблий (Anti-Giardia lamblia IgM)	355
Антитела классов IgM, IgG и циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) к антигенам описторхиса	895



Комплекс «Паразиты» (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы)	1555
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5)	1420
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	1290
Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита (Markers of Autoimmune Hepatitis)	1565
Белок S100 (S100 Protein)	2455
Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP)	4940
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	1885
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	1705
Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, ?2-Macroglobulin, A2M)	650
Антитела классов IgG и IgA к тканевой трансглутаминазе	1980
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	2380
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком)	2135
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	2380
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком)	2135
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	620
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)	1420
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	1290



Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN	9790
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2)	2950
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком)	2655
Антителы к ядру, скрининг	675
Фибриноген (ген FGB)	2160
Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком)	2215
Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК	750
Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2070
Протеин S свободный (Protein S, Free)	2765
Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно	1555
Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат	1365
CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242)	925
HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	1225
Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе	1100
Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе	1100
Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно	1235
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1685
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно	1685
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно	1290



Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот	3975
Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1685
Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	9800
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно	1685
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей	3260
SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы)	2455
Антитела класса IgG к десмоглеину-1	2345
Антитела класса IgG к десмоглеину-3	2345
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3)	3575
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	3190
Билирубин общий (Bilirubin Total)	245
Альдостерон-рениновое соотношение	1705
13C-уреазный дыхательный тест (13C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2675
Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	39875
C3 Компонент системы комплемента	410
C4 Компонент системы комплемента	410
Магний, суточная моча (суточная экскреция)	365
Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	650



Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5)	1420
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	1290
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	575
Антитела класса IgG к белку VP180	2345
Антитела класса IgG к белку VP230	2345
Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ)	1650
Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA, Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1225
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1420
Антитела класса IgG к сахаромецетам (диагностика болезни Крона)	1225
Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни Крона)	1225
Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	1225
Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	3275
Пеницилламин. Генет. факторы усиления клин. Эфф-и при применении пеницилламина на фоне лечения ревмат-о артрита. Определение наличия полиморфизмов ген	4940
Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	585
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно	1465
Антитела класса IgG к аннексину V	1300
Антитела класса IgM к аннексину V	1300
Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	10940

Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)	9800
Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1555
Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	10940
Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)	9800
Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	10940
Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)	9800
Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам	1905
Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза	970
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	1885
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	1705
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	1885
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	1705
СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	165
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	9155
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	8140
Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный)	235



Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	730
Фактор VIII (антигемофильный глобулин А)	1280
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	2820
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описани	2565
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	730
СА 125 + Раково-эмбриональный антиген	1375
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	1420
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	1290
СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3)	815
СА-125 (Углеводный антиген 125)	730
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	6560
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком)	5880
СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9)	860
ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)	8650
ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком)	8220
Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1500
Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1665



Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой	20450
Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (без описания результатов врачом-генетиком)	18330
Остеокальцин (Костный Gla белок)	760
Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR, AZF-регион)	16195
Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче	1420
С-пептид (C-Peptide)	575
Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2)	2620
Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Genetic Factors on Metabolism of Alcohol (Ge	2350
Цистатин С (Cystatin C)	825
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI - цистатин С	880
Олигомерный матриксный белок хряща	3015
Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG	5965
Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	1270
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2640
Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	3895
Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком)	3500
17-ОН-прогестерон	675
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	2015



Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе	2015
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек	2950
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (без описания результатов врача)	2655
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	235
Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	1840
Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2325
Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3700
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	565
17-кетостероиды (17-КС) в моче	2060
Анализ химического состава почечных камней (Compositional Analysis of Kidney Stones)	4545
Тропонин-I (Troponin-I)	740
Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование	815
Глюкоза (Glucose)	245
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон	310
Рарр	795
Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2730
Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	2850
D-димер (D-Dimer)	1355
Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций)	390



СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4)	990
Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19)	990
Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1290
Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1060
Фруктозамин (Fructosamine)	1035
Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)	1245
Кальцитонин (Calcitonin)	1020
Кальцитонин (Calcitonin)	1020
Инсулин (Insulin)	695
Проинсулин (Proinsulin)	1190
Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	1225
Лептин (Leptin)	915
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori	750
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori	750
Свободный кортизол, суточная моча	805
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis	575
Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis	1135
Гликированный гемоглобин HbA1C	530
Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis	705
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae	550
Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae	1100
Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae	550

Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae	685
Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae	755
Антитела класса IgM и IgG к Chlamydomphila pneumoniae	1440
Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae	755
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	630
Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	630
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis	585
Свободный ХГЧ	695
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК)	245
Волчаночный антикоагулянт (ВА)	990
Компоненты системы комплемента С3, С4	825
Тромбиновое время (ТВ)	330
Андростендион (Androstenedione)	1170
Тироксинсвязывающая способность (погл. тиреоидных гормонов, инд. связывания тироксина, инд. свободного тироксина)	630
Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	760
Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)	605
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ)	1665
Расширенное исследование генов системы гемостаза	5590
Расширенное исследование генов системы гемостаза (без описания результатов врачом-генетиком)	4360

Антитела классов IgM и IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , определение avidности	1465
Взятие соскоба буккального эпителия	100
Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований	220
Взятие слюны для ПЦР диагностики в медицинских офисах ИНВИТРО	55
Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией	5150
Комплекс маркёров гепатитов (В, С)(№ тестов: 73, 78, 75, 76, 74, 77, 79, 1170)	4140
Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз	220
СтеатоСкрин (SteatoScreen)	7965
Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, avidность	4215
Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО	345
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ)	355
Антитела класса IgG к инсулину	695
Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы	1650
Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1905
С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ)	970
N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий	1555
Альдостерон (Aldosterone)	1190
Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)	895
Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	750
Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови	935



Миоглобин (Myoglobin)	695
Интерлейкин-1? (ИЛ-1?)	2280
Интерлейкин-6 (ИЛ-6)	2280
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)	1190
Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	3630
Интерлейкин-8 (ИЛ-8)	2280
Интерлейкин-10 (ИЛ-10)	2280
Лактат (Lactate)	650
Гастрин (Gastrin)	740
Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП)	455
Аполиipoproteин A1 (Апопротеин A1, апо A1)	605
Креатинин (Creatinine)	220
Аполиipoproteин B (Апопротеин B, апо B)	455
Антитела класса IgM к Treponema pallidum	850
Эритропоэтин (Erythropoetin)	1285
Антитела антиспермальные в сыворотке крови	1125
Антитела антиспермальные в сперме	1585
Антитела класса IgM к вирусу гепатита E	850
Антитела класса IgG к вирусу гепатита E	850
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка	960
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза)	410
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса	960



Антитела класса IgG к антигенам токсокар	630
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл	650
Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно	860
Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы	715
Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	630
Антитела класса IgG к антигенам аскарид	925
Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i>	575
Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i>	575
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза)	235
Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	770
Антитела класса IgG к аденовирусу	760
Антитела класса IgA к аденовирусу	760
Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>	620
Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>	605
Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование	895
Антитела класса IgG к <i>Bordetella pertussis</i>	860
Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertussis</i>	860
Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertussis</i>	860
Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу	750
Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу	750
ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа- гидроксипутиратдегидрогеназа)	250
Антитела класса IgG к вирусу кори	870



Антитела класса IgM к вирусу кори	750
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	750
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	750
Антитела класса IgG к Candida albicans	805
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	620
Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	750
Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	850
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга	3170
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга	3170
Мочевина (Urea)	220
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	705
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum	705
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	675
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	675
Мочевая кислота (Uric Acid)	220
Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина	880
Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина	880
Исследование мочи по методу Нечипоренко	320
Антитела к Salmonella typhi, РПГА	585
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1045
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	805



Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа	650
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа	750
Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза	805
Общий белок (Protein Total)	210
РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	475
РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	475
РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	475
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	475
РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3	475
РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9	475
РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)	475
РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	475
РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	475
РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	475
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)	330
РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	475
РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	475
Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)	475
Пепсиноген I (Pepsinogen I)	595
Пепсиноген II (Pepsinogen II)	595
Антитела классов IgM и IgG к цитомегаловирусу, определение avidности	1410



Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM без определения авидности	3480
Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек	200
ФиброМакс (FibroMax)	21705
Фибриноген (Fibrinogen, FG)	330
Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	245
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте	455
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	455
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче	455
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	455
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	455
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости	605
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости	455
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
ИНБИОФЛОР ? комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта	3545
Кандидоз, скрининг и типирование	980
Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	1720
Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	385



Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	715
Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ)	1720
ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг)	520
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	385
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma parvum</i>)	385
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Mycoplasma hominis</i>)	385
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче	455
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в моче	455
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
Гарднерелла, определение ДНК в моче	455
Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455
Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	455
Гонококк, определение ДНК в моче	455



Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	455
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	455
Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости	550
Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
Трихомонада, определение ДНК в моче	455
Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455
Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче	455
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование	530
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование	530
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование	530
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование	750
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование	530
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование	530

Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование	530
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование	750
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование	530
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование	530
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование	530
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование	530
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте	455
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	455
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	455
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови	550
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче	455
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	455
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	455
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови	550
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне	455
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости	455
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455

Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
Холестерин общий (Холестерин)	245
Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте	455
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	455
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	455
Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови	520
Цитомегаловирус, определение ДНК в моче	455
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	455
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	455
Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови	520
Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне	455
Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости	455
Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
Боррелиоз, определение ДНК	530
Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости	550
Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	550
Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), определение ДНК	350
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	265

Листерии, определение ДНК в плазме крови	265
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	265
Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости	495
Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	265
Кандида (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida crusei</i> , <i>Candida glabrata</i>), определение ДНК	770
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	850
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	850
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	850
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	510
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	1170
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	1170
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	1170
Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	3170
Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	715

Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное	510
Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, ?-холестерин)	310
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное	3370
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное	795
Вирус гепатита С (С1ТО), определение РНК в плазме крови, количественное	20715
Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3)	3830
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1b), 2, 3)	970
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	2225
Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови	695
Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови	695
Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови	520
Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, ?-холестерин)	310
Пневмококк, определение ДНК в мокроте	550
Пневмококк, определение ДНК в плазме крови	550
Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	550
Пневмококк, определение ДНК в слюне	550
Энтеровирусы, определение РНК в кале	675



Минимальное обследование на инфекции	1080
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале	1775
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал	1375
Ежегодное обследование на инфекции	2215
Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери	3730
Токсоплазма, определение ДНК в выпоте	375
Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови	520
Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости	375
Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови	705
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза)	290
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте	455
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте	715
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови	455
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче	455
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови	550
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости	605
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости	455
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455



Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче	455
Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455
Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче	455
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
Кандида, определение ДНК в выпоте	455
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	455
Кандида, определение ДНК в моче	455
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	455
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	455
Кандида, определение ДНК в слюне	455
Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	290
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	455
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	455



Бледная трепонема, определение ДНК в моче	455
Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом	455
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	455
Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови	520
Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости	455
Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте	760
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови	550
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	455
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне	455
Стрептококк, определение ДНК в мокроте	870
Стрептококк, определение ДНК в плазме крови	630
Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	495
Стрептококк, определение ДНК в слюне	495
Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте	1045
Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови	750
Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	520

Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне	520
Фосфатаза кислая (КФ) (<i>Acid Phosphatase, ACP</i>)	245
Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС	3755
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное	3410
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте	455
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови	550
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче	455
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	455
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	455
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови	550
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне	455
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости	455
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте	455
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови	550
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче	455
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	455
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	455



Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови	550
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне	455
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости	455
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	455
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита	805
Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	245
ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови	14070
Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	200
Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16.	2785
Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	650
Вирус папилломы человека, определение ДНК 15 типов в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	1135
Исследование клеща: скрининг	1465
Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин.	2490
Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	2520
Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8.	1980
Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови	365
Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	2930



Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	320
Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	265
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	510
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	510
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	510
Антитела класса IgM и IgG к вирусу краснухи, определение avidности	1485
Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек	300
ЗГЕМ Гемостазиограмма (без заключения)	4435
ФиброТест	16700
Антитромбин III, % активности	440
Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	200
Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	200
Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	4335
М-градиент, скрининг.	2345
М-градиент, типирование.	4335
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)»	4305
Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии	2895



Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)	5490
Целиакия, серологический скрининг	2190
Целиакия, серологическая диагностика	3545
Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2455
Системная красная волчанка, обследование	4425
Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний	2455
АТ к кардиолипину, IgG, IgM	1960
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3260
Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование	4435
Диагностика гранулематозных васкулитов	3335
Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита	3620
Диагностика аутоиммунного поражения почек	4930
Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2950
Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»	1500
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	245
Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	200
Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	375
С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	375



Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	255
Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	255
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	1085
Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест	935
Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	720
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	290
Антитела классов IgM и IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	1465
Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	200
Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	630
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	670
Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло)	455
Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	530
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	715
Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов)	715
Исследование эндоскопического материала	715
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	650
Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда	620



Исследование аспирата из полости матки (мазки)	650
Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	650
Исследование выделений из молочной железы	650
Исследование мочи (Examination of Urine)	650
Исследование трансудатов, экссудатов, секретов	650
Исследование мокроты (Examination of Sputum)	935
Исследование пунктатов кожи	715
Исследование пунктатов молочной железы	715
Ферритин (Ferritin)	675
Исследование пунктатов других органов и тканей	1225
Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	620
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	2395
Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	1100
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в форм	6270
HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	6745
HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	6150
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	6160

Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	6160
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	5445
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	5445
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок)	32870
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	32870
Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	850
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (биоматериал, заключенный в парафиновом блоке)	32870
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	32870
Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	850
Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь)	2070
Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1225
Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки	1225
Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	455
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	5700



Гастрит, ассоциированный с <i>Helicobacter pylori</i> (гистологический профиль)	3940
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование	7770
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	7770
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	485
Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31220
Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии	14050
Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE	1290
Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE	1290
Смесь аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgE	1290
Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE	1290
Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE	1290
Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	530
Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	530
Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	530
Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	530
Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	530



Пролактин (Prolactin)	495
Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	530
Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	530
Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	530
Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	530
Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	530
Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	530
Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	530
Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	530
Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	530
Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	530
Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	495
Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	530
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE	530
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE	530
Плесень Penicillium notatum, IgE	530
Плесень Cladosporium herbarum, IgE	530
Плесень Aspergillus fumigatus, IgE	530
Плесень Candida albicans, IgE	530
Плесень Alternaria tenuis, IgE	530
Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	530
Прогестерон (Progesterone)	495
Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust - Greer, IgE, H1)	530



Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	530
Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	530
Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	530
Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	530
Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	530
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	1335
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	1335
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE	1335
Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	530
Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	530
Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	530
Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	530
Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	530
Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	530
Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	530
Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	530
Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	530
Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	530
Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	550
Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	530
Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	530
Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	530



Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	530
Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	530
Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	530
Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	530
Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	530
Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	530
Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	530
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, ?-ХГЧ)	530
Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	530
Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	575
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	575
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	575
Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	575
Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	575
Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	575
Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	575
Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	575
Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	530
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	575
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG	1310
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	1290



Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	1290
Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG	575
Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG	575
Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG	575
Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5)	575
Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG	575
Смесь аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG	1290
Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	530
Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	530
Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG	575
Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG	575
Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG	575
Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	575
Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG	440
Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG	575
Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG	575
Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), IgE	530
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG	575
Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG	575



Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	575
Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG	575
Фундук (F17), аллерген-специфические IgG	575
Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	575
Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG	575
Панель разные аллергены, IgE	4545
Тыква (F225), аллерген-специфические IgG	575
Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	575
Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	575
Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	575
Треска (F3), аллерген-специфические IgG	575
Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	575
Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	575
Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	575
Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	575
Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	4545
Просо (F55), аллерген-специфические IgG	575
Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	575
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG	575
Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG	575
Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG	575
Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	575
Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	575



Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	575
Персик (F95), аллерген-специфические IgG	575
Манго (F91), аллерген-специфические IgG	575
Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	575
Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	575
Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	4545
Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий)	565
Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	4130
Домашняя пыль/H2-Stier, IgE	410
Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	530
Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	530
Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	530
Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	530
Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	530
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	355
Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест	400
Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	475
Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1)	4320
Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1)	4320
Синдром Жильбера (ген UGT1A1)	3920
Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET)	23995



Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET)	5765
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET)	11210
Ожирение моногенное. Лептин. Поиск мутаций в гене LEP, м.	8650
Ожирение моногенное. Поиск мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R, м.	8650
Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Полиморфизм гена POMC	1250
Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м.	24025
Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м.	11520
Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Поиск мутаций в гене POMC, м.	12350
Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	1365
Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком)	1245
Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса	5390
Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT)	1320
Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT) (без описания результатов врачом-ген)	1200
Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы)	6175
Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	6175
Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	49810
Частые мутации в гене CBS (гомоцистинурия)	10190



Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB)	20380
Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	20380
Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	6175
Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	6175
Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	46875
Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I)	10285
Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I)	61535
Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	11740
Скрининг на наследственные болезни обмена веществ (НБО) (качественные тесты с мочой)	1150
Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы)	6175
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон)	4425
Гомогентизиновая кислота (Homogentisic Acid)	3410
N-ацетиласпартат (N-Acetylaspartate)	3410
Оротовая кислота (Orotic Acid)	3410
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	815
Альбинизм глазокожный тип 2А. Поиск мутаций в гене OCA2, м.	96250
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LCA5, м.	29650
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LRAT, м.	12910
Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м.	11210

Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	28810
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м.	15985
Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене OPA3, м.	9750
Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене TMEM126A, м.	18550
Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	22250
Ахроматопсия. Поиск мутаций в гене CNGB3, м.	66650
Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск мутаций в гене PANK2, м	29650
Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций без «горячих» участков гена LAMB3, без «горяч.» уч. м.	44450
Велокардиофациальный синдром. Поиск мутаций в гене TBX1, м.	33350
Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м.	25950
Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м.	9750
Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене GCH1, м.	22250
Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене PTS, м.	18550
Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене QDPR, м.	25950
Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м.	105460
Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м.	19635
Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м.	47960

Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	28810
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м.	33350
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGНMBP2, м.	71920
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м.	15985
Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. М	11210
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Cataract, Gene CRYAB, Mut.)	12910
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBA1, м. (Cataract, Gene CRYBA1, Mut.)	22250
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBB1, м. (Cataract, Gene CRYBB1, Mut.)	22250
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGC, м. (Cataract, Gene CRYGC, Mut.)	8650
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGD, м. (Cataract, Gene CRYGD, Mut.)	8650
Катаракта. Поиск мутаций в гене MIP, м. (Cataract, Gene MIP, Mut.)	14850
Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	43175
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м.	11210
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м.	57555
Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	16710
Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	25950



Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м.	12620
Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м.	16710
Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м.	57555
Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м.	11520
Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м.	12910
Миофибриллярная миопатия, MYOT м.	33350
Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м.	37050
Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в гене LAMA2, без «горяч.» уч. м.	188750
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	13510
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене CAV3, м.	9750
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	37050
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м.	28810
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м.	28810
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCD, м.	33350
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCG, м.	29650
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м.	38390
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м.	96250



Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, SLC26A4 м.	61090
Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.	86295
Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.	38390
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м.	57555
Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене RPGR, м.	81450
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене BEST1, м.	37050
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене CRB1, м.	54300
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене LRAT, м.	12910
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPE65, м.	37050
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPGR, м.	81450
Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м.	28810
Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м.	28810
Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м.	24025
Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	47960
Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	33350
Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м.	134200
Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м.	8020
Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	33350



Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м.	28810
Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м.	28810
Синдром Альстррома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м.	15985
Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м.	5765
Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м.	19230
Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	43175
Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в ге	11210
Синдром Ди Джорджи. Поиск мутаций в гене TBX1, м.	33350
Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NRHP1	19065
Синдром Карпентера (acrocefalopolisindactylia второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м.	33605
Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в «горячих» участках генов DNAI1 и DNAH5, «горяч.» уч. м.	33350
Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в гене DNAI1, м.	55550
Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м.	16710
Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м.	8020
Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	950
Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоци	1320
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	1705

Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком)	1555
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м.	105460
Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м.	6810
Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м.	19230
Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком)	10935
Определение генотипа резус-фактора	12210
Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м.	25950
Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м.	188750
Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м.	214700
Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2). Поиск мутаций в экзоне 15 гена RET, м.	6200
Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м.	33605
Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м.	6810
Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м.	43175
Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	43175
Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м.	24025
Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	16710
Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	33605

Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м.	38390
Синдром удлинённого интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м.	9750
Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м.	24025
Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м.	8020
Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м.	61090
Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м.	38390
Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	25950
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена)	38390
Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м.	6200
Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м.	33605
Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м.	129550
Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	18550
Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.)	22250
Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut.)	14850
Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut.)	12350
Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м.	38390
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м.	19230

Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м.	33605
Фокально-кортикальная дисплазия. Тейлора Поиск частых мутаций в гене TSC1, ч. м.	6200
Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м.	19230
Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м.	57555
Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м.	81450
Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.	7635
Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	28810
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м.	16710
Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF)	2850
Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов врачом-генетиком)	2190
Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG	9440
Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без описания результатов врачом-генетиком)	8460
Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	9100
Бета-адреноблокаторы (бета-адреноблокаторы). Ген CYP2D6. Фармакогенетика	9100
Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): кол. определение соотношения норм. и мутан. аллелей 617V/617F гена	9075
Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9)	2685



Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качес. оценка наличия соматич. мутации 617F гена JAK2	5050
HBs-антиген вируса гепатита В, качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	385
HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	565
Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	510
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В	715
N-ацетилтрасфераза 2 (ген NAT2)	4940
Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м.	15985
Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м.	33605
Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м.	47960
Мышечная дистрофия врожденная интегрин А7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м.	55550
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене TTID, м.	33350
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м.	11520
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м.	5765
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м.	5765
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3)	1365
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	1245



Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м.	38390
Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене OPA1, м.	96250
Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м.	14850
Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене COL8A2, м.	18550
Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене SLC4A11, м.	44450
Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м.	25950
Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м.	25950
Макулярная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м.	15170
Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене ADAM9, м.	81450
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене PRPH2, м.	15170
Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м.	11210
Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене GJC2, м.	25950
Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м.	47960
Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м.	15170
Атеросклероз (ген ApoE)	2470
Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	2245
Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполип	2470
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион)	12785
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком)	11455



Непереносимость молока (ген MCM6)	1240
Лактазная недостаточность (ген MCM6)	485
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	565
Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек	9000
Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м.	57555
Альбинизм глазной. Поиск мутаций в гене GPR143, м.	30550
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м.	8020
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м.	38390
Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м.	47960
Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м.	9750
Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м.	86295
Дисплазия Книста. Поиск мутаций в гене Col2A1, м.	129550
Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене CHST6, м.	12350
Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м.	66650
Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м.	12620
Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м.	12350
Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м.	124620
Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м.	8020



Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPN1, м.	37050
Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м.	33605
Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м.	33605
Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м.	71920
Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови. Поиск мутаций в гене CAV3, м.	9750
Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м.	86295
Синдром CINCA, ген NLRP3 м.	57555
Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м.	19635
Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м.	129550
Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м.	24025
Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м.	11210
Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	105460
Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м.	38390
Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м.	15170
Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м.	71920
Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м.	86295
Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м.	15985



Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м.	105460
Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м.	16710
Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене POMT1, м.	66650
Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м.	38390
Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м.	14850
Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	105460
Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м.	12620
Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м.	105460
Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м.	8020
Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м.	11210
Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м.	25950
Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м.	18550
Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене NTRK1, м.	44450
Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене ZEB2, м.	55550
Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3, «горяч.» уч. м.	29650
Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м.	55550
Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м.	11210
Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м.	28810



Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м.	8900
Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м.	6810
Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	43175
Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	43175
Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9, 22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств.	2500
Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	12145
Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.)	12145
Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR?(FISH, колич.)	12145
Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.)	5415
Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.)	5415
Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	5415
Анализ химерного гена PML/RAR? -t(15,17) (ПЦР, кач.)	2500
Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8,21) (ПЦР, кач.)	2500
Анализ химерного гена CBF?/MYH1- inv(16),t(16, 16) (ПЦР, кач)	2500
Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4, 11) (ПЦР, кач.)	2500
Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1, 19) (ПЦР, кач.)	2500
Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	12145
Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич)	12145
Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	12145
Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	12145
Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	12145



Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	12145
Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	12145
Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	12145
Анализ транслокации t(4, 14)(p16, q32) (FISH, колич.)	12145
Анализ транслокации t(11, 14)(q13, q32) (FISH, колич.)	12145
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы - (del(13), -13) (FISH, колич.)	12145
Анализ транслокации t(14, 16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	12145
Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	12145
Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	11040
Анализ транслокации t(11, 18)(q21, q21) (FISH, колич.)	12145
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.)	12145
Анализ перестроек MYC гена (t(8, 14)(q24, q32)-t(2, 8)(p11, q24), t(8, 22)(q24, q11)) (FISH, колич.)	12145
Анализ транслокации t(2, 5)(p23, q35) (FISH, колич.)	12145
Анализ перестроек BCL2 гена t(14, 18)(q32, q21),t(2, 18)(p11, q21),t(18, 22)(q21, q11) (FISH, колич.)	12145
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.)	16720
Анализ транслокации t(2, 5)(p23, q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	16720
Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	16720
Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	16720
Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	9380



Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	9380
Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.)	9380
Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	9380
Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	9380
Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	9380
Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	9380
Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	9380
Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	9380
Анализ транслокации t(4, 14)(p16, q32) (FISH, колич.)	9380
Анализ транслокации t(11, 14)(q13, q32) (FISH, колич.)	9380
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы - (del(13), -13) (FISH, колич.)	9380
Анализ транслокации t(14, 16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	9380
Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	9380
Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	9380
Анализ транслокации t(11, 14)(q13, q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	16720
Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	12145
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы - (del(13), -13) (FISH, колич.)	12145
Анализ транслокации t(14, 16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	12145
Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в гене KRT5, м.	22250
Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м.	47960
Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	960



Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	19065
Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м.	22250
Гломеруоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м.	43175
Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PNOX2B, ч. м.	5765
Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м.	8020
Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м.	5765
Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м.	5765
Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м	22250
Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м.	15250
Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м.	6810
Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м.	57565
Синдром LEOPARD. Поиск мутаций в экзонах 7, 12, 13 гена RPTN11, м.	12350
Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	43175
Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м.	57555
Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м.	11210
Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м.	28810
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	630

Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHV, 9 ч. м.	14865
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м.	13510
Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м.	24025
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене CRX, м.	12910
Арахнодактилия контрактурная врожденная. Поиск мутаций в гене FBN2, м.	44450
Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м.	8715
Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	13510
Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATR7B, ч. м.	11520
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом)	9075
Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м.	8020
Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	16710
Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	16710
Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м.	5765
Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м.	12620
Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м.	5765
Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м.	15985
Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м.	13510
Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м.	15985
Определение резус-фактора	7635

Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м.	33605
Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м.	24025
Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м.	57555
Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м.	19635
Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене MYOC, м.	12350
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м.	25950
Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м.	47960
Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA3, м.	12350
Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1)	5185
Типирование генов системы HLA II класса - локус DRB1	1815
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAA, м.	12350
Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA8, м.	6200
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м.	15985
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м.	47960
Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м.	5765
Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м.	4450
Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м.	5765
Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м.	25950



Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в гене LAMA2, м.	225800
Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX)	11880
Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м.	16710
Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м.	8825
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м.	16710
Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м.	5765
Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м.	19230
Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м.	9750
Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м.	19065
Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене CRX, м.	12910
Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м.	47960
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене NRL, м.	12350
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м.	24025
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене NR2E3, м.	22250
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене CA4, м.	22250
Сенсорная полинейропатия, WNK1 м.	12350
Сенсорная полинейропатия, NGF м.	19230
Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м.	70305



Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.	7635
Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м.	19635
Синдром Апера (acrocephalosyndactylia). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м.	11520
Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	33605
Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м.	28810
Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м.	38390
Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м.	33605
Синдром Вискотта-Олдрича (CBO). Поиск мутаций в гене WAS, м.	33605
Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м.	86295
Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м.	28810
Синдром Ниймеген, NBN ч.м.	5765
Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м.	33605
Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольтмана). Поиск мутаций в гене SEPN1, м.	37050
Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м.	22250
Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м.	43175
Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене COL2A1, м.	129550
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м.	47960
Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м.	37050
Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м.	24025



Сколиоз с параличом взора. Поиск мутаций в гене ROBO3, м.	66650
Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м.	12620
Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	16710
Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м.	57555
Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м.	71920
Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м.	57555
X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м.	86295
X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м.	57555
Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м.	71920
Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м.	57555
Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м.	38390
Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м.	17590
Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м.	11210
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно	440
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м.	5765
Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м.	12620
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м.	19635
Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м.	8020
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м.	66650

Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м.	24025
Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	13510
Метгемоглобинемия, CYB5R3 м.	38390
Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.	24025
Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м.	11520
Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м.	8020
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м.	86295
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м.	5765
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м.	57555
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м.	24025
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м.	15985
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене RMP22, м.	19635
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м.	12910
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м.	37050
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м.	22250
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м.	44450
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м.	44450

Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м.	44450
Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	33605
Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м.	66650
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций кроме «горячих» участков в гене CAPN3, кроме «горяч.» уч. м.	54300
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена CAPN3, «горяч.» уч. м.	22250
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKTN, м.	44450
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене POMT1, м.	66650
Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м.	57555
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м.	16710
Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м.	11210
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м.	4450
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м.	19230
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м.	14850
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м.	19230
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м.	11210
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь	25950

Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.

Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м. 44450

Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. 5765

Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м. 55550

Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м. 8650

Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м. 37050

Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. 28810

Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. 28810

Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене DNM2, м. 81450

Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 18580

Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. 4450

Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB3, м. 9750

Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB6, м. 9750

Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене EYA4, м. 44450

Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. 5765

Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. 5765



Поликистоз почек рецессивный. Поиск мутаций в «горячих» участках гена PKHD1, «горяч.» уч. м.	25950
Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м.	7635
Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNQ1 и KCNE1, м.	66650
Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNH2 и KCNE2, м.	12620
Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м.	11210
Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м.	28810
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м.	15170
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м.	18550
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	26390
Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м.	18580
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNQ1 и KCNE1, м.	66650
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNH2 и KCNE2, м.	55550
Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м.	5765
Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м.	8900
Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	16710
Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м.	19230



Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	33605
Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м.	38390
Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м.	19230
Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м.	19230
Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м.	16710
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м.	71920
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м.	47960
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м.	47960
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB2, м.	6200
Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м.	11210
Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м.	28810
Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м.	57555
Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м.	55550
Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м.	71920
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена	10110
Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м.	8020

Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м.	57555
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	47960
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ)	245
Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	520
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно	5680
Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно	1650
Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно	1455
Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно	1650
Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)	1675
Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	1685
Антитела класса IgG к базальной мембране кожи	2180
Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	695
Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА)	1445
Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES), суммарно	1685
Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса	2345
Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1135



Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиекардиальные антитела	1465
Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла	1620
Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно	1455
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	495
Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG	3370
Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно	3370
Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO)	1225
Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	1225
Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание), иммуноблот	4360
Антинуклеарные антитела (раздельно), иммуноблот	3820
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	650
Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование	2905
Ингибитор C1-эстеразы	2190
Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента	1225
Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ)	3040
Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ)	3300
Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	530
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	695
Гаптоглобин (Haptoglobin)	695

Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	2630
Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	705
Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину	970
HBs-антиген вируса гепатита В, количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1430
Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	970
Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	2850
Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	1300
Барбитураты в моче	1300
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ)	245
Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс)	990
Каннабиноиды (марихуана) в моче	1300
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	2850
Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	265
Ламотриджин (Lamotrigine)	3700
А-фетопротеин	615
Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	1685
Опиаты (морфин/героин) в моче	1300
25-ОН витамин D общий	2145
Группа крови (Blood Group, АВ0)	320
Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, НМО)	3115



Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ)	1210
Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот), суммарно	5680
Миозит-специфичные антитела класса IgG	4390
Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	320
Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний	2015
Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5885
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	935
Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	385
Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	2455
Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения)	595
Антинейрональные антитела класса IgG	5680
Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA глутаматному рецептору, суммарно	4335
Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1225
Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг	1225
Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	245
Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА)	2190
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину	1805
Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	1225



Антитела класса IgA к кардиолипину	825
Антитела класса IgG к кардиолипину	880
Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	235
Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	2125
Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно	1445
Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	320
Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно	1445
Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест	1885
Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)	1190
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	620
Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2270
«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты)	3555
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи	1005
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей	1005
Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1170
Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	530
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам	11900
Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	3550



Набор для посева мочи (контейнер, пробирка с губкой на аппликаторе, инструкция)	70
Набор для взятия венозной крови (игла, иглодержатель, пробирка, инструкция)	80
Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык). Услуга не применима для описательного формата результата исследований	200
Индекс атерогенности (ИА) (холестерин общий и ЛПВП)	175
Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный)	220
Пренатальный скрининг трисомий: I триместр	1730
Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2)	1980
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (для женщин до менопаузы)	2200
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (для женщин после менопаузы)	2200
Получение сыворотки без последующего исследования	330
Взятие венозной крови в медицинских офисах ИНВИТРО	210
Взятие крови без последующего исследования	330
Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец)	5655
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	15950
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	37510
Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.)	17820
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.)	37510



Контейнер с красной крышкой	70
Гастропанель	4435
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1815
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	520
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ	2565
Контейнер для гистологических исследований	90
Контейнер для жидкостной цитологии	330
Контейнер для сбора слюны	90
Наркотики и психотропные вещества ? скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	3370
Мастопатия: расширенный профиль	13300
Мастопатия: скрининговое исследование	8320
МИК-контейнер/ транспортная среда	200
Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"	1420
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови	1500
Большой скрининг элементного состава волос	6875
Токсичные микроэлементы в ногтях	2005
Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях	3885
Большой скрининг элементного состава ногтей	6875
Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови	1500



Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг	3765
Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче	3260
Токсичные микроэлементы в волосах	2005
Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах	3885
Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА»	4865
Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	10230
Набор для сбора проб воды	300
Профиль "Непереносимость злаковых"	3345
Набор для сбора проб почвы	300
Набор для скрининга новорождённых «ПЯТОЧКА»	255
Аллергия на плесень	2555
Аллергия на растения	5910
Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование	9145
Перед диетой: минимальное обследование	2245
Перед диетой: дополнительное обследование	6745
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча	2710
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи	2530
Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет)	6185
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	6030
Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	3710



Липидный профиль: расширенный	3345
Липидный профиль: скрининг	1045
Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии	4070
Обследование печени: расширенное	3960
Обследование печени: скрининг	1410
Скрининг аутоиммунного поражения печени	7130
Обследование почек: расширенное	2640
Обследование почек: скрининг	1280
Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена)	6215
Боли в суставах: расширенное обследование	7880
Боли в суставах: скрининг	1950
Контроль диабета: расширенный	4225
Контроль диабета: скрининг	750
Диабет: аутоиммунные маркеры	4070
Диагностика анемий	3850
Онкориск мужской: предстательная железа	1135
Онкориск женский: шейка матки	2245
Диагностика остеопороза	3190
ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле)	8185
Аллергия на животных, пыль, плесень	7295
Аллергия на пищевые продукты	10120
Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	19195



Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	19195
Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	9650
Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	9650
СП (стерильная пробирка с крышкой для сбора биожидкостей)	70
СрКБ (пробирка со средой для микробиологических исследований)	70
ФиброМакс (FibroMax)	21310
ФиброТест (FibroTest)	16325
ЭЙМС (пробирка со средой для микробиологических исследований)	70
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM, IgG)	1600
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	1300
РНК коронавируса SARS-Cov-2	1990
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	490
Антитела к коронавирусу SARA-Cov-2, Ig M	790
Авидность антителк SARS-Cov-2 (RBD) IgG	790
Антитела, количественный, к спайковому (S) белку SARS-Cov2, Ig G	1190
Прокальцитонин	2050
COLONOFLOR-16 (нормофлора, УПФ)	4950
COLONOFLOR-16 (нормофлора, УПФ, патогенная флора)	4950
Поствакцинальные антитела (ЭпиВакКорона)	2260



Высококчувствительный С-реактивный белок (CRP)	650
Витамин С	2430
Цинк, цельная кровь	330
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	1690
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	1690
Витамин В6	3090
Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK)	6450
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (Acetylcholine Receptor Antibody, ACHR antibody)	5965
Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	5385
ОРВИ-скрин, ПЦР скрининг 4 показателей	2530
Цинк, сыворотка	1310
Медь, сыворотка	1310
Жидкостная цитология	1550
Эритропоэтин	1380
Биохимия крови: расширенный профиль	4840
Биохимия крови: минимальный профиль	3135
Щитовидная железа: расширенное обследование	2435
Щитовидная железа: скрининг	1445
Госпитализация в терапевтический стационар	4930
Госпитализация в хирургический стационар	6875



Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет)	5075
Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	4950
Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль	5205
Оценка андрогенного статуса	2080
Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	10175
TORCH-инфекции	3520
Беременность: I триместр (1-13 недели)	10795
Беременность: II триместр (14-28 недели)	980
Беременность: III триместр (от 29-30 недель)	5295
Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций	4030
Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет	825
ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С	1970
Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	4095
VIP-обследование для женщин	21135
VIP-обследование для мужчин	19845
НИПТ	
Неинвазивный пренатальный ДНК-тест на Синдром Дауна (НИПС T21)	18500
НИПТ стандартная панель - 7 синдромов (Дауна, Эдвардса, Патау, Тернера, Клайнфельтера, Якобса, трисомия X-хромосомы)	25000
НИПТ расширенная панель - 13 синдромов (Дауна, Эдвардса, Патау, Тернера, Клайнфельтера, Якобса, трисомия X-	34000



хромосомы, Ди Джорджи, делеции 1p36, кошачьего крика, Ангельмана, Прадера-Вилли, Вольфа-Хиршхорна) + носительство 18 синдромов у матери

НИПТ базовая панель - 3 синдрома (Дауна, Эдвардса, Патау) 21500

Генетические предрасположенности/ днк

Риск развития онкологических заболеваний (при контакте с канцерогенами) 8500

Предрасположенность к гиперхолестеринемии, сердечно-сосудистым заболеваниям и болезни Альцгеймера 4200

Осложнения беременности 12000

Эндотелиальная дисфункция 8500

Липидный обмен 8500

Риск Сахарного диабета 2 типа 8500

Предрасположенность к нарушению системы гемостаза и риску тромбообразования 8500

Оптимальный вариант диеты для снижения веса 9000

Нутригенетика: Негативные последствия потребления алкоголя и риск зависимости 8500

Нутригенетика: Реакция организма на некоторые компоненты пищи 8000

Нутригенетика - негативные последствия соли 8500

Витамины 9800

Метаболизм витамина D 8500

Метаболизм глютена 8500

Оптимальный вариант диеты и физических нагрузок для снижения веса 8500

Костный метаболизм. Остеопороз 8500



Здоровое сердце (генетический риск тромбозов, гипертонии, повышения холестерина, болезни Альцгеймера, метаболизм витаминов, устойчивость к стрессу и др.)	20000
Выбор вида спорта для начинающих	9900
Выбор вида спорта для профессионалов	19900
Безопасность гормональной терапии	8500
Устойчивость к стрессу и склонность к зависимостям	8500
Антидепрессанты и нейролептики	8500
Косметология и Anti age	9900
ДНК-панели "Всё обо мне"	
Генетический паспорт	19500
Цитогенетика	
Кариотипирование плодного материала	7000
Кариотипирование лимфоцитов периферической крови (оценка количественных и структурных аномалий хромосом)	7000
Кариотипирование абортивного материала (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 16, 18, 21, 22, X, Y))	7000
Кариотипирование костного мозга	6500
Хромосомный микроматричный анализ (определение точечных мутаций в генах, связанных с аутосомно-доминантными и аутосомно-рецессивными заболеваниями)	19500
ДНК-панели "Базис"	
Базис. Диетология	17000
Базис. Активное долголетие	17000
Базис. Косметология	15000
Базис. Эндокринология	16000



Базис. Педиатрия

17000

Базис. Трихология

12000
