



Наименование медицинской услуги

Стоимость

1 ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЕМЫ

1.1 Аллергология-иммунология

Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога первичный (КМН)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача - аллерголога-иммунолога повторный (КМН)	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога детского первичный (КМН)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога детского повторный (КМН)	2 300
Профилактический осмотр аллерголога-иммунолога с выдачей справки	800

1.2 Акушерство-гинекология

Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 900
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского повторный	1 900
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (высшая категория,)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (высшая категория,)	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (вторая категория)	2 200
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (вторая категория)	2 100
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского первичный (первая категория)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского повторный (первая категория)	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Узденова А.А.)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Узденова А.А.)	2 300
Консультация врача - акушера-гинеколога по ведению беременности первичная	2 500
Консультация врача - акушера-гинеколога по ведению беременности повторная	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога-эндокринолога детского первичный (высшая категория)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога-эндокринолога детского повторный (высшая категория)	2 300
Профилактический осмотр врача-акушера-гинеколога с выдачей справки	900

Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (первая категория)	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (первая категория)	2 500

1.3 Гастроэнтерология

Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 700
Профилактический осмотр гастроэнтеролога с выдачей справки	800
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детского первичный (КМН)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детского повторный (КМН)	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (Даниелян Ж.З.) первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (Даниелян Ж.З.) повторный	1 900
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детского первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детский повторный	1 900

1.4 Дерматовенерология

Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный для выдачи справки	800
Профилактический осмотр дерматовенеролога с выдачей справки	700
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (2 категория)	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (2 категория)	1 900
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога детского первичный (2 категория)	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога детского повторный (2 категория)	1 900

1.5 Инфекционист

Профилактический осмотр инфекциониста с выдачей справки	800
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста детского первичный (КМН)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста детского повторный (КМН)	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1 900
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (Махова В.В.)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (Махова В.В.)	2 400

1.6 Кардиология

Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 900
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога детского первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога детского повторный	1 900
Профилактический осмотр кардиолога с выдачей справки	800

Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога детского первичный (КМН)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога детского повторный (КМН)	2 300

1.7 Колопроктология

Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 900
Профилактический осмотр колопроктолога с выдачей справки	900

1.8 Косметология

Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	500
--	-----

1.12 Неврология

Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	2 200
Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	2 100
Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный (высшая категория)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный (высшая категория)	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача- невролога детского первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача- невролога детского повторный	1 900
Профилактический осмотр невролога с выдачей справки	800
Прием (осмотр, консультация) врача- невролога детского первичный (Романцова И.В.)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- невролога детского повторный (Романцова И.В.)	2 300
Выдача справки (заключение невролога) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 200

1.13 Онкология-маммология

Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, онколога-маммолога первичный	1 500
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, онколога-маммолога повторный	1 300
Прием (осмотр, консультация) врача дерматолога, онколога, маммолога первичный	1 600
Прием (осмотр, консультация) врача дерматолога, онколога, маммолога повторный	1 500

1.14 Оториноларингология

Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога первичный (первая категория)	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога повторный (первая категория)	1 900
Видеоэндоскопический прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога первичный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога повторный	1 700
Профилактический осмотр отоларинголога с выдачей справки	900
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога детского первичный (первая категория)	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога детского повторный (первая категория)	1 900
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога детского первичный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога детского повторный	1 700
Выдача справки (заключение отоларинголога) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 500
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога с применением видеоэндоскопии и проведением необходимых манипуляций первичный (первая категория)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога с применением видеоэндоскопии и проведением необходимых манипуляций повторный (первая категория)	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога детского с применением видеоэндоскопии и проведением необходимых манипуляций первичный (первая категория)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога детского с применением видеоэндоскопии и проведением необходимых манипуляций повторный (первая категория)	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога (Высшей категории) детского повторный	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога (Высшей категории) детского первичный	2 500
Прием (консультация , осмотр) оториноларинголога после операции	1 000

1.15 Офтальмология

Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный	2 200
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный	2 100
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога детского первичный	2 200
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога детского повторный	2 100
Профилактический осмотр офтальмолога с выдачей справки	900
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный	1 900
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога детского первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога детского повторный	1 900
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога/нейроофтальмолога первичный (высшая категория)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога/нейроофтальмолога повторный (высшая категория)	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога/нейроофтальмолога детского первичный (высшая категория)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога/нейроофтальмолога детского повторный (высшая категория)	2 300
Выдача справки (заключение офтальмолога) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 500

1.16 Педиатрия

Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный	1 700
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра с выдачей справок	800
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- педиатра перед вакцинацией	1 200
Оформление санаторно-курортной карты для детей без стоимости анализов и консультации специалистов	1 000
Оформление прививочного сертификата или прививочной формы	500
Консультация специалиста по грудному вскармливанию	2 200
Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный (КМН)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный (КМН)	2 300
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра с выдачей справок после болезни	1 200
Выдача справки (заключение педиатра) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 500
Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный (дети до 1 года)	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный (дети до 1 года)	1 900
Выезд на дом педиатра по г. Михайловску	4 000
Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный (дети до 1 года)(ОАК, ОАМ, взятие крови бесплатно)	1 700
Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный (ОАК,ОАМ, взятие крови бесплатно)	1 500

1.17 Психиатрия, психология

Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра первичный	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра повторный	2 300
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- психиатра-нарколога	800
Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра детского первичный	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра детского повторный	2 300
Выдача справки (заключение психиатра) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 500
Прием (консультация) клинического психолога взрослый (1 час)	2 500
Прием (консультация) клинического психолога детский (1 час)	2 000
Прием (консультация) клинического психолога взрослый (20 минут)	1 000

1.19 Ревматология

Прием (осмотр, консультация) врача- ревматолога первичный (высшая категория)	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача- ревматолога повторный (высшая категория)	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача- ревматолога первичный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача- ревматолога повторный	1 600

1.20 Сердечно - сосудистая хирургия

Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1 900

1.21 Терапия

Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 700
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с выдачей справок	800
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед вакцинацией	1 200
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (первая / высшая категория)	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (первая / высшая категория)	1 900
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Даниелян Ж.З. первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) терапевта Даниелян Ж.З повторный	1 900

1.23 Травматология-ортопедия

Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога-ортопеда первичный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный	1 700
Профилактический осмотр травматолога - ортопеда с выдачей справки	800
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (1,2, высшая категория)	2 200
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (1,2, высшая категория)	2 100
Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога-ортопеда детского первичный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда детского повторный	1 700
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда детского первичный (1,2, высшая категория)	2 200
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда детского повторный (1,2, высшая категория)	2 100
Выдача справки (заключение травматолога-ортопеда) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 500
Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога-ортопеда детского первичный Добрынин В.Д.	2 100
Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога-ортопеда детского повторный Добрынин В.Д.	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога-ортопеда первичный Добрынин В.Д.	2 100
Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога-ортопеда повторный Добрынин В.Д.	2 000
PRP-введение аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, в суставы, около суставные пространства	4 500

1.24 Урология

Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный (КМН)	2 200
Прием (осмотр, консультация) врача- уролога повторный (КМН)	2 100
Прием (осмотр, консультация) врача- уролога детского первичный (КМН)	2 200
Прием (осмотр, консультация) врача уролога детского повторный (КМН)	2 100
Прием (осмотр, консультация) врача- уролога детского первичный (Панков А.Д.)	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача уролога детского повторный (Панков А.Д.)	1 900
Профилактический осмотр уролога с выдачей справки	800

1.26 Хирургия

Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 900
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (первая категория)	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (первая категория)	1 700
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (высшая категория)	2 200
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (высшая категория)	2 100
Профилактический осмотр хирурга с выдачей справки	700
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга детского первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга детского повторный	1 900
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга детского первичный (Панков А.Д.)	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга детского повторный (Панков А.Д.)	1 900
Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (высшая категория)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный (высшая категория)	2 300
Прием (осмотр, консультация) хирурга - флеболога первичный с проведением УЗИ	2 000

1.27 Эндокринология

Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 700
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога детского первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога детского повторный	1 800
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	500
Профилактический осмотр эндокринолога с выдачей справки	800
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный высшей категории	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный высш. катег	2 300

1.29 Гематология

Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	2 300

2 СТОМАТОЛОГИЯ

2.1 Врачебные приемы

Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	700
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	500
Визиография одного зуба	400
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	700
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	500
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	700
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	500
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортодонта первичный	700
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортодонта повторный	500
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортодонта детского первичный	700
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортодонта детского повторный	500
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга-имплантолога	1 000
получение гистологического материала стоматология	500

2.2 Анестезия

Аппликационная анестезия	250
(Стоматология) Анестезия	700

2.3 Профилактика и лечение

Профессиональная гигиена полости рта и зубов (дети до 5 лет)	2 200
Профессиональная гигиена полости рта и зубов (дети с 6 до 10 лет)	3 000
Профессиональная гигиена полости рта и зубов (дети с 11 до 15 лет)	3 850
Профессиональная гигиена полости рта (чистка)	4 000
Лечение пульпита (1 канал)	2 200
Лечение кариеса с последующей постановкой пломбы 1 поверхность	3 850
Лечение передней группы зубов	4 950
Лечение периодонтита перелечивание канала	2 200
Реставрация фронтальной группы зубов	4 950

Наложение временной пломбы	400
Полировка пломбы из фотокомпозита	400
Восстановление зуба под коронку штифтом и пломбой	4 400
Восстановление зуба под коронку пломбой	3 600
Временное пломбирование 1 канала лечебной пастой	800
Пломбирование 1 канала твердеющим силером и гуттаперчевым штифтами	1 600
Наложение изолирующей стеклоиономерной прокладки	800
Наложение лечебной кальцесодержащей прокладки	1 000
Механическая и медицинская обработка 1 канала молочного зуба	935
Ультразвуковое удаление над- и поддесневого камня, шлифовка, полировка (1 зуб)	350
Глубокое фторирование эмали	1 800
Местное применение реминерализующих препаратов в области 1 зуба	250
Запечатывание фиссуры зуба герметиком	3 000
Лечение кариеса молочного зуба детское (препарирование кариозной полости, медикаментозная обработка и пломбирование кариозной полости фотополимером)	3 500
Пломбирование 1 канала молочного зуба гидроокисью кальция	700
Инъекция I категории	550
Ретракция десны	380
Удаление внутриканального штифта/вкладки	1 850
Девитализация пульпы	1 100
Лечение кариеса молочного зуба с постановкой пломбы Twinky Star	3 300
Установка фиксации стекловолоконного штифта с пломбой	4 800
Установка фиксации стекловолоконного штифта	2 200
Установка наложение изолирующей прокладки	800
Установка наложение лечебной прокладки	1 100
Механическая и медикаментозная обработка корневого канала	1 200
Инъекция препаратом Траумель С	770
Лечение кариеса с последующей постановкой пломбы 2 и более поверхностей	4 400
Распломбировка канала	1 500
Восстановление зуба композитом 1 поверхность	3 850
Восстановление зуба композитом 2 и более поверхностей	4 400
Установка Коффердама	850
Шинирование одного зуба	1 100
Ретроградное пломбирование корневого канала	4 000
Диагностическое препарирование	1 200

2.4 Хирургия - Стоматологическая

Эндобокс	1 650
Удаление временного подвижного зуба	1 000
Удаление временного неподвижного зуба	1 300
Удаление зуба	1 500
Удаление зуба атравматичное (с разъединением корней, без использования элеваторов) 1 степени сложности	2 500

Удаление зуба атравматичное (с разъединением корней, без использования элеваторов) 2 степени сложности	3 000
Операция удаления зуба мудрости (ретенированного, дистопированного) зуба 1 степени сложности (без выкраивания лоскута, без сегментации)	3 000
Операция удаления зуба мудрости (ретенированного, дистопированного) зуба 2 степени сложности (без выкраивания лоскута, без сегментации)	4 400
Операция удаления зуба мудрости (ретенированного, дистопированного) зуба 2 степени сложности (с выкраиванием лоскута, с сегментацией)	5 500
Операция удаления зуба мудрости (ретенированного, дистопированного) зуба 3 степени сложности (с выкраиванием лоскута, с сегментацией)	6 000
Операция раскрытие коронковой части ретенированного зуба для ортодонтического лечения	12 000
Аутотрансплантация зуба 1 степени сложности	8 800
Аутотрансплантация зуба 2 степени сложности	11 000
Аутотрансплантация зуба 3 степени сложности	13 500
Установка ортодонтического микроимпланта (без стоимости р/м)	5 500
Операция резекция верхушки корня зуба	7 000
Цистотомия или цистэктомия	4 500
Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4 500
Лечение перикоронита: рассечение или иссечение слизистого капюшона	2 200
Коррекция формы альвеолярного отростка в области одного зуба	600
Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1 300
Кюретаж лунки	700
Лечение альвеолита лунки зуба	1 650
Наложение шва (Кетгут) за 1 ед.	600
Наложение шва (Ультрасорб) за 1 ед.	700
Повязка Альвостаз (после или во время оперативных вмешательств)	500
Повязка Коллапол-КП (после или во время оперативных вмешательств)	500
Замена межчелюстных лигатур (при переломах челюсти) за 1 ед.	220
Снятие челюстных шин (при сращении перелома) за 1 ед.	1 650
Установка имплантата (1 ед.)	35 000
Мягкотканная пластика в области одного имплантата	4 000
Костная пластика в области одного зуба с использованием костнозамещающего материала	7 000
Костная пластика в области одного зуба с использованием аутоматериала	10 000
Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) открытый	12 000
Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) закрытый	5 000
Установка формирователя десны	4 000
Закрытие рецессии десны в области одного зуба	4 000
Использование формирователя десны для системы имплантатов TS III	2 000
Использование резорбируемой коллагеновой мембраны (Ossguide 15*20 (TG-1))	6 500
Использование резорбируемой коллагеновой мембраны (Ossguide 20*30 (TG-2))	9 000
Использование резорбируемой коллагеновой мембраны (Ossguide 30*40 (TG-3))	16 500
Использование костного ксенотрансплантата (A-Oss 0.5 CC/0,25 г (BAS02))	4 500
Использование костного ксенотрансплантата (A-Oss 1.0 CC/0,5 г (BAS05))	6 000
Использование костного ксенотрансплантата (A-Oss 2.0 CC/1 г (BAS10))	10 000
Использование костного ксенотрансплантата (A-Oss 4.0 CC/2 г (BAS20))	18 500
Установка абатмента multi	4 000
Использование прямого абатмента multi для системы имплантатов TS III	3 800

Использование углового абатмента multi для системы имплантатов TS III	5 000
Использование защитного колпачка абатмента multi для системы имплантатов TS III	2 650
Декомпрессия одонтогенной кисты	2 750

2.5 Ортопедия

Восстановление зуба коронкой прямым методом	1 000
Восстановление зуба коронкой постоянной металлокерамической стандартной	9 350
Восстановление зуба виниром, накладкой, полукоронкой из материала Имакс или диоксид циркония с индивидуальной эстетикой	19 800
Восстановление зуба коронкой постоянной цельнолитой	6 000
Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (1 зуб)	1 100
Фиксация на временный цемент несъемных ортопедических конструкций (1 зуб)	550
Снятие несъемной ортопедической конструкции постоянной	1 100
Протезирование частичным съемным бюгельным протезом (1 челюсть) с кламмерной системой фиксации	35 200
Протезирование частичным съемным бюгельным протезом (1 челюсть) с замковой системой фиксации	39 500
Починка протеза	5 000
Протезирование частичным съемным пластиночным протезом (1 челюсть) акрил	16 500
Протезирование полным съемными пластиночными протезами (1 челюсть)	19 500
Починка протеза (приварка кламмера, приварка зуба)	5 000
Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной массой (1 челюсть)	500
Снятие оттиска с одной челюсти массой из А-силикона (1 челюсть)	1 500
Снятие оттиска с одной челюсти массой из С-силикона (1 челюсть)	750
Протезирование частичным съемным пластиночным протезом (1 челюсть) нейлон	23 000
Протезирование частичным съемным протезом для временного замещения 1-3 отсутствующих зубов (иммедиат-протез)	7 500
Определение центрального соотношения	1 650
Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки (1 челюсть)	2 000
Перебазировка съемного протеза	4 100
Восстановление зуба коронкой постоянной безметалловой из диоксида циркония стандартная эстетика	14 000
Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной безметалловой из диоксида циркония с винтовой фиксацией	19 000
Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической с винтовой фиксацией	17 000
Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной безметалловой цельнокерамической Имакс с цементной фиксацией	23 000
Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным циркониевым абатментом с титановым основанием (без стоимости коронки)	0
Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным титановым абатментом (без стоимости коронки)	0
Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой временной с винтовой или цементной фиксацией	5 000
Восстановление зуба коронкой постоянной безметалловой из диоксида циркония с индивидуальной эстетикой	17 100
Восстановление зуба коронкой временной фрезерованной лабораторным методом	3 800
Протезирование частичным съемным ацеталовым протезом (1 челюсть)	30 500
Коррекция прикуса съемный аппаратом-каппа	6 600

Снятие оттиска с одной челюсти с имплантатов закрытым методом (1 челюсть)	1 500
Снятие оттиска с одной челюсти с имплантатов открытым методом (1 челюсть)	2 000

2.6 Ортодонтия

Использование съемного пластиночного аппарата (1 винт)	13 500
Починка съемного пластиночного аппарата	4 000
Коррекция съемного пластиночного аппарата (повторный приём)	700
Использование несъемного расширителя верхней челюсти	26 000
Лечение с применением частичной брекет-системы (1 челюсть)	20 000
Использование аппарата Гербста	22 000
Инtruзия 1 зуба	20 000
Лечение с применением полной брекет-системы (ежемесячный взнос)	4 400
Диагностика и составление плана лечения: анализ ТРГ, КЛКТ, снятие слепков, изготовление и оценка гипсовых моделей, выполнение портретных и внутриротовых фотографий	5 000
Установка брекета	1 500
Фиксация 1 ортодонтического элемента	2 200
Установка несъемного ретейнера на 1 челюсть	7 700
Использование индивидуальной ортодонтической ретенционной каппы	7 700
Использование съемного пластиночного аппарата (2 винт)	14 500
Использование лигатурной металлической брекет-системы	33 000
Фиксация брекет-системы (1 челюсть)	11 000
Использование лигатурная эстетическая брекет-система	55 000
Использование самолигирующая металлическая брекет-система	44 000
Использование самолигирующая эстетическая брекет-система	60 500
Замена ортодонтической дуги	2 000
Коррекция работы несъемного расширителя	1 000
Фиксация несъемного ортодонтического аппарата	4 400
Фиксация декоративного элемента на зуб	1 500
Использование хранителя места	6 600
Изготовление несъемного расширяющего аппарата с опорой на имплантаты	77 000
Изготовление нёбного бюгеля	12 000

3 ФИЗИОТЕРАПИЯ И МАССАЖ

3.1 Физиопроцедуры

Ультрафиолетовое облучение для детей (1 процедура)
--

100

Ультрафиолетовое облучение (1 процедура)	110
Электрофорез с учетом лекарственного препарата (1 процедура)	170
Электрофорез без учета лекарственного препарата (1 процедура)	150
Магнитотерапия на аппарате АЛМАГ (1 зона)	130
Магнитотерапия на аппарате АЛМАГ (2 и более зоны)	200
Парафинотерапия (1 процедура)	150
Лазерное лечение на аппарате РИКТА-04/4 консервативное (1 зона)	250
Гальваника (1 сеанс)	330
Ультразвуковая терапия (1 процедура)	320
Консультация врача-физиотерапевта (онлайн)	600
Терапия диадинамическими токами(ДДТ) ТОНУС-1М (1пр.)	320
Ультразвуковая терапия (2 и более зоны)	500
Лазерное лечение на аппарате РИКТА-04/4 консервативное (2 и более зоны)	370

4 ПРОФПАТОЛОГИЯ

4.1 Профпатология

Профилактический прием врача профпатолога	150
Профилактический прием врача терапевта	100
Профилактический прием врача гинеколога	200
Профилактический прием врача нарколога	120
Профилактический прием врача психиатра	120
Профилактический прием врача невролога	120
Профилактический прием врача офтальмолога с обследованиями согласно пункта вредности	250
Профилактический прием врача оториноларинголога	100
Профилактический прием врача дерматовенеролога	100
Профилактический прием врача хирурга	100
Профилактический прием врача стоматолога	100
Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией осадка по проф. осмотру	135
Общий (клинический) анализ крови (развернутый и СОЭ) по профосмотру	195
Исследование уровня глюкозы в крови по профосмотру	60
Исследование уровня холестерина (общий) в крови по профосмотру	90
Исследование мазков: микроскопическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) по профосмотру	250
Исследование крови на бруцеллез по профосмотру	200
Исследование на гельминтозы по профосмотру	120
Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка по профосмотру	300
РПГА на брюшной тиф по профосмотру	250

Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций по профосмотру	250
Электрокардиография (ЭКГ) по профосмотру	200
УЗИ молочных желез (скрининг) по профосмотру	600
ФЛГ - исследование в одной проекции по профосмотру	250
ФЛГ - исследование в двух проекциях (прямая и правая боковая) по профосмотру	350
Офтальмотонометрия (старше 40 лет) по профосмотру	100
Аудиометрия по профосмотру	150
Электроэнцефалография (ЭЭГ) по профосмотру	600
Спирография по профосмотру	200
Санитарно-гигиеническое обучение и аттестация	650
Посев на кишечную группу, скрининг	450
Исследование уровня билирубина по профосмотру	100
Исследование уровня АСТ по профосмотру	100
Исследование уровня АЛТ по профосмотру	100
Исследование уровня креатинина по профосмотру	100
Исследование уровня мочевины по профосмотру	100
Исследование уровня щелочной фосфатазы по профосмотру	100
Исследование крови на гепатит С по профосмотру	250
Исследование крови на гепатит В по профосмотру	250
Исследование крови на ВИЧ по профосмотру	400
Метгемоглобин по профосмотру	900
Карбоксигемоглобин по профосмотру	900
Ретикулоциты по профосмотру	250
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру	1 700
Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру	350
Пульсоксиметрия по профосмотру	50
УЗИ брюшной полости по профосмотру	1 200
УЗИ органов щитовидной железы по профосмотру	750
УЗИ органов малого таза (для женщин) скрининг по профосмотру	300
Эзофагогастродуоденоскопия по профосмотру	2 000
Маммография обеих молочных желез в двух проекциях (старше 40 лет) по профосмотру	200
Оформление бланка личной медицинской книжки	350
Фотография для санитарной книжки	100
Предварительный (первичный) медицинский осмотр для мужчины	2 800
Предварительный (первичный) медицинский осмотр для мужчины старше 40 лет	3 080
Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины до 40 лет	3 830

Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины старше 40 лет	4 400
Периодический (продление) медицинский осмотр для мужчины	2 000
Периодический (продление) медицинский осмотр для женщины	2 000
Периодический (продление)медицинский осмотр для мужчины старше 40 лет	2 100
Периодический (продление)медицинский осмотр для женщины до 40 лет	3 050
Периодический (продление)медицинский осмотр для женщины старше 40 лет	3 600
Медицинская комиссия для работников в особых географических регионах, в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего севера (мужчины)	5 020
Медицинская комиссия для работников в особых географических регионах, в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего севера (женщины до 40 лет)	6 170
Медицинская комиссия для работников в особых географических регионах, в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего севера (женщины после 40 лет)	6 520
Обязательный проф комплекс для женщин	2 510
Обязательный проф комплекс для мужчин	1 460
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- уролога	230
Комплексное обследование ВСК: Дуплексное сканирование брахицефальных артерий, УЗИ сердца, УЗИ органов брюшной полости, анализ крови на ферритин, анализ крови на ТТГ, анализ крови на витамин D, консультация – осмотр дерматолога	5 803
Предварительный (первичный)медицинский осмотр для мужчины (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	2 350
Предварительный (первичный) медицинский осмотр для мужчины старше 40 лет (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	2 350
Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины до 40 лет (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	3 100
Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины старше 40 лет (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	3 300
Периодический (продление) медицинский осмотр для мужчины (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	1 850
Периодический (продление)медицинский осмотр для мужчины старше 40 лет (п.23,п.24,п.25, п.26,п.27)	1 850
Периодический (продление)медицинский осмотр для женщины до 40 лет (п.23,п.24,п.25,п.26, п.27)	2 600
Периодический (продление)медицинский осмотр для женщины старше 40 лет (п.23,п.24,п.25, п.26,п.27)	2 800
Предварительный мед осмотр (выезд)	1 800

5 ИММУНОПРОФИЛАКТИКА

5.1 Иммунопрофилактика

Вакцинация против краснухи культурная живая (пр-во Россия)	600
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции типа В, гепатита В, вакцина "Инфанрикс Гекса" (пр-во Франция)	3 500
Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, вакцина "Инфанрикс" (пр-во Франция)	2 000
Вакцинация против пневмококковой инфекции, вакцина "Превенар 13" (пр-во Россия)	3 500
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, "Пентаксим" (пр-во Франция)	3 200
Вакцинация против гепатита В рекомбинантная, дрожжевая жидкая (пр-во Россия)	500
Вакцинация аллергеном туберкулезным очищенный в стандартном разведении для пробы Манту (пр-во Россия)	500
Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный, АДС-М (пр-во Россия)	500
Вакцинация БиВак полио (вакцина полиомиелитная) пероральная, 2-хвалентная, живая аттенуированная 1,3 типов (пр-во Россия)	1 500
Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная	500

Анатоксин столбнячный очищенный абсорбированный жидкий (АС-анатоксин)	100
Вакцина Совигрипп (про-во Россия)	600
Вакцина против вируса папилломы человека (ВПЧ) (Церварикс) (пр-во Бельгия)	15 000
Экспресс-диагностическая система Стрептатест (пр-во Франция)	1 700
Вакцинация ПолиовакСин (вакцина полиомиелитная инактивированная) (пр-во Россия)	2 000
Вакцинация Рота-V-Эйд (вакцина для профилактики ротавирусной инфекции) пероральная (пр-во Индия)	3 000
Экспресс-диагностика гриппа А и В (пр-во Россия)	1 200
Вакцинация Варилрикс (против ветряной оспы) производство Бельгия	3 500
Вакцинация Ультрикс Квадри (для профилактики гриппа) производство Россия	1 500
Вакцинация Вактривир (против кори, краснухи, паротита) производство Россия	1 300

6 ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР КРАТКОСРОЧНОГО ПРЕБЫВАНИЯ

6.1 Дневной стационар краткосрочного пребывания

Внутримышечное, подкожное введение лекарственных препаратов	250
Внутривенное введение лекарственных препаратов	350
Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без учета лекарственных препаратов)	500
Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов, одновременное введение двух и более флаконов (без учета лекарственных препаратов)	1 000
Взятие крови из периферической вены	200
Взятие капиллярной крови(палец)	200
Пребывание в круглосуточном стационаре (1 сутки)	3 500

7 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ВИЗУАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

7.1 Функциональная диагностика

Электрокардиография (ЭКГ) с физической нагрузкой	1 000
Электрокардиография (ЭКГ) в покое взрослым	800
Электрокардиография (ЭКГ) в покое детям	800
Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) взрослым	2 500
Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) детям	2 500
Электроэнцефалография	2 000
Электрокардиография (ЭКГ) детям с ортостатической пробой	1 200
Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) и сердечного ритма (АД+ ЭКГ)	3 300
Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	2 000
Спирография	1 300,00

7.2 УЗИ (ультразвуковые исследования)

Ультразвуковое исследование (УЗИ) щитовидной железы и паращитовидных желез Полникова	2 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) щитовидной железы и паращитовидных желез	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) мягких тканей подвздошной области	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов мошонки	1 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ) лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) молочных желез (правая и левая)	2 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) молочных желез (правая и левая)	2 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов брюшной полости (комплексное)	2 000
Функциональная проба желчного пузыря	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) печени	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) желчного пузыря и протоков	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) желчного пузыря с определением его сократимости	1 600
Ультразвуковое исследование (УЗИ) селезенки	1 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ) поджелудочной железы	1 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ) почек и надпочечников	1 600
Ультразвуковое исследование (УЗИ) мочевого пузыря	1 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы комплексное (трансректальное и трансабдоминальное) ТРУЗИ	2 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы трансректальное	1 800
Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы трансабдоминальное	1 600
Ультразвуковое исследование (УЗИ) полового члена	1 400
Ультразвуковое исследование (УЗИ) мочевого пузыря трансректальное	1 200
Ультразвуковая цервикометрия	1 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) лонного сочленения	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков трансабдоминальное	1 600
Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков трансвагинальное	1 900
Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков комплексное	2 400
Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков комплексное	2 400
Ультразвуковое исследование (УЗИ) фолликулогенеза	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) беременности (срок до 11 недель)	2 000
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 000
Дуплексное сканирование брахиоцефальных вен с цветным доплеровским картированием кровотока	2 000
Дуплексное сканирование артерий почек	2 000
Дуплексное сканирование вен одной конечности	2 000
Дуплексное сканирование артерий одной конечности	2 000
Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	2 300
Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	1 400

Ультразвуковое исследование (УЗИ) плевральной полости	1 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ) сустава	1 500
Ультразвуковое исследование (УЗИ) желчного пузыря и протоков детям	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов мошонки детям	1 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ) слюнных желез детям	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) лимфатических узлов (одна анатомическая зона) детям	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) молочных желез (правая и левая) детям	1 800
Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов брюшной полости комплексное (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка) детям	1 800
Ультразвуковое исследование (УЗИ) печени детям	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) желчного пузыря с определением его сократимости детям	1 600
Ультразвуковое исследование (УЗИ) селезенки детям	1 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ) поджелудочной железы детям	1 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ) почек и надпочечников детям	1 400
Ультразвуковое исследование (УЗИ) мочевого пузыря детям	1 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков трансабдоминальное детям	2 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы трансабдоминальное детям	1 500
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока детям	2 000
Дуплексное сканирование вен одной конечности детям	2 000
Дуплексное сканирование артерий одной конечности детям	2 000
Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом детям	2 300
Дуплексное сканирование нижней полой вены с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом детям	2 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ) головного мозга новорожденного	1 400
Ультразвуковое исследование (УЗИ) тазобедренных суставов у новорожденных	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) вилочковой железы	1 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) сосудов брюшной аорты	2 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) висцеральных ветвей брюшной аорты	2 100
КТГ (кардиотокография, мониторинг плода)	1 500
КТГ (кардиотокография, мониторинг плода) при многоплодной беременности	1 800
Дуплексное сканирование сосудов мошонки	1 500
Ультразвуковое исследование (УЗИ) слюнных желез	1 300
Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов головного мозга	2 700
Дуплексное сканирование гепатопанкреатодуоденальной зоны	1 700
Ультразвуковое исследование (УЗИ) мягких тканей при проведении внутрисуставной блокады	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) кивательной мышцы	1 300
Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ) (срок 12-14 недель)	2 100
Ультразвуковое исследование многоплодной беременности (УЗИ) (срок 12-14 недель)	3 400
Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ) (срок 14-19 недель)	2 500
Ультразвуковое исследование многоплодной беременности (УЗИ) (срок 14-19 недель)	3 500
Ультразвуковое исследование (УЗИ II скрининг) беременности (срок 19-22 недели)	2 700
Ультразвуковое исследование (УЗИ II скрининг) многоплодной беременности (срок 19-22 недели)	3 600

Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ) (срок свыше 23 недель)	2 900
Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ) многоплодной (срок свыше 23 недель)	3 600
Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ III скрининг) (срок 32-34 недели) с исследованием маточно-плацентарного кровотока (доплерометрия)	3 200
Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ III скрининг) многоплодной (срок 32-34 недели) с исследованием маточно-плацентарного кровотока (доплерометрия)	3 700
Ультразвуковое исследование маточно-плацентарного кровотока (доплерометрия) срок свыше 16 недель	1 300
Ультразвуковое исследование маточно-плацентарного кровотока (доплерометрия) многоплодной беременности (срок свыше 16 недель)	1 500
Ультразвуковое исследование по определению пола	1 000
Гендер-пати	3 400

7.3 Эхокардиография

Эхокардиография (УЗИ сердца) взрослым	2 300
Эхокардиография (УЗИ сердца) детям	2 300

7.4 Эндоскопия

Эзофагогастродуоденоскопия	2 600
Эзофагогастродуоденоскопия ультратонкая	3 500
Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов)	12 000
Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов)	10 300
Колоноскопия	3 600
Колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов)	12 800
Колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов)	11 100
Сигмоидоскопия	1 500
Эзофагогастродуоденоскопия и колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов)	17 200
Эзофагогастродуоденоскопия и колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов)	15 500
Тотальная внутривенная анестезия	7 000
Взятие материала на биопсию пищевода с помощью эндоскопии	1 000
Взятие материала на биопсию желудка с помощью эндоскопии	1 000
Взятие материала на биопсию двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1 000
Взятие материала на биопсию ободочной кишки эндоскопическая	1 000
Взятие материала на биопсию сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 000
Взятие материала на биопсию прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 000
Удаление инородного тела глотки	2 800
Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	2 800
Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	2 800
Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (I категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности)	4 500
Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (II категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности)	7 500

Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое (I категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности)	5 000
Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое (II категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности)	9 000
Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (I категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности)	5 000
Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (II категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности)	9 000
Удаление полипов желудка эндоскопически (в зависимости от сложности EMR) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности) I категория	5 000
Удаление полипов желудка эндоскопически (в зависимости от сложности EMR) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности) II категория	9 000
ЭГДС и удаление полипов желудка/пищевод 1 категории под наркозом с учетом стоимости анализов	14 200
ЭГДС и удаление полипов желудка/пищевод 2 категории под наркозом с учетом стоимости анализов	17 200
Колоноскопия под наркозом и удаление полипов толстой/тонкой кишки первой категории с учетом стоимости анализов	16 900
Колоноскопия под наркозом и удаление полипов толстой/тонкой кишки второй категории с учетом стоимости анализов	20 000
Ректороманоскопия (эндоскопия)	1 500
Тотальная внутривенная анестезия (2 манипуляции)	9 000
Тотальная внутривенная анестезия (колопроктология)	7 000

7.5 Магнитно-резонансная томография (МРТ)

Магнитно-резонансная томография (МРТ) мягких тканей	5 200
Магнитно-резонансная томография (МРТ) позвоночника (один отдел: шейный/грудной/поясничный)	4 320
Магнитно-резонансная томография (МРТ) трех отделов позвоночника (шейный+грудной+поясничный)	10 120
Магнитно-резонансная томография (МРТ) височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС)	6 600
Магнитно-резонансная томография (МРТ) параназальных пазух	3 500
Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов (артерии головного мозга)	4 000
Магнитно-резонансная венография (вены головного мозга)	4 000
Магнитно-резонансная ангиография (артерии шеи)	4 000
Магнитно-резонансная томография (МРТ) головного мозга и артерий головного мозга	7 000
Магнитно-резонансная томография (МРТ) головного мозга с комплексной сосудистой программой (головной мозг, вены и артерии головного мозга)	11 000
Магнитно-резонансная холангиография (желчный пузырь и желчные протоки)	5 200
Магнитно-резонансная томография (МРТ) гипофиза	3 700
Магнитно-резонансная томография (МРТ) головного мозга	4 000
Магнитно-резонансная томография (МРТ) органов малого таза	5 500
Магнитно-резонансная томография (МРТ) органов малого таза с болюсным внутривенным контрастированием	11 000
Магнитно-резонансная томография (МРТ) органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь)	5 800
Магнитно-резонансная томография (МРТ) забрюшинного пространства (надпочечники и забрюшинные лимфоузлы)	5 100
Магнитно-резонансная томография (МРТ) верхней конечности (плечевой сустав)	5 500

Магнитно-резонансная томография (МРТ) верхней конечности (локтевой сустав)	5 100
Магнитно-резонансная томография (МРТ) верхней конечности (кисть)	4 800
Магнитно-резонансная томография (МРТ) нижней конечности (коленный сустав)	5 100
Магнитно-резонансная томография (МРТ) нижних конечностей (два коленных суставов)	10 000
Магнитно-резонансная томография (МРТ) нижних конечностей (тазобедренные суставы и кости таза)	5 500
Магнитно-резонансная томография (МРТ) нижней конечности (стопа)	5 000
Внутривенное контрастирование при магнитно-резонансной томографии	4 400
Магнитно-резонансная томография (МРТ) комплексная программа 1 (головной мозг, три отдела позвоночника, брюшная полость с холангиографией)	18 260
Магнитно-резонансная томография (МРТ) комплексная программа 2 (головной мозг, ангиография, венография, три отдела позвоночника)	15 180
Запись исследования на CD носитель	500
Печать результатов МРТ исследования на пленке	700
Магнитно-резонансная томография (МРТ) глазниц	3 800
Магнитно-резонансная томография (МРТ) гипофиза с болюсным внутривенным контрастированием	9 900
Описание исследования МРТ с диска	2 200
Магнитно-резонансная томография (МРТ) головного мозга (нейро-васкулярный конфликт)	6 000
Магнитно-резонансная томография (МРТ) нижних конечностей (тазобедренные суставы, кости таза и копчик)	5 720
Магнитно-резонансная томография (МРТ) верхней конечности (лучезапястный сустав)	5 000
Магнитно-резонансная томография (МРТ) нижней конечности (голеностопный сустав)	5 000
Магнитно-резонансная ангиография с функциональными пробами (артерии шеи)	10 500
Магнитно-резонансная томография (МРТ) анального канала	3 000
Магнитно-резонансная томография (МРТ) крестцово-копчикового отдела позвоночника	4 300

7.6 Флюорография

Флюорография - исследование с одной проекцией	500
Флюорография - исследование в двух проекциях (прямая и правая боковая)	700
Пленка флюорография (1 снимок)	600
Пленка флюорография (2 снимка, в двух проекциях)	1 200
Печать снимка маммографии	200

7.7 Рентгенография

Рентгенография черепа обзорная	1 300
Рентгенография височных костей по Шюллеру, Майеру	1 000
Рентгенография турецкого седла	1 100
Рентгенография глазниц	700
Рентгенография нижней челюсти	1 000
Рентгенография пазух носа	1 000
Рентгенография костей носа	800

Рентгенография легких обзорная	1 100
Рентгенография легких 2 проекции	1 200
Рентгенография грудины	1 300
Рентгенография ребер прицельно	1 200
Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	900
Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	2 000
Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	1 200
Рентгенография пояснично крестцового отдела позвоночника в двух проекциях	1 400
Рентгенография пояснично крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	2 000
Рентгенография урографии обзорная	1 000
Рентгенография ключицы	1 000
Рентгенография плечевого сустава	1 000
Рентгенография плечевой кости	1 000
Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	1 200
Рентгенография лучезапястного сустава	1 300
Рентгенография костей таза	1 050
Рентгенография тазобедренных суставов (2 сустава)	1 600
Рентгенография бедренной кости	1 000
Рентгенография костей голени	1 200
Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	1 100
Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	1 100
Рентгенография стоп на поперечное плоскостопие	1 300
Рентгенография стоп на продольное плоскостопие 2 стопы	1 500
Запись результатов рентгена на CD носитель	150
Дополнительная проекция	350
Рентгенография пяточной кости	1 300
Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	2 000
Рентгенография лонного сочленения	1 200
Рентгенография лопаток	1 000
Рентгенография лучевой и локтевой кости (костей предплечья)	1 000
Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1 150
Рентгенография тазобедренного сустава (1 сустав)	1 300
Рентгенография на сколиоз один отдел (3 снимка)	1 300
Рентгенография брюшной полости	1 000
Рентгенография копчика в двух проекциях	1 000
Рентгенография С1, С2 через рот (шея)	900
Рентгенография стоп 1 конечность 2 снимка	750
Рентгенография кисти 1 конечность 2 снимка	1 000
Рентгенография височно-челюстного сустава с закрытым и открытым ртом 2 снимка	800
Рентгенография тазобедренных суставов в 2-х проекциях (2 сустава)	1 800
Рентгенография скуловой кости	600
Рентгенография гортани	750
Рентгенография крестца в двух проекциях	950
Рентгенография лопатки (1 сустав) в двух проекциях	1 000

Описание рентгеновского исследования	700
Печать снимка рентгеновского исследования	650
Рентгенография тазобедренного сустава в 2-х проекциях-1,8 мЗв	1 300
Рентгенография грудино-ключичного сочленения в 2-х проекциях-0.42 мЗв	1 150
Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях - 0,2 мЗв	900
Дефекография	1 500
Прицельная рентгенография турецкого седла (детям) - 0.1 мЗв	1 400

8 КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ

8.1 Комплексные услуги

Сертификат на 10000 рублей	10 000
Сертификат на 15000 рублей	15 000
Сертификат на 5000 рублей	5 000
Комплекс услуг по программе Здоровое сердце (консультация врача-кардиолога, УЗИ сердца, ЭКГ)	4 400
Комплекс услуг для исследования щитовидной железы (консультация врача-эндокринолога, УЗИ, ТТГ, Т3, Т4)	3 600
Комплекс услуг для исследования щитовидной железы Здоровая щитовидная железа консультация врача-эндокринолога, УЗИ, ТТГ, Т4, витамин Д, фосфор, кальций крови	5 430
Программа для детей до 1 года "Я здоров" (УЗИ тазобедренных суставов, УЗИ брюшной полости, УЗИ головного мозга, Узи сердца, УЗИ почек)	7 400
Комплексная услуга: деский сад, школа (оформление карты, включая стоимость анализов, консультации специалистов, без стоимости консультации логопеда, психолога) (форма 026/у) (девочки)	4 700
Комплексная услуга: деский сад, школа (оформление карты, включая стоимость анализов, консультации специалистов, без стоимости консультации логопеда, психолога) (форма 026/у) (мальчики)	4 700
Комплекс услуг для выдачи справки в лагерь (форма 079/у)	1 500
Комплексная услуга "Женское здоровье" I (первичный прием гинеколога, взятие мазка на флору, взятие биологического материала для цитологического исследования, УЗИ матки и придатков комплексное, флороценоз)	6 200
Комплексная услуга "Женское здоровье" II (первичный прием гинеколога, взятие мазка на флору, взятие биологического материала для цитологического исследования, УЗИ матки и придатков комплексное, флороценоз)	7 450

11 МАНИПУЛЯЦИИ

Лазерное лечение варикоза (1 конечность)	40 150
--	--------

8.1 Комплексные услуги

Лазерное лечение варикоза (2 конеч)	95 000
-------------------------------------	--------

Лазерное лечение варикоза (1 конечность)	50 000
Оформление карты, прививочного сертификата для поступающих в школу (форма 063/у)	500
Комплекс услуг для выдачи справки для поступления и работы (форма 086у)	1 620
Выдача справки в бассейн №1	700
Выдача справки в бассейн №2	1 540
Оформление санаторно-курортной карты без стоимости анализов и консультации специалистов	700
Оформление санаторно-курортной карты Кирова	1 200
Программа "Худеем вместе"	6 808
Комплекс "Первый триместр"	20 330
Комплекс "Второй триместр"	13 450
Комплекс "Третий триместр"	28 940
Комплекс Важнейшие обследования для женщин	4 100
Диспансеризация 1 месяц	11 800
Диспансеризация 12 месяцев	8 550
Диспансеризация 3 года	8 650
Диспансеризация 6 лет	16 050
Диспансеризация 15 лет	14 550
Неврологическое обследование малышам до 1 года	5 400
Программа обследования язвенной болезни	5 250
Программа обследования панкреатита или холецистита	8 400
Программа Фитнес контроль	2 690
Программа Стоп гипертония	5 200
Программа Стоп пародонтит	3 300
Сертификат на 1000 рублей	1 000
Сертификат на 3000 рублей	3 000
Комплекс услуг для выдачи справки для поступления и работы для несовершеннолетних (форма 086у)	1 620
Выписка из амбулаторной карты пациента (форма 027/у)	700
Предоперационный комплекс диагностических исследований	7 190
Комплекс услуг по программе Здоровое сердце дети (консультация врача-кардиолога, УЗИ сердца, ЭКГ)	3 900
Предоперационный комплекс диагностических исследований (детям)	7 490
Комплекс Гинекологический пакет УЗИ	5 100

9 ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

9.1 Лабораторные исследования Виталиния-М

Общий анализ крови и СОЭ (с лейкоцитарной формулы) (Виталиния-М)	450
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (лимфоциты, гранулоциты, моноциты) (без СОЭ)(cito) (Виталиния-М)	430
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Виталиния-М)	120

Определение уровня холестерина в крови (Виталиния-М)	200
Определение уровня глюкозы в крови (Виталиния-М)	220
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) (Виталиния-М)	330
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)(cito) (Виталиния-М)	420
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища (Виталиния-М)	350
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала (Виталиния-М)	350
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (Виталиния-М)	500
Микрореакция на сифилис качественно RPR (Виталиния-М)	330
Цитологическое исследование соскоба и отделяемого желудка на хеликобактер пилори (кислотность, грибы) (Виталиния-М)	1 100
Альфа-амилаза (Виталиния-М)	260
Альфа-амилаза мочи (диастаза) (Виталиния-М)	280
Билирубин общий (Виталиния-М)	200
Билирубин прямой (Виталиния-М)	200
Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина) (Виталиния-М)	400
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (Виталиния-М)	200
Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (Виталиния-М)	200
Щелочная фосфатаза (Виталиния-М)	200
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) (Виталиния-М)	190
Общий белок (Виталиния-М)	180
Креатинин (Виталиния-М)	180
Мочевина (Виталиния-М)	180
Мочевая кислота (Виталиния-М)	180
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) (Виталиния-М)	220
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) (Виталиния-М)	240
Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) (Виталиния-М)	200
Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) (Виталиния-М)	200
Глюкоза с нагрузкой с применением глюкозы (Виталиния-М)	400
Железо (Виталиния-М)	220
Триглицериды (Виталиния-М)	240
Гликированный гемоглобин A1c (Виталиния-М)	490
С-реактивный белок (Виталиния-М)	300
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (Виталиния-М)	200
Анализ мочи по Нечипоренко (Виталиния-М)	300
Ревматоидный фактор (РФ) (Виталиния-М)	330
Тиреотропный гормон (ТТГ) (Виталиния-М)	400
Тироксин свободный (Т4 свободный) (Виталиния-М)	400
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) (Виталиния-М)	550
Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Виталиния-М)	400
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Виталиния-М)	380
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Виталиния-М)	380
Пролактин (Виталиния-М)	380

8 КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ

8.1 Комплексные услуги

Тестостерон общий (Виталиния-М)	400
---------------------------------	-----

9 ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

9.1 Лабораторные исследования Виталиния-М

Простатоспецифический антиген (ПСА) общий (Виталиния-М)	400
Антиген СА 125 (Виталиния-М)	570
Общий бета-ХГЧ (Виталиния-М)	400
Инсулин (Виталиния-М)	470
Иммуноглобулин Е (IgE) (Виталиния-М)	500
Инсулин после нагрузки (1 час) (Виталиния-М)	470
Инсулин после нагрузки (2 часа) (Виталиния-М)	470
Креатинкиназа (КФК) (Виталиния-М)	250
Ретикулоциты (Виталиния-М)	300
Тромбоциты по Фонио (Виталиния-М)	340
Цитологическое исследование отделяемого влагалища (Виталиния-М)	500

9.12 Цитологические исследования

Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (Виталиния-М)	500
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикальный канал (Виталиния-М)	750
Тропонин I (Экспресс-тест) (качественно) (Виталиния-М)	750

9.1 Лабораторные исследования Виталиния-М

Биохимический комплекс по обследованию печени (базовый) (Виталиния-М)	850
---	-----

9.2 Гематология

СОЭ (венозная кровь)	100
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	220
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	450
Ретикулоциты (венозная кровь)	300
СОЭ (капиллярная кровь)	100

Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	180
*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (капиллярная кровь)	270
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	300
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	1 800
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения- цитоплазматический и перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА IgG	1 800

9.3 Изосерология

Группа крови и Резус-фактор	500
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	500
Антитела по системе АВ0	900
Определение Kell антигена (K)	650
Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	800

9.4 Гемостаз

Фибриноген	250
Протромбин (время, по Квику, МНО)	250
Тромбиновое время	250
АЧТВ	200
Антитромбин III	320
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	700
Д-димер	770
Протеин С	1 100
Протеин С Global	792
Протеин S	2 100
Фактор Виллебранда	800
Плазминоген	650
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2,F5,F7,FGB,F13A1,SERPINE1,ITGA2, ITGB3-8 точек)	3 850
Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	10 000

9.5 Биохимия крови

Билирубин общий	200
Билирубин прямой	200

Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	400
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	200
Щелочная фосфатаза	200
Остаза	850
Кислая фосфатаза	250
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	190
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	250
Холинэстераза	200
Альфа-амилаза	260
Амилаза панкреатическая	300
Липаза	300
Креатинкиназа (КФК)	250
Креатинкиназа-МВ	250
Альбумин	200
Общий белок	180
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	300
Креатинин	180
Мочевина	180
Мочевая кислота	180
Миоглобин	950
Тропонин I	950
С-реактивный белок	300
С-реактивный белок ультрачувствительный	400
Натрийуретический пептид В (BNP)	1 800
Гаптоглобин	600
Альфа-2 макроглобулин	550
Альфа1-антитрипсин	550
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	440
Церулоплазмин	350
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	460
Триптаза	2 700
Ревматоидный фактор (РФ)	330
Антистрептолизин-О (АСЛО)	320
Цистатин С	2 700
Глюкоза	220
*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	200
*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	200

Гликированный гемоглобин A1c	490
Фруктозамин	350
Молочная кислота (лактат)	400
Триглицериды	240
Холестерин общий	200
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	220
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	360
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	240
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	340
Аполипопротеин A1	490
Аполипопротеин B	370
Гомоцистеин	970
Лептин	700
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	250
Кальций общий	180
Кальций ионизированный	300
Магний	200
Фосфор неорганический	200
Цинк	250
Медь	350
Железо	220
Трансферрин	450
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	380
Ферритин	450
Эритропоэтин	850
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	180
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	380
Глюкоза с нагрузкой с применением глюкозы	400
Желчные кислоты	2 500
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	200
Прокальцитонин	1 800
N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	2 200
Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	360
Гепсидин-25	3 850
Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 950
Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	600
Гастрин	3 000

9.6 Разовая порция мочи

Альфа-амилаза мочи (диастаза)	280
Глюкоза в разовой порции мочи	150
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 500
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 200
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 500
Органические кислоты в моче (60 показателей)	10 950
Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	5 550
Аминокислоты в моче (28 показателей)	6 200
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	200

9.7 Суточная порция мочи

Глюкоза суточной мочи	540
Общий белок мочи	240
Микроальбумин мочи (суточная)	360
Креатинин мочи	240
Проба Реберга	240
Мочевина мочи	240
Мочевая кислота мочи	240
Кальций общий мочи	600
Оксалаты в моче	1 680
Фосфор неорганический мочи	600
Магний мочи	600
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	360
Микроальбумин мочи (разовая) альбумин креатининовое соотношение	360

12 ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

9.8 Гормоны крови

9.8.1 Гормоны щитовидной железы

Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
Тироксин общий (Т4 общий)	360
Тироксин свободный (Т4 свободный)	400
Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/гТ3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6 000
Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2 500
Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	800

Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 000
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	400
Тиреоглобулин	450
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	400
Трийодтиронин реверсивный (гТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7 000
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	400
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	550

9.8.2 Тесты репродукции

Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	550
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	500
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	380
Дигидротестостерон	800
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	380
Эстрадиол (Е2)	400
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 200
Прогестерон	400
Макропролактин (включает определение пролактина)	750
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	460
Андростендион	1 000
Пролактин	380
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 150
Тестостерон общий	400

9.8.3 Пренатальная диагностика

*Трофобластический бета-1-гликопротеин (указать неделю беременности!)	400
Ингибин В	1 800
Альфа-фетопротеин (АФП)	400
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 450
*Плацентарный лактоген (указать неделю беременности!)	710
*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) (указать неделю беременности!)	3 000
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	400

9.8.4 Маркеры остеопороза

Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 400
Паратгормон	520
*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	550
Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	470
Инсулин	470
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 500
Остеокальцин	800

Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	2 400
Кальцитонин	900
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя)	470
Проинсулин	1 200
C-пептид	550
*C-пептид после нагрузки (1 час спустя)	550

9.8.5 Ренин-альдостероновая система

Ренин	1 200
Альдостерон	1 450

9.8.6 Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система

Соматомедин С (ИФР-I)	750
Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	800
Адренотропный гормон (АКТГ)	680
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 850
Кортизол	430
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 000
Соматотропный гормон роста (СТГ)	700

9.8.7 Гормоны мочи

*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 300
*Свободные метанефрины и норметанефрины	2 300
Общие метанефрины и норметанефрины	2 350
*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 700
*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 300
Кортизол мочи	750
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3 000
Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	8 000

9.8.8 Гормоны биологических жидкостей

Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 000
Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6 000
Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	4 700
Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 500
Гистамин	2 800
Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 200

Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 000
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 500

9 ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

9.8 Гормоны крови

Серотонин	2 500
-----------	-------

9.9 Онкогематология, онкомаркеры

Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	500
Антиген СА 19-9	500
Антиген СА 72-4	950
Антиген СА 242	950
Антиген СА 125	570
Опухолевый маркер HE 4	1 050
Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 200
Антиген СА 15-3	700
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 550
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	500
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	650
Индекс здоровья простаты (PHI)	4 700
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 200
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 050
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 200
Бета2-микроглобулин	1 000
Белок S-100	2 200
Хромогранин А CgA	2 000
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 300
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 500
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 000
Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	3 350

9.10 Молекулярная диагностика методом ПЦР (кровь)

ДНК вируса гепатита В, количественно (кровь)	1 300
РНК вируса гепатита С, количественно (кровь)	1 700
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (кровь)	450
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (кровь)	550
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (кровь)	450
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (кровь)	500
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь)	550

ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) (кровь)	500
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) (кровь)	2 000
РНК ВИЧ I типа (кровь)	750
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	350
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	500
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	350
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) количественно	450
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	350
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	450
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	350
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	450
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	350
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	450
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	350
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	450
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	350
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	450
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	350
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	450
ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	350
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	350
ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	1 200
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	350
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	450
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	350
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	450
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	350
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	450
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	350
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	450
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	350
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	450
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	350
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	450
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	350
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	450
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	650
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	350
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	450
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	450
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	400
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	400
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	500
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	400
ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2 500

9.11 Серологические маркеры инфекционных заболеваний

Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	500
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	500
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	450
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 600
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	450
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	450
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	450
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	450
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	450
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	450
Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	400
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	450
Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	450
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	450
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	500
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	900
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	550
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	550
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	450
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	550
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	550
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	550
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	550
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	450
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	450
Антитела к вирусу краснухи, IgM	500
Антитела к вирусу краснухи, IgG	500
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	500
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	450
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	450
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	850
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	500
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	500
Антитела к коклюшному токсину, IgA	600
Антитела к коклюшному токсину, IgG	600
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	750
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	750
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	750
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	400

Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	400
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	450
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	450
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	450
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	400
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	450
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	400
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	350
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	450
Антитела к аспергиллам - грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	450
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	400
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	400
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	500
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	500
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	400
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	400
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	400
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	450
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	350
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	500
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	400
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	450
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	600
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	600

9.12 Цитологические исследования

Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	500
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	500
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	750
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	600
Цитологическое исследование мокроты	650
Цитологическое исследование плевральной жидкости	650
Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	650
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	650
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	700
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	800
Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	700

Цитологическое исследование эндоскопического материала	660
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	550
Цитологическое исследование осадка мочи	590
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	350
Цитологическое исследование новообразований кожи	800
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	700

9.13 Жидкостная цитология

Жидкостная цитология BD ShurePath	1 600
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2 500

9.14 Гистологические исследования

Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа)	1 700
Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1 600
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	10 000
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	1 950
Консультация готовых препаратов (1 локус)	3 000
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	3 500,00
Гистологическое исследование плаценты	15 000,00
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	3 000,00
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5 000,00
Гистологическое исследование пункционного материала почек	3 500,00
Гистологическое исследование пункционного материала печени	3 500,00
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	5 500,00
Гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах	7 000
Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол) LDG	7 000
Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол) Hadassah	6 000

9.15 Иммуногистохимические исследования

Консультация готового препарата перед ИГХ Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim)	10 500
ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	7 000
ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	14 000
ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	22 000
ИГХ исследование (1 антитело)	4 500

ИГХ исследование (2 антитела)	6 000
ИГХ исследование (3 антитела)	8 500
ИГХ исследование (4 антитела)	12 000
ИГХ исследование (5 антител)	13 500
ИГХ исследование (6 антител)	16 000
ИГХ исследование (7 антител)	18 000
ИГХ исследование (8 антител)	21 000
ИГХ исследование (9 антител)	23 000
ИГХ исследование (10 антител)	26 000
Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	2 500
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	4 600
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	10 500

9.16 Оценка гуморального иммунитета

С3 компонент комплемента	330
С4 компонент комплемента	330
Иммуноглобулин А (IgA)	210
Иммуноглобулин М (IgM)	210
Иммуноглобулин G (IgG)	210
Иммуноглобулин Е (IgE)	500
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	400
*Криоглобулины	750
Циркулирующие иммунные комплексы	650

9.17 Оценка клеточного иммунитета

Интерлейкин-6 (IL-6)	2 500
Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 200
Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 600
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2 000
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 700
В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 200
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 000
Фаготест	1 800
Бактерицидная активность крови (BURST)	3 000

9.18 Иммунологические исследования

9.18.3 Системные ревматические заболевания

Антинуклеарные антитела, иммуноблот(к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	1 700
---	-------

Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	2 800
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Hep-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	3 000
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	750
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	900
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	900
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 000

9.18.4 Аутоиммунные неврологические заболевания

Антитела к миелину	1 600
Антитела к скелетным мышцам (ACM)	1 600
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4 500
Антитела к аквапорину -4	2 200
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3 300
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 700

9.19 Маркеры аутоиммунных заболеваний

9.19.1 Антифосфолипидный синдром

Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	800
Антитела к бета2-гликопротеину	800
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 300,00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 500,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 300,00
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	850
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	850
Антитела к глиадину, IgG	800
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 500,00
Антитела к кардиолипину, IgM	1 200,00
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 000,00
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 000,00
Антикератиновые антитела (АКА)	1 500,00
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 500,00
Антитела к C1q фактору комплемента	1 500,00
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 500,00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 000,00
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 500,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 500,00
Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgA	1 000,00
Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgG	800
Антитела к кардиолипину, IgG	1 100,00
Антитела к эндомиоцину, IgA (АЭА)	1 200,00
Антитела к кардиолипину (суммарные)	800

Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	4 000,00
Антиретикулиновые антитела (APA)	1 000,00
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 500,00
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 100,00
Определение содержания подкласса IgG4	1 500,00
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 000,00
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1 000,00
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1 000,00
Антитела к глиадину, IgA	800

9.19.2 Аутоиммунные заболевания легких и сердца

Антитела к десмосомам кожи	1 600
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2 000
Антитела к миокарду (Mio)	1 250

9.19.3 Аутоиммунная эндокринопатия и аутоиммунное бесплодие

Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	670
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 590
Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 000
Антитела к инсулину (IAA)	550

9.19.4 ЭЛИ-тесты

ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5 500
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1 500
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 500
ЭЛИ-П-Комплекс-12	2 200

9.19.5 Парепротенемия и иммунофиксация

Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 600
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 300
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 000
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 200

9 ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

9.20 Аллергология

Абрикос IgE, F237	600
Авокадо IgE, F96	600

Ананас IgE, F210	600
Апельсин IgE, F33	600
Банан IgE, F92	600
Виноград IgE, F259	600
Вишня IgE, F242	600
Грейпфрут IgE, F209	600
Груша IgE, F94	600
Дыня IgE, F87	600
Инжир IgE, F402	600
Киви IgE, F84	600
Клубника IgE, F44	600
Кокос IgE, F36	600
Лимон IgE, F208	600
Манго IgE, F91	600
Персик IgE, F95	600
Слива IgE, F255	600
Хурма IgE, F301	600
Яблоко IgE, F49	600
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	600
Баклажан IgE, F262	600
Капуста брокколи IgE, F260	600
Капуста брюссельская IgE, F217	600
Капуста кочанная IgE, F216	600
Капуста цветная IgE, F291	600
Картофель IgE, F35	600
Лук IgE, F48	600
Морковь IgE, F31	600
Огурец IgE, F244	600
Перец зеленый IgE, F263	600
Перец красный (паприка) IgE, F218	600
Петрушка IgE, F86	600
Сельдерей IgE, F85	600
Спаржа IgE, F261	600
Томат IgE, F25	600
Тыква IgE, F225	600
Шпинат IgE, F214	600
Бобы соевые IgE, F14	600
Горошек зеленый IgE, F12	600
Нут (турецкий горох) IgE, F309	600
Фасоль белая IgE, F15	600
Фасоль зеленая IgE, F315	600
Фасоль красная IgE, F287	600
Чечевица IgE, F235	600
Арахис IgE, F13	700
Грецкий орех IgE, F256	600
Кешью IgE, F202	600

Миндаль IgE, F20	600
Фисташки IgE, F203	600
Фундук IgE, F17	600
Баранина IgE, F88	600
Говядина IgE, F27	600
Индейка IgE, F284	600
Куриное мясо IgE, F83	600
Свинина IgE, F26	600
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	600
Бета-лактоглобулин IgE, F77	600
Казеин IgE, F78	600
Молоко кипяченое IgE, F231	600
Молоко коровье IgE, F2	600
Сыворотка молочная IgE, F236	600
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	600
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	600
Гребешок IgE, F338	600
Камбала IgE, F254	600
Краб IgE, F23	600
Креветки IgE, F24	600
Лобстер (омар) IgE, F80	600
Лосось IgE, F41	600
Мидия IgE, F37	600
Сардина IgE, F61	600
Скумбрия IgE, F50	600
Треска IgE, F3	600
Тунец IgE, F40	600
Устрицы IgE, F290	600
Форель IgE, F204	600
Ваниль IgE, F234	600
Горчица IgE, F89	600
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	600
Дрожжи пекарские IgE, F45	600
Дрожжи пивные IgE, F403	600
Имбирь IgE, F270	600
Какао IgE, F93	600
Карри (приправа) IgE, F281	600
Кофе IgE, F221	600
Кунжут IgE, F10	600
Лавровый лист IgE, F278	600
Масло подсолнечное IgE, K84	600
Мята IgE, F405	600
Перец черный IgE, F280	600
Солод IgE, F90	600
Чеснок IgE, F47	600
Шоколад IgE, F105	600

Финики IgE, F289	600
Яйцо куриное IgE, F245	600
Белок яичный IgE, F1	600
Желток яичный IgE, F75	600
Овальбумин IgE, F232	600
Овомукоид IgE, F233	600
Клейковина (глутеин) IgE, F79	600
Мука гречневая IgE, F11	600
Мука кукурузная IgE, F8	600
Мука овсяная IgE, F7	600
Мука пшеничная IgE, F4	600
Мука ржаная IgE, F5	600
Мука ячменная IgE, F6	600
Просо IgE, F55	600
Рис IgE, F9	600
Голубь (помет) IgE, E7	600
Гусь (перо) IgE, E70	600
Канарейка (перо) IgE, E201	600
Коза (эпителий) IgE, E80	600
Корова (перхоть) IgE, E4	600
Кошка (эпителий) IgE, E1	600
Кролик (эпителий) IgE, E82	600
Крыса IgE, E87	600
Крыса (моча) IgE, E74	600
Крыса (эпителий) IgE, E73	600
Курица (перо) IgE, E85	600
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	600
Лошадь (перхоть) IgE, E3	600
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	600
Мышь IgE, E88	600
Овца (эпителий) IgE, E81	600
Попугай (перо) IgE, E91	600
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	600
Свинья (эпителий) IgE, E83	600
Собака (перхоть) IgE, E5	600
Собака (эпителий) IgE, E2	600
Утка (перо) IgE, E86	600
Хомяк (эпителий) IgE, E84	600
Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	600
Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	600
Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	600
Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	600
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	600
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	600
Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	600
Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	600

Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	600
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	600
Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	600
Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	600
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	600
Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	600
Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	600
Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	600
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	600
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	600
Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	600
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	600
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	600
Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE, G1	600
Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	600
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	600
Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	600
Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	600
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	600
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	600
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	600
Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	600
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	600
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	600
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	600
Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	600
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	600
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	600
Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	600
Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	600
Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	600
Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	600
Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	600
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	600
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	600
Фигус IgE, K81	600
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	600
Пыль пшеничной муки IgE, K301	600
Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	600
Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	600
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	600
Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	600
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	600
Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	600
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	600
Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	600

Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	600
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	600
Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	700
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	600
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	600
Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	600
Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	600
Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	600
Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	600
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	600
Азитромицин IgE, C194	1 000
Амоксициллин IgE, C204	200
Ампициллин IgE, C203	600
Доксициклин IgE, C62	1 000
Инсулин человеческий IgE, C73	600
Нистатин IgE, C122	1 000
Пенициллин G IgE, C1	600
Пенициллин V IgE, C2	600
Формальдегид IgE, K80	600
Цефуроксим IgE, C308	1 000
Ципрофлоксацин IgE, C108	1 000
Латекс IgE, K82	600
Хлопок IgE, O1	600
Шерсть IgE, K20	600
Шелк IgE, K74	600
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	6 000
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	6 000
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	6 000
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 100
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 100
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	700
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	700
Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	700
Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	700
Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	700
Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	700
Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	700
Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	700
Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	700
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	700
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	700

Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	700
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	700
Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	700
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	700
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	700
Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	700
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	700
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	700
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	700
Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой)	700
Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	700
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	700
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	700
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	700
Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежасборная, тимфеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	700
Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	700
Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	700
Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	700
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимфеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	600
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	700
Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	700
Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	700
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	700
Авокадо IgG, F96	600
Ананас IgG, F210	600
Вишня IgG, F242	600
Грейпфрут IgG, F209	600
Дыня IgG, F87	600
Инжир IgG, F402	600
Киви IgG, F84	600
Кокос IgG, F36	600
Манго IgG, F91	600
Слива IgG, F255	600
Хурма IgG, F301	600
Яблоко IgG, F49	600
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	600

Баклажан IgG, F262	600
Капуста брокколи IgG, F260	600
Капуста брюссельская IgG, F217	600
Капуста кочанная IgG, F216	600
Капуста цветная IgG, F291	600
Картофель IgG, F35	600
Лук IgG, F48	600
Морковь IgG, F31	600
Огурец IgG, F244	600
Перец зеленый IgG, F263	600
Перец красный (паприка) IgG, F218	600
Петрушка IgG, F86	600
Сельдерей IgG, F85	600
Спаржа IgG, F261	600
Тыква IgG, F225	600
Шпинат IgG, F214	600
Бобы соевые IgG, F14	600
Горошек зеленый IgG, F12	600
Нут (турецкий горох) IgG, F309	600
Фасоль белая IgG, F15	600
Фасоль зеленая IgG, F315	600
Фасоль красная IgG, F287	600
Чечевица IgG, F235	600
Арахис IgG, F13	600
Кешью IgG, F202	600
Фундук IgG, F17	600
Баранина IgG, F88	600
Говядина IgG, F27	600
Индейка IgG, F 284	600
Казеин IgG, F78	600
Молоко кипяченое IgG, F231	600
Сыворотка молочная IgG, F236	600
Сыр типа "Моулд" IgG, F82	600
Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	600
Гребешок IgG, F338	600
Камбала IgG, F254	600
Краб IgG, F23	600
Креветки IgG, F24	600
Лобстер (омар) IgG, F80	600
Лосось IgG, F41	600
Мидия IgG, F37	600
Сардина IgG, F61	600
Тунец IgG, F40	600
Устрицы IgG, F290	600
Ваниль IgG, F234	600
Горчица IgG, F89	600

Грибы (шампиньоны) IgG, F212	600
Дрожжи пекарские IgG, F45	600
Дрожжи пивные IgG, F403	600
Имбирь IgG, F270	600
Карри (приправа) IgG, F281	600
Кунжут IgG, F10	600
Лавровый лист IgG, F278	600
Мята IgG, F405	600
Перец черный IgG, F280	600
Солод IgG, F90	600
Чеснок IgG, F47	600
Шоколад IgG, F105	600
Финики IgG, F289	600
Белок яичный IgG, F1	600
Желток яичный IgG, F75	600
Овальбумин IgG, F232	600
Мука кукурузная IgG, F8	600
Мука ячменная IgG, F6	600
Просо IgG, F55	600
Рис IgG, F9	600
Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	700
Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	700
Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	700
Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	700
Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	700
Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	700
Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	700
Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	700
Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	700
Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	700
Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	700
Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	700
Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	700
Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	700
Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	700
Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	700
Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	700
Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	700
Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	700
Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	700
Соя IgE (ImmunoCAP), f14	700

Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	700
Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	700
Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	700
Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	700
Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	700
Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	700
Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	700
Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	700
Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	700
Треска IgE (ImmunoCAP), f3	700
Форель IgE (ImmunoCAP), f204	700
Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	700
Какао IgE (ImmunoCAP), f93	700
Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	700
Мед IgE (ImmunoCAP), f247	700
Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	700
Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	700
Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	700
Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	700
Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	700
Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	700
Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	700
Рис IgE (ImmunoCAP), f9	700
Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	700
Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	700
Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	700
Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	700
Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	700
Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	700
Липа IgE (ImmunoCAP), t208	700
Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	700
Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	700
Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	700
Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	700
Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	700
Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	700
Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	700
Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	700
Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	700
Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	700
Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	700
Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	700
Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	600
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	700
Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	700
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1 650

Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1 650
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1 650
Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1 700
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1 700
Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1 700
Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1 700
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1 700
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3 200
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	3 200
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	3 200
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1 700
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1 700
Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	1 700
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	1 700
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	1 700
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	1 700
Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	3 200
Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 200
Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2 000
Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 000
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 300
Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1 000
Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	1 000
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 000
Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1 000
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1 000
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Купина перья e85 Тополь f14)	9 000
Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	9 000
Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	9 000
Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	9 000
Мандарин IgE	1 200
Козье молоко IgE	1 200
Липа IgE	2 000
Подсолнечник IgE	1 600
Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	800
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	1 000
Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1 000

Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	600
Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	600
Парацетамол IgE, C85	1 200
Анальгин IgE, C91	1 200
Ибупрофен IgE, C78	1 200
Диклофенак IgE, C79	1 200
Кетопрофен IgE, C172	1 200
Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 200
Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>Alternaria alternata</i> , яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь,	7 500
Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladospor.herbarum</i> ,	7 500
Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соев	7 500
Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , коровье молоко, а-лактальбумин, b- лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный	7 500
Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	5 500
Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7 500
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	6 500
Панель аллергенов плесени IgE, TM9	1 000
Абрикос IgG, F237	600
Апельсин IgG, F33	600
Банан IgG, F92	600
Виноград IgG, F259	600
Груша IgG, F94	600
Клубника IgG, F44	600
Лимон IgG, F208	600
Персик IgG, F95	600
Томат IgG, F25	600
Грецкий орех IgG, F256	600
Миндаль IgG, F20	600
Фисташки IgG, F203	600
Куриное мясо IgG, F83	600
Свинина IgG, F26	600
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	600
Бета-лактоглобулин IgG, F77	600
Молоко коровье IgG, F2	600
Скумбрия IgG, F50	600
Треска IgG, F3	600
Форель IgG, F204	600
Какао IgG, F93	600
Кофе IgG, F221	600
Масло подсолнечное IgG, K84	600
Яйцо куриное IgG, F245	600

Овомукоид IgG, F233	600
Клейковина (глютен) IgG, F79	600
Мука гречневая IgG, F11	600
Мука овсяная IgG, F7	600
Мука пшеничная IgG, F4	600
Мука ржаная IgG, F5	600
Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	900
Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	900
Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	900
Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	900
Банан IgE (ImmunoCAP), f92	900
Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	900
Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	800
Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	900
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	900
Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	900
Киви IgE (ImmunoCAP), f84	900
Малина IgE (ImmunoCAP), f343	900
Манго IgE (ImmunoCAP), f91	900
Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	900
Персик IgE (ImmunoCAP), f95	900
Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	900
Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	900
Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	900
Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	900
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	900
Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	900
Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	900
Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	900
Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	900
Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	900
Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	900
Горох IgE (ImmunoCAP), f12	900
Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	900
Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	600
Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	900
Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	900
Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	900
Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	900
Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	900
Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	900
Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	900
Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	900
Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	900
Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	900

Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	900
Краб IgE (ImmunoCAP), f23	900
Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	900
Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	900
Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	900
Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	900
Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	900
Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	900
Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	900
Чай IgE (ImmunoCAP), f222	900
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	900
Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	900
Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	900
Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	900
Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	900
Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	900
Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	900
Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	900
Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	900
Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	900
Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	900
Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	900
Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	900
Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	900
Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	900
Комар IgE (ImmunoCAP), i71	900
Моль IgE (ImmunoCAP), i8	900
Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	900
Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	900
Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	900
Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	900
Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	900
Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	900
Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	900
Формальдегид (формалин), k80	900
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	900
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	900
Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	900
Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	900
Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), c6	1 400
Ампициллин IgE (ImmunoCAP), c5	1 400
Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	900

Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	900
Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1 200
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1 200
Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	900
Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	900
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	900
Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	900
Кональбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1 500
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1 500
Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1 500
Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1 500
Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1 500
Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1 500
Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1 500
Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1 500
Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1 500
Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1 500
Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1 500
Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1 500
Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1 500
Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCAP) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	7 000

9.21 Тяжелые металлы и микроэлементы

Литий (Li) терапевтический в крови	800
Бор в крови, спектрометрия (B)	800
Натрий в крови, спектрометрия (Na)	800
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	800
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	800
Калий в крови, спектрометрия (K)	800
Титан в крови, спектрометрия (Ti)	800
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	800
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	800
Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	800
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	800
Медь в крови, спектрометрия (Cu)	800
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	800
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	800
Селен в крови, спектрометрия (Se)	800
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	800

Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	800
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	800
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	800
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	800
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 000
Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 000
Бор в моче, спектрометрия (B)	1 000
Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1 000
Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1 000
Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 000
Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 000
Калий в моче, спектрометрия (K)	1 000
Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1 000
Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 000
Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1 000
Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 000
Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1 000
Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1 000
Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 000
Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	1 000
Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 000
Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1 000
Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 000
Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1 000
Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 000
Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 000
Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 000
Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1 000
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 000
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	800
Бор в волосах, спектрометрия (B)	800
Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	800
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	800
Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	800
Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	800
Калий в волосах, спектрометрия (K)	800
Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	800
Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	800
Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	800
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	800
Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	800
Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	800
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	800
Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	800

Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	800
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	800
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	800
Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	800
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	800
Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	800
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	800
Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	800

9.22 Витамины, жирные кислоты

Витамин А (ретинол)	2 000
Витамин В1 (тиамин)	2 000
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 000
Витамин В6 (пиридоксин)	2 000
Витамин В9 (фолиевая кислота)	610
Витамин В12 (цианкобаламин)	620
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 000
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 500
Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2 000
Витамин К (филлохинон)	2 000
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	4 000
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 500
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	4 500
Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	12 000
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4 000
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	5 500
Ламотриджин (ламиктал), количественно	4 000
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 600
Леветирацетам, количественно	3 500
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабионды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	3 000
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабионды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	3 500
Алкоголь в моче	3 000

9.23 HLA-типирование

Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 000
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 000

Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 000
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 300
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	2 200
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 200
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	6 200
Исследование кариотипа (кариотипирование)	7 000
Кариотип с аберрациями	6 200
Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	18 000,00
Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	20 000,00
Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	18 000,00
Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	18 000,00
Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	20 000,00
Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства , 25 маркеров)	8 000,00
Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства , 25 маркеров)	8 000,00
Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	8 000,00
Дубликат заключения - Установление родства	1 500,00

9.24 Микробиологические исследования

Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2 800
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	2 800
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 500
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микоплазму и уреаплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 500
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500

Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400
Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1 600
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 400
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 400
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2 200
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800
Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 300
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 000
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 300
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	900
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 700
Общий анализ мочи	330
Анализ мочи по Нечипоренко	300
Анализ мочи по Зимницкому	150
2-х стаканная проба мочи	190
3-х стаканная проба мочи	200
Общий анализ кала (копрограмма)	500
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	370
Исследование соскоба на энтеробиоз	300
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	300
Исследование кала на скрытую кровь	250

Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	250
Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 500
Кальпротектин (в кале)	1 500
Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	600
Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	900
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1 450
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	620
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	200
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	200
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	350
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	350
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище)	500
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	500
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	500
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	400
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	400
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	400
Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	300
Общий анализ мокроты	200
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	600
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	250
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	400
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	250
Антиспермальные антитела	750
Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по ОСИПОВУ	5 000
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 300
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам и микроскопия мазка	2 500

9.25 Лабораторные комплексы

Госпитальный	1 700
Госпитальный терапевтический	1 970
Госпитальный хирургический	2 740
Биохимический анализ крови, базовый	1 400
Биохимический анализ крови, расширенный	2 450
Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	7 500
Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	10 310
Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	7 030
Коагулограмма, скрининг	1 000
Коагулограмма, расширенная	2 600
Липидный профиль, базовый	1 000

Кардиологический	1 900
Обследование печени, базовый	750
Обследование печени	1 050
Диагностика гепатитов, скрининг	1 520
Нефрологический, биохимический	680
Маркеры остеопороза, биохимический	3 970
Мониторинг лечения остеопороза	2 720
Диагностика диабета, биохимический	2 250
Инсулинорезистентность	700
Фитнес. Физические нагрузки	2 000
Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	4 850
Гематологический (диагностика анемий)	1 760
Обследование щитовидной железы, скрининг	1 150
Обследование щитовидной железы	1 670
Гормональный профиль для мужчин	1 230
Гормональный профиль для женщин	4 500
Планирование беременности, базовый	980
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	1 350
Диагностика нарушений функции яичников	1 250
Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	4 910
Антифосфолипидный синдром (АФС)	1 250
Онкологический для мужчин, биохимический	2 000
Онкологический для женщин, биохимический	2 500
TORCH-комплекс, скрининг	1 090
TORCH-комплекс, базовый	1 990
TORCH-комплекс с авидностью	2 230
TORCH-комплекс, расширенный	2 250
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	2 980
Диагностика паразитарных заболеваний	2 220
Иммунный статус	3 500
ВИЧ (для иностранных жителей)	1 200
Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 570
Диагностика демиелинизирующих заболеваний	6 100
Диагностика нейрогенных опухолей	9 250
Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	6 960
ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	3 240
БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	4 250
САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	5 050
ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	3 420
БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	3 920
САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	4 900
Спорт. Базовый	1 430
Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1 430
ПЦР-6	1 050
ПЦР-6, количественно	1 550
ПЦР-12	1 850

ПЦР-12, количественно	2 610
ПЦР-15	2 190
ДНК возбудителей ЗППП	2 120
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	690
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1 250
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Captur	2 140
Фемофлор-8 (ДНК)	1 500
ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	1 950
Фемофлор-16 (ДНК)	1 750
Флороценоз-бактериальный вагиноз	940
ФЛОРОЦЕНОЗ	1 200
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NSMT)	1 600
Андрофлор скрин	1 700
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»	4 300
Биохимический анализ крови, базовый (Виталиния-М)	1 400
Биохимический анализ крови расширенный (Виталиния-М)	2 300
Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	2 050
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	750
Андрофлор	2 400
КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	2 650

8 КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ

8.1 Комплексные услуги

Комплексное урологическое УЗИ	2 400
Комплексное гастро-УЗИ	3 100

9 ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

9.26 Генетические исследования

Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	2 000
---	-------

9.27 Исследования COVID-19

Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич. (КДЛ)	700
Антитела IgG к коронавирусу (SARS-CoV-2), нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США) (п/кол) (Q-код) (КДЛ)	700
Антитела IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2, после вакцинации (ИФА, Россия) (п/кол) (КДЛ)	700

Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV-2 (Abbott, США) (колич.) (Q-код) (КДЛ)	900
PHK коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) (Q-код) (КДЛ)	1 000
Комплекс лабораторных исследований перед вакцинацией от COVID-19	2 000
Экспресс анализ COVID-19 (справка на 16 языках) (Q-код) (Helix)	2 000
После вакцинации или перенесённого COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок IgG, количественно	1 600
PHK коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) (справка на английском языке) (Q-код) (Helix)	1 200
Комплекс лабораторных исследований после COVID-19	3 450
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV-2 (Abbott, США) (колич.) (справка на английском языке) (Q-код) (КДЛ)	1 000
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2) определение вариантов Omicron и Delta, PHK (Helix)	1 400
PHK коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) (Helix)	850
Экспресс анализ COVID-19 (Q-код) (ГорМедОсмотр) (рез. в теч. дня)	1 600

10 Исследования Инвитро

10.1 Аллергены

Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Манго (f91) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Какао (f93) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Персик (f95) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Банан (f92) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870

Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Рис (f9) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Киви (f84) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Краб (f23) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Комар (i71) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 300
Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	960
Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	960
Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	960
Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	960
Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390
Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390
Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390
Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390
Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390
Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390
Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 575

Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870

Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Общий Ig E ImmunoCAP (Инвитро)	760
Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) (Инвитро)	500
Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE) (Инвитро)	4 290
Панель разные аллергены 1 (Инвитро)	2 145
Панель разные аллергены 2 (Инвитро)	2 145
Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE) (Инвитро)	4 290
Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE) (Инвитро)	4 290
Аллергочип ALEX2, 300 алергокомпонентов и общий IgE (Инвитро)	19 000
Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE) (Инвитро)	4 290
Панель аллергенов "Пищевые 1" (Инвитро)	2 075
Панель аллергенов "Пищевые 2" (Инвитро)	2 075
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)* (Инвитро)	1 100
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)* (Инвитро)	1 100
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE (Инвитро)	1 100
Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) (Инвитро)	510
Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) (Инвитро)	510
Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) (Инвитро)	510
Банан, IgE (Banana, IgE, F92) (Инвитро)	510
Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88) (Инвитро)	510
Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) (Инвитро)	510
Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) (Инвитро)	510
Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) (Инвитро)	510
Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) (Инвитро)	510
Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) (Инвитро)	510
Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) (Инвитро)	510
Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) (Инвитро)	510
Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84) (Инвитро)	510
Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) (Инвитро)	510
Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) (Инвитро)	530
Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) (Инвитро)	510
Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) (Инвитро)	510
Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) (Инвитро)	510
Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) (Инвитро)	510
Манго, IgE (Mango, IgE, F91) (Инвитро)	510
Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) (Инвитро)	510
Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) (Инвитро)	510
Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45) (Инвитро)	510
Персик, IgE (Peach, IgE, F95) (Инвитро)	510

Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403) (Инвитро)	605
Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) (Инвитро)	510
Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) (Инвитро)	510
Рис, IgE (Rice, IgE, F9) (Инвитро)	510
Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) (Инвитро)	510
Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) (Инвитро)	510
Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) (Инвитро)	510
Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) (Инвитро)	510
Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) (Инвитро)	510
Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) (Инвитро)	510
Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) (Инвитро)	510
Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) (Инвитро)	510
Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) (Инвитро)	510
Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) (Инвитро)	510
Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) (Инвитро)	510
Смесь аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgE (MP1 (M1, M2, M3) (Инвитро)	1 100
Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgE (<i>Penicillium notatum</i> , IgE, M1) (Инвитро)	510
Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, M2) (Инвитро)	510
Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE, M3) (Инвитро)	510
Плесень <i>Candida albicans</i> , IgE (<i>Candida albicans</i> , IgE, M5) (Инвитро)	510
Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE (<i>Alternaria tenuis</i> , IgE, M6) (Инвитро)	510
Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1) (Инвитро)	530
Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), IgE (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE, D1) (Инвитро)	510
Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), IgE (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE, D2) (Инвитро)	510
Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Anima) (Инвитро)	1 100
Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) (Инвитро)	510
Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) (Инвитро)	510
Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) (Инвитро)	510
Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) (Инвитро)	510
Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) (Инвитро)	510
Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) (Инвитро)	510
Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) (Инвитро)	510
Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Or) (Инвитро)	1 100
Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), G) (Инвитро)	1 100
Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, O) (Инвитро)	1 100
Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1) (Инвитро)	1 135
Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) (Инвитро)	510
Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) (Инвитро)	510
Тимфеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) (Инвитро)	510
Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) (Инвитро)	510
Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) (Инвитро)	510
Латекс, IgE (Latex, IgG, K82) (Инвитро)	510

Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)* (Инвитро)	1 100
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)* (Инвитро)	1 335
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG (Инвитро)	1 100
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) (Инвитро)	16 865
Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) (Инвитро)	605
Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) (Инвитро)	605
Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) (Инвитро)	605
Банан, IgG (Banana, IgG, F92) (Инвитро)	605
Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) (Инвитро)	605
Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) (Инвитро)	605
Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) (Инвитро)	605
Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) (Инвитро)	605
Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) (Инвитро)	605
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78) (Инвитро)	605
Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) (Инвитро)	605
Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) (Инвитро)	605
Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) (Инвитро)	605
Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) (Инвитро)	605
Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) (Инвитро)	605
Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) (Инвитро)	605
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) (Инвитро)	605
Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) (Инвитро)	605
Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) (Инвитро)	605
Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) (Инвитро)	605
Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) (Инвитро)	605
Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45) (Инвитро)	605
Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) (Инвитро)	605
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403) (Инвитро)	605
Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) (Инвитро)	605
Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) (Инвитро)	605
Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) (Инвитро)	605
Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) (Инвитро)	605
Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) (Инвитро)	605
Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) (Инвитро)	605
Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) (Инвитро)	605
Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) (Инвитро)	605
Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) (Инвитро)	605
Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) (Инвитро)	605
Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) (Инвитро)	605
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) (Инвитро)	605
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75) (Инвитро)	605
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3 (Инвитро)	1 100
Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1) (Инвитро)	605

Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgG, M2) (Инвитро)	605
Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG, M3) (Инвитро)	605
Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG (<i>Alternaria tenuis</i> , IgG, M6) (Инвитро)	605
Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG, D1) (Инвитро)	605
Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG, D2) (Инвитро)	605
Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides microceras</i> , IgG, D3) (Инвитро)	605
Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1) (Инвитро)	605
Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1) (Инвитро)	605
Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2) (Инвитро)	605
Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Инвитро)	16 000
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Инвитро)	13 000
Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) на установление биологического родства (Инвитро)	6 000
Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест система КОЛОНФОР-16 (метаболизм) (Инвитро)	3 800
Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест система КОЛОНФОР-16 (бизценоз) (Инвитро)	3 800
Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) тест-система Гельмо-скрин (Screening PCR of pathogens of helminiasis. Gelmo-screen assay) (Инвитро)	1 900
Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспориidioза, изоспороза) методом ПЦР, тест-система Прото-скрин (Screening of intestinal parasites. PROTO-screen assay) (Инвитро)	1 950

11 МАНИПУЛЯЦИИ

Скарификационная кожная проба (пыльца амброзии полыннолистной)	150
Скарификационная кожная проба (пыльца ежи сборной)	150
Скарификационная кожная проба (пыльца овсяницы луговой)	150
Скарификационная кожная проба (пыльца полыни горькой)	150
Скарификационная кожная проба (пыльца тимopheевки луговой)	150
Скарификационная кожная проба (микст-аллерген из пыльцы деревьев)	150
Скарификационная кожная проба (микст – аллерген из пыльцы луговых трав)	150
Скарификационная кожная проба (пыльца березы висячей)	150
Скарификационная кожная проба (микст – аллерген из пыльцы сорных трав)	150
Получение цервикального мазка (дерматология)	300
Анестезия лидокаином (дерматовенерология)	250
Удаление папилломы радиоволновым методом от 0,5 мм (1 ед.)	500
(Дерматовенерология) Удаление папилломы радиоволновым методом от 0,1 мм до 0,5 мм (1 ед.)	350
Удаление папилломы радиоволновым методом до 0,1 мм (1 ед.)	250
Удаление ксантелазмы кожи века более 3 мм (1 ед.)	2 000
Удаление втpидермального невуса более 0,5 см (дерматология) (1 ед.)	2 500
Удаление бородавки сложное радиоволновым методом до 5 мм (дерматология) (1 ед.)	1 000

Удаление остроконечных кондилом (1 ед.) (дерматология)	700
Удаление папилломы на коже век радиоволновым методом (дерматология) (1 ед.)	1 500
Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок радиоволновым методом до 5мм (дерматология) (1 ед.)	800
Соскоб кожи (дерматология)	200
Удаление бородавок радиоволновым методом более 5 мм (дерматология) (1 ед.)	2 500
Удаление контагиозного моллюска (1 ед.)	350
Удаление кератомы более 1 см (дерматология) (1 ед.)	2 500
Удаление бородавки простое радиоволновым методом до 5 мм (дерматология) (1 ед.)	800
Удаление ксантелазмы кожи век до 3 мм (1 ед.)	1 500
Удаление кератомы 5 мм - 1 см (дерматология) (1 ед.)	1 500
Дерматоскопия (одно образование)	150
Удаление кератом до 5 мм (дерматология) (1 ед.)	800
Плазмолifting дерматология (1 процедура)	5 000
Удаление мозоли (дерматология)	1 800
Удаление внутридермального невуса до 0,5 см (дерматология) (1 ед.)	1 500
Удаление милиумом кожи (1 ед.)	300
Удаление атеромы до 2 мм (дерматология) (1 ед.)	1 200
Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок радиоволновым методом более 5мм (дерматология) (1 ед.)	1 500
Удаление атеромы более 2 мм (дерматология) (1 ед.)	3 200
Сакральная анестезия	1 500
Взятие мазка из заднего прохода	350
Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	12 000
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала	3 500
Иссечение эпителиального копчикового хода	10 000
Биопсия ануса и перианальной области	1 000
Иссечение свища с его лигированием в межсфинктерном пространстве (LIFT)	40 000
Электрокоагуляция анальных и фиброзных полипов	2 500
Трансанальное удаление полипа прямой кишки	5 000
Удаление геморроидальных узлов электрохирургическим методом	10 000
Анестезия лидокаином (колопроктология)	250
Лигирование внутреннего геморроидального узла	2 500
Иссечение свища прямой кишки лазерным методом (FiLaC)	25 000
Иссечение анальной трещины + PRP-терапия	15 000
Лазерная вапоризация при гнойном гидродените	20 000
Удаление гипертрофированных анальных сосочков лазерным методом (один элемент)	8 000
Склерозирование внутренних геморроидальных узлов	6 000
Ректороманоскопия (колопроктология)	1 500
Вскрытие нагноившейся эпителиальной копчиковой кисты, хода	3 000
Иссечение тромбированного геморроидального узла	6 000
Тромбэктомия геморроидальных узлов электрохирургическим методом	4 000
Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом категория-3 (наружные и внутренние)	5 500
Девульсия анального канала	3 000
Иссечение геморроидальных бахромок электрохирургическим методом (1 ед.)	2 000
Удаление инородного тела прямой кишки и копростаз без разреза	5 000
Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом категория -1 (до 10 шт. до 0,5 см)	2 600

Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом категория-2 (10-20 шт. до 1,0 см)	3 500
Удаление полипа анального канала и прямой кишки	3 500
Геморроидэктомия	25 000
Вскрытие острого гнойного парапроктита	3 500
Интрасфинктерное введение ботулотоксина (безоперационное лечение хронической анальной трещины)	13 000
Склерозирование внутренних геморроидальных узлов (без учета препарата)	2 000
PRP - лечение хронических (трофических) трещин, ран анального канала (1 процедура)	4 500
Дезартеризация, мукопексия внутренних геморроидальных узлов	25 000
Удаление геморроидального узла (1 шт)	10 000
Вапоризация анальной трещины лазерным методом	20 000
Удаление папиллом, кондилом лазерным методом (1-3 элемента)	12 000
Лазерная вапоризация эпителиально-копчикового хода или кисты (SiLaC), Pit-piking	30 000
Пресакральная блокада	3 000
Мезоботокс Диспорт (лицо) - 1 ед	160
Пилинг и успокаивающая маска (пилинг и салициловая маска)	1 200
Чистка лица комбинированная + пилинг по проблеме + фарфоровая куколка	6 400
Устранение мимических морщин препаратами ботулинического токсина типа А. Ксеомин (1 ед)	300
Массаж лица, шеи, декольте классический	700
Биоревитализация (Гиалуформ) 1 процедура (1.5 мл)	4 500
Биоревитализация (DMAE комплекс) 1 процедура (2 мл)	3 000
Чистка ушей (15 минут)	1 000
Устранение мимических морщин препаратом ботулинического токсина типа А Релатокс 1 ед	200
Контурная коррекция лица, шеи, рук (Juvederm Ultra 3)	13 500
Мужская чистка лица (аппаратная)	3 900
Чистка лица (аппаратная)	3 500
Карбокситерапия для лица Natinuel	4 500
Массаж лица скульптурно буккальный	1 000
Массаж лица, шеи и зоны декольте	1 700
Мезоботокс Релатокс (глаза) - 1 ед	250
Пилингтерапия пилипом PRX-T33 (1 ml) - лицо, 1 зона	3 000
Массаж лица, шеи и зоны декольте + маска по проблеме	2 000
Микротоковая терапия	2 600
Биоревитализация (Вискодерм)	7 500
Мужская чистка глубокая (комбинированная)	4 300
Чистка лица комбинированная + карбоновый пилинг (аппаратный)	6 500
Массаж лица, шеи и зоны декольте	1 700
Чистка глубокая (комбинированная)	4 000
Нитевой лифтинг - мезонити, 1 нить	450
Чистка лица комбинированная + vib mask (глубокое увлажнение, лечение сосудов и чувствительности)	6 500
Микротоковая терапия (1 процедура)	550
Биоревитализация (Princess rich)	2 800
Биоревитализация (Мезовартон (Возраст 40+)) 1,5мл	12 000
Биоревитализация (Мезоай (вокруг глаз)) 1мл	10 000
Аппликационная анестезия (Акриол Pro)	400
Чистка глубокая комбинированная с пилингом (миндальный или увлажняющий)	4 900

Чистка глубокая + лечение акне	5 200
Биоревитализация (Juviderm hydrate)	5 500
Лечение гипергидроза повышенной потливости Диспорт	20 000
Биоревитализация (Гиалуформ Deep Booster) одна процедура (2 мл)	8 200
Пилинг и успокаивающая маска (пилинг и маска Джесснера)	1 500
Фарфоровая кукла	1 000
Лечение гипергидроза (повышенной потливости) Релатокс	16 000
Пилинг и успокаивающая маска (пилинг и миндальная маска)	1 400
Пилинг и успокаивающая маска (пилинг и гликолевая маска)	1 300
Липолитик Light Fit (лайт фит) (2мл)	3 000
Чистка спины	6 000
Устранение мимических морщин препаратами ботулинического токсина типа А. Диспорт 1ед	130
Биоревитализация (DMAE) 1 процедура (2мл)	2 500
Чистка спины + пилинг	7 000
RX 50 (пилинг "невест")	5 800
Микротоковая терапия	2 600
Мужская чистка глубокая комбинированная с пилингом	5 100
Биоревитализация (Мезоксантин (Возраст 25+)) 1 мл	10 000
Чистка лица комбинированная + фарфоровая куколка	5 500
Комбинированный пилинг TC-Evolution и успокаивающая маска (1мл)	1 500
Карбокситерапия для лица	2 900
Комбинированная чистка лица (ультразвуковая, механическая)	2 500
Чистка лица комбинированная + карбокситерапия	5 900
Иглорефлексотерапия (1 сеанс)	700
Микроинвазийная терапия	200
Получение отделяемого из соска молочной железы	300
Пункция новообразований молочной железы	600
Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	300
Соскоб кожи (онкология)	200
Тотальная биопсия лимфатического узла (без учета анестезии)	1 500
Удаление внутридермального невуса до 0,5 см (Онкология) (1 ед.)	1 500
Пункция лимфатического узла	700
Вскрытие нагноившейся атеромы мочки уха	3 000
Анестезия ультракаином	1 000
Удаление инородного тела глотки или гортани	1 000
Вскрытие гематомы носа	5 000
Пункция верхнечелюстных пазух	8 000
Вскрытие фурункула носа	5 000
Парацентез барабанной перепонки (миринготомия) одно ухо	7 000
Вскрытие фурункула уха	5 000
Продувание слуховых труб по Политцеру	300
Дополнительный осмотр с использованием видеоэндоскопа	800
Биопсия новообразования лор органов	6 000
Исследование слуха у новорожденного с помощью отоакустической эмиссии	500
Анемизация слизистой носа (1 процедура)	150
Удаление дренажа (отоларинголог)	300

Удаление инородного тела из носа	700
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	5 000
Перевязка лор органов после малоинвазивных вмешательств	500
Интубационная (эндотрахеальная) анестезия	9 000
Удаление инородного тела из слухового отверстия	700
Промывание лакун небных миндалин инструментально	500
Промывание носа методом перемещения (метод кукушки)	500
Передняя тампонада носа	500
Пневмомассаж барабанной перепонки (1 сторона)	250
Удаление ушной серы промыванием (одна сторона)	250
Промывание верхнечелюстной пазухи	250
Промывание лакун миндалин аппаратом "Тонзилор"	700
Удаление папилломы мягкого неба	5 000
Вскрытие гематомы уха	5 000
Коагуляция кровоточащего сосуда	5 000
Пневмомассаж барабанной перепонки (2 стороны)	400
Тонометрия глаза (глазное давление)	400
Зондирование слезно-носового канала путём промывания	800
Периметрия статическая	400
Субконъюнктивальная инъекция	500
Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	1 000
Определение характера зрения, гетерофории	500
Подбор очковой коррекции зрения	500
Пара-и ретробульбарные инъекции (без лекарственных препаратов) (1 шт.)	700
Удаление халязиона	5 000
Исследование аккомодации	1 200
(Офтальмология) Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы	1 500
Исследование глазного дна	500
Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей без микроскопического исследования	300
Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	600
Подбор контактной коррекции зрения	500
(Ревматология) Параартикулярная блокада без стоимости препарата	1 200
(Ревматология) Параартикулярная блокада включая стоимость препарата	1 800
Удаление телеангиоэктазий (склеротерапия) (1 конечность)	12 500
Снятие полиуритановой повязки	1 200
Болезнь Де Кервена (оперативное лечение)	15 000
Снятие гипсовой повязки	600
Вправление вывиха сустава	1 600
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (со стоимостью противовоспалительных лекарственных препаратов)	1 600
Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1 000
Наложение полиуритановой повязки с использованием 2 бинта	2 000
Наложение полиуритановой повязки с использованием 3 бинта	3 000
Наложение гипсовой повязки при переломах плечевой кости	2 000
Закрытая ручная репозиция лучевой кости в типичном месте	3 500
Закрытая ручная репозиция ключицы с наложением иммобилизации	2 000

Наложение гипсовой повязки при переломах костей голени и стопы	3 000
Наложение гипсовой повязки при переломах костей предплечья	1 500
Закрытая ручная репозиция лодыжек голени	4 500
Снятие швов (травматология)	600
Апоневротомия (Контрактура Дюпюитрена) открытая операция 1 степени сложности	24 000
(Травматология) Наложение гипсовой повязки (лонгетной) стопа, колено	2 000
Рассечение кольцевидной связки	15 000
Наложение повязки послеоперационной (травматология)	500
Местная анестезия (травматология)	300
Игольчатая (игольная) апоневротомия (иссечение контрактуры Дюпюитрена) 1 степени сложности	12 500
Иссечение патологически измененной сумки локтевого сустава	4 000
Внутримышечное введение лекарственного препарата (с учетом препарата Бициллин-5)	1 200
Щелкающий палец (оперативное вмешательство)	3 000
Первичная хирургическая обработка ран при открытых переломах	1 000
Наложение полиуритановой повязки с использованием 1 бинта	1 200
Синдром карпального канала/туннельный синдром (открытое оперативное лечение)	19 000
Артродез (вправление межфаланговых суставов)	3 000
Рассечение связки и ревизия первого тыльного сухожильного канала разгибателей на предплечье	26 500
Игольчатая (игольная) апоневротомия (иссечение контрактуры Дюпюитрена) 2 степени сложности	19 000
Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника	600
Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника	400
Игольчатая (игольная) апоневротомия (иссечение контрактуры Дюпюитрена) 3 степени сложности	25 000
Апоневротомия (Контрактура Дюпюитрена) открытая операция 2 степени сложности	28 000
Апоневротомия (Контрактура Дюпюитрена) открытая операция 3 степени сложности	38 000
Иссечение патологически измененной сумки надколенника	4 000
Каудальная анестезия	3 000
Иссечение сухожильных ганглиев верхних и нижних конечностей	2 000
Операция по Краснову (привычный вывих плечевого сустава)	58 000
Невринома Мортон (оперативное лечение)	19 000
(Травматология) Наложение гипсовой повязки (лонгетной) кисть, рука, пальцы	1 700
(Травматология) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей, вскрытие гематомы (I степени сложности)	3 500
(Травматология) Пункция синовиальной сумки сустава	1 200
Закрытая репозиция пястных и плюсневых костей и фаланг пальцев	2 000
Открытая репозиция пястных и плюсневых костей и фаланг пальцев	4 000
Проводниковая анестезия	7 000
Снятие спицы (травматология)	800
Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	1 000
Наложение циркулярной гипсовой повязки	1 600
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости противовоспалительных лекарственных препаратов)	1 200
Наложение воротника Шанца при травмах шейного отдела позвоночника	1 000
(Травматология) Параартикулярная блокада включая стоимость препарата	2 000
Удаление костно-хрящевого экзостоза	18 500
(Травматология) Параартикулярная блокада без стоимости препарата	1 500

Остеосинтез пястных костей, костей кисти	26 500
Остеосинтез фаланг пальцев	8 500
Наложение гипсовой повязки при переломах ключицы	1 500
Вскрытие подногтевой гематомы	2 500
Коррекция гипсовой повязки	1 500
Инстилляционная уретры	600
Внутрикавернозная инъекция	700
Удаление стента из мочевыводящих путей	1 400
Замена цистостомы	1 000
Трансуретральное удаление инородного тела мочевого пузыря	1 200
Цистоскопия	1 200
(Урология) Анестезия	250
Деторсия яичка открытая	1 700
ТУР - биопсия мочевого пузыря	1 925
Иссечение кисты крайней плоти полового члена	13 000
Деторсия яичка закрытая	1 300
Пункция яичка	1 000
Массаж простаты (1 сеанс)	1 000
Иссечение кисты яичка	3 200
Иссечение оболочек яичка	3 500
Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах	400
Бужирование уретры	1 000
Катетеризация мочевого пузыря	800
Получение уретрального отделяемого	500
Циркумцизио (обрезание крайней плоти)	20 000
Уход за цистостомой и уростомой (1 процедура)	400
Трансуретральная уретеролитоэкстракция	1 900
Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	500
Рассечение синехий крайней плоти полового члена	1 250
Уретроскопия	1 000
Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях мужских половых органов	800
Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях предстательной железы	750
Трансуретральное удаление инородного тела уретры	1 000
Цистостомия (с использованием троакара)	2 200
Трансректальное пальцевое исследование	600
Удаление папилломы на коже век	2 500
Медикаментозное лечение келоидного рубца (без стоимости лекарственных препаратов) 3 категории	1 500
Удаление гигромы от 1 см до 2 см (1 ед.)	8 500
(Хирургия) Анестезия с учетом Артикаин/Бупивакаин	500
Микросклеротерапия на двух анатомических зонах (бедро или голень)	26 000
Местная анестезия (на лице)	350
Лазерная деструкция кисты Бейкера	15 000
Анестезия лидокаином (хирургия)	250
Удаление контагиозного моллюска(хирургия) (1 ед.)	350
Удаление папилломы от 0,1 до 0,5 мм (1 ед.)	300
Удаление атеромы наружных половых органов до 2 см (1 ед.)	3 000

Удаление гемангиомы более 5 мм (1 ед.)	1 000
Удаление гастростомы	1 000
Удаление экзостозов мелких костей	12 000
Кратковременный масочный наркоз (Сево-Анестеран)	7 000
Лазерная обработка "сухих мозолей"	5 000
Удаление клеща	500
Удаление папилломы от 0,1 до 0,5 мм (1 ед.) (на лице)	400
Удаление доброкачественных новообразований кожи орбитальной области	3 000
Удаление атеромы до 2 см (1 ед.) (на лице)	2 200
Закрывание кожного дефекта попеременно-встречными лоскутами (до 5 см)	5 000
Лазерная коррекция ногтевой пластины при вросшем ногте	1 500
Удаление фибром до 3 мм (1 ед.)	1 000
Удаление бородавки до 5 мм (1 ед.)	1 000
Спинальная анестезия	7 000
Удаление фибром более 8 мм (1 ед.)	2 500
Удаление бородавок более 5 мм (1 ед.)	1 200
Удаление фибром от 5 до 8 мм (1 ед.)	1 500
Введение клизмы	1 000
Иссечение новообразования молочной железы	9 000
Микросклеротерапия на одной анатомической зоне (бедро или голень)	15 000
Удаление милиумов кожи (1 ед.) (на лице)	300
Удаление липомы от 1 до 2 см (1 ед.) (на лице)	1 850
Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	1 500
Анестезия новокаином	200
Тотальная биопсия лимфатического узла (без учета анестезии)	1 500
Удаление липомы более 2 см (1 ед.) (на лице)	3 500
Удаление гемангиомы до 3 мм (1 ед.) (на лице)	600
Удаление фибром свыше 5 см (1 ед.)	7 800
Удаление фибром до 3 см (1 ед.)	3 400
(Хирургия) Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом/папиллом категория - 2 (10-20 шт., до 1,0 см)	3 500
(Хирургия) Наложение гипсовой повязки (лонгетной) стопа, колено	2 000
Удаление ксантелазм век более 3 мм (1 ед.)	3 500
Удаление подошвенных, бородавок более 5 мм (1 ед.)	2 000
Удаление пигментного невуса (родинки) более 5 мм (1 ед.) (на лице)	2 200
Пункция бурсита	1 000
Удаление ксантелазм век до 3 мм (1 ед.)	2 500
Удаление гигромы до 1 см (1 ед.)	5 000
Введение микроклизмы	500
Удаление гемангиомы более 5 мм (1 ед.) (на лице)	1 200
Удаление липомы от 2 до 5 см (1 ед.)	3 700
Удаление милиумов кожи (1 ед.)	200
Удаление доброкачественных новообразований на коже лазером (1 элемент)	3 000
Вскрытие нагноившейся эпителиальной копчиковой кисты, хода	3 000
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	4 000
Удаление гемангиомы до 3 мм (1 ед.)	400
Наложение косметического шва	2 000

Наложение вторичных швов	2 500
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей, вскрытие гематомы (на лице)	2 500
Удаление липомы от 1 до 2 см (1 ед.)	1 500
Удаление липомы до 1 см (1 ед.)	1 200
Удаление папилломы до 0,1 мм (1 ед.)	200
Удаление пигментного невуса (родинки) более 5 мм (1 ед.)	2 000
Анемизация Акриол Про	300
Устранение рубцовой деформации (на лице)	4 500
Удаление подключичного катетера	500
Вскрытие панариция	2 000
Удаление кератомы до 5 мм (1 ед.)	300
Удаление атеромы до 2 см (1 ед.)	2 000
Удаление атеромы более 2 см (1 ед.)	3 500
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств)	1 000
Удаление гемангиомы от 3 до 5 мм (1 ед.) (на лице)	800
Удаление атеромы более 2 см (1 ед.) (на лице)	3 500
(Хирургия) Пункция синовиальной сумки сустава	1 000
(Хирургия) Параартикулярная блокада без стоимости препарата	1 200
Удаление ногтевых пластинок (вросший ноготь) (1 сторона)	2 000
Удаление мозоли (хирургия)	1 800
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1 000
Удаление папилломы от 0,5 мм (1 ед.)	1 000
Удаление остроконечных кондилом (1 ед.) (Хирургия)	700
Удаление кератомы от 5 мм до 1 см (1 ед.)	500
Удаление кератомы от 1 см и более (1 ед.)	1 000
Удаление гемангиомы от 3 до 5 мм (1 ед.)	500
Удаление внутридермального невуса до 0,5 см (1 ед.)	1 000
Закрытие кожного дефекта попеременно-встречными(мобилизованными) лоскутами (более 5 см)	15 000
Коррекция гипсовой повязки	1 500
Дренирование бартолиновой железы	2 200
(Хирургия) Параартикулярная блокада включая стоимость препарата	1 800
Удаление татуировки (1см)	5 000
Анестезия аэрозольная (хирургия)	250
(Хирургия) Наложение гипсовой повязки (лонгетной) кисть, рука, пальцы	1 700
Удаление внутридермального невуса более 0,5 см (1 ед.)	1 500
Удаление липомы более 5 см (1 ед.)	6 300
Пункция кефалогематомы	1 500
Удаление фибром от 3 до 5 мм (1 ед.)	1 200
Пенная склеротерапия одного притока	5 000
Удаление фибром 3 см до 5 см (1 ед.)	5 600
Удаление кератомы до 5 мм (1 ед.) (на лице)	600
Удаление пигментного невуса (родинки) до 5 мм (1 ед.)	1 000

12 ОПЕРАЦИИ

Удаление сетчатого эндопротеза брюшной стенки	40 000
Операция Бергмана	30 000

11 МАНИПУЛЯЦИИ

Снятие швов (хирургия)	600
Удаление пигментного невуса (родинки) до 5 мм (1 ед.) (на лице)	1 200
Вскрытие фурункула	2 000
Некрэктомия, хирургическая обработка при диабетической стопе	3 000
Соскоб кожи (хирургия)	200
Удаление папилломы до 0,1 мм (1 ед.) (на лице)	500
Удаление подошвенных, бородавок до 5 мм (1 ед.)	1 700
Установка сеттона при свищах прямой кишки	7 000
(Хирургия) Анестезия с учетом Ропивакаина	550
Удаление доброкачественных новообразований на коже (лазером/радиоволновым скальпелем) без ограничений количества	10 000
Пенная склеротерапия двух притоков	9 000
(Хирургия) Удаление папилломы радиоволновым методом от 0,1 мм до 0,5 мм (1 ед.)	300
Удаление контагиозного моллюска (1 ед.) (на лице)	450
Удаление липомы до 1 см (1 ед.) (на лице)	1 500
Лечение трофических нарушений на коже голени при варикозной болезни с помощью локальной компрессионной терапии	2 500
Лечение длительно незаживающих ран с использованием пересадки кожи лоскутным методом по Красовиту	2 500
(Хирургия) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей, вскрытие гематомы	2 000
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	600
Удаление фибром от 5 до 8 мм (1 ед.) (на лице)	1 800
Удаление металлоконструкции консолидированного перелома	30 000
Удаление атеромы перианальной области	6 250
Промывание абсцесса бартолиновой железы	800
Удаление внутридермального невуса более 0,5 см (1 ед.) (на лице)	1 800
Удаление фибром от 3 до 5 мм (1 ед.) (на лице)	1 500
Удаление фибром более 8 мм (1 ед.) (на лице)	2 500
(Хирургия) Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом/папиллом категория - 1 (до 10 шт., до 0,5 см)	2 600
Снятие спицы (хирургия)	500
Кинезиотейпирование (одна зона)	1 200
Удаление внутридермального невуса до 0,5 см (1 ед.) (на лице)	1 300
(Хирургия) Удаление бородавки радиоволновым методом до 5 мм	1 000
Удаление кератомы от 5 мм до 1 см (1 ед.) (на лице)	800
Удаление папилломы от 0,5 мм (1 ед.) (на лице)	500
Удаление кератомы от 1 см и более (1 ед.) (на лице)	1 000
Премедикация	2 000
Повязка при ожогах (плохо заживающих ранах)	500

Местная анестезия (хирургия)	250
Удаление множественных подошвенных бородавок	5 000
(Хирургия) Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы	650
Циркулярная повязка гипсовая	2 500
Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	4 000
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей, вскрытие гематомы (III степени сложности)	5 000
Плазмолифтинг сустава (одного)	4 000
Сахар крови (экспресс диагностика)	200
Введение внутриматочной спирали	3 500
Введение внутриматочной спирали Мирена	4 000
Удаление внутриматочной спирали	2 000
Электроэксцизия новообразования влагалища	3 500
Электроэксцизия новообразования вульвы	3 000
Электроэксцизия новообразования шейки матки	6 000
Электрокоагуляция шейки матки	4 000
Видеокольпоскопия	2 000
Биопсия шейки матки	3 500
Пайпель-биопсия (эндометрия и цервикального канала)	3 000
(Гинекология) Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом/папиллом категория - 1 (до 10 шт., до 0,5 см)	2 600
(Гинекология) Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом/папиллом категория - 2 (10-20 шт., до 1,0 см)	3 500
Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом/папиллом категория - 3 (наружные и внутренние)	5 500
Удаление инородного тела из влагалища	1 500
Медикаментозное прерывание беременности	9 000
Восстановление девственной плевы	15 000
Рассечение синехий малых половых губ	1 500
Получение влагалищного мазка	300
Получение цервикального мазка	300
Лечебно-диагностическое выскабливание цервикального канала шейки матки	2 500
Удаление кисты шейки матки	3 000
Удаление кисты бартолиновой железы	9 000
Обработка одной зоны поражения шейки матки	500
Бужирование цервикального канала	1 000
Коррекция клитора (препаратами гиалуроновой кислоты) (1 мл)	15 000
Аугментация точки G (препаратами гиалуроновой кислоты) (1 мл)	15 000
Плазмолифтинг гинекология (1 процедура, 1 пробирка)	5 000
Сужение предверия влагалища (инъекционный метод) (2 мл)	30 000
Коррекция асимметрии малых половых губ (1 мл)	20 000
Увеличение объема больших половых губ (препаратами гиалуроновой кислоты) (1 мл)	15 000
Местная анестезия (гинекология)	400
Коррекция малой половой губы	15 000
Удаление полипа шейки матки	3 000
Сужение предверия влагалища (инъекционный метод) (1 мл)	18 000
Удаление перегородки влагалища	3 000
Транспозиция уретры (препаратами гиалуроновой кислоты) (1 мл)	13 000

Коррекция стрессового недержания мочи (препаратами гиалуроновой кислоты) (1 мл)	15 000
Коррекция инволютивных возрастных изменений (препаратами гиалуроновой кислоты) (1 мл)	15 000
Коррекция инволютивных возрастных изменений (препаратами гиалуроновой кислоты) (2 мл)	30 000
Эстетическая коррекция послеродовых изменений (препаратами гиалуроновой кислоты) (1 мл)	15 000
Оформление выписки ЭКО	3 500
Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом/папиллом (1ед. до 1см.)	1 000
Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом/папиллом (1ед. более 1см.)	1 500
Конизация шейки матки	7 000
Массаж промежности	600
Гистеросальпингография (под контролем УЗИ)	6 000
Анестезия аэрозольная (гинекология)	250
Анестезия лидокаином (гинекология)	250
Введение внутриматочной спирали Кайлина	2 500
Установка подкожного контрацептива Импланон	4 000
Извлечение подкожного контрацептива Импланон	4 500
Получение мазка с эрозивно-язвенного элемента	500
Резекция малых половых губ (с одной стороны)	17 000
Резекция малых половых губ (с двух сторон)	30 000
Дополнительная пробирика к плазмолифтингу	1 500
Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	4 000
Дренирование бартолиновой железы	2 200
Удаление бородавок более 5 мм (1 ед.)	1 200

12 ОПЕРАЦИИ

Лазерная геморроидопластика (LHP) геморроидэктомия в сочетании с лазерной геморроидопластикой (LHP)	42 000
Лазерная геморроидопластика с мукоплексией (лифтингом)	50 000
Контурная пластика губ препаратом Хеофилия на основе гиалуроновой кислоты- 1мл	8 500
Контурная пластика. Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Princess filler)	8 000
Контурная пластика. Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Princess volume)	8 200
Контурная пластика. Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Juvidrm U2) 0,55 №2	20 000
Контурная пластика. Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Juvidrm U3) 1 мл №2	30 000
Контурная пластика. Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Juvidrm U4) 1 мл №2	33 000
Контурная пластика. Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Juvidrm Voluma) 1 мл №2	37 000
Контурная пластика. Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Juvidrm Volbella) 1 мл №2	37 000
Контурная пластика. Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Juvidrm Volift) 1 мл №2	37 000
Контурная пластика. Увеличение губ, скул, моделирование подбородка (Belotero Intense)	12 000
Контурная пластика. Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Belotero Lips Shape) 1 процедура (0,6 мл)	8 500
Контурная пластика. Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Belotero Balance)	10 000

Контурная пластика. Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Belotero Intense Лидокаин)	13 000
Септопластика	45 000
Пластика нижних носовых раковин (вазотомия, конхотомия)	40 000
Микрогайморотомия	40 000
Тонзиллотомия	41 000
Аденотомия	41 000
Тонзиллэктомия	45 000
Совместно аденотомия и тонзиллотомия	71 000
Аденотомия и парацентез (два уха)	53 000
Аденотомия и парацентез (одно ухо)	47 000
Рассечение синехий полости носа	15 000
Пластика сухожилий разгибателей (при молоткообразной деформации)	25 000
Шов/пластика сухожилия сгибателя кисти/стопы	36 000
Шов/пластика сухожилия разгибателя кисти/стопы	24 000
Шов (пластика) сухожилия 1 пальца кисти	30 000
Пластика уздечки крайней плоти	5 000
Наложение повязки послеоперационной (хирургия)	600
Краевая резекция ногтевой пластины (вросший ноготь) с пластикой ногтевого ложа (радионож/лазер)	3 600
Операция пупочной грыжи методика ПРОМ	40 000
Операция паховой грыжи Лихтенштейна	55 000
Безоперационное лечение вросшего ногтя коррекционной системой PodoFix	4 500
Операция пупочной грыжи местными тканями (детям)	20 000
Операция Мармара	30 000
Минифлебэктомия одной анатомической области	10 000
Минифлебэктомия двух анатомических областей	15 000
Гименопластика (восстановление девственности)	20 000

