



Код	Наименование медицинской услуги	Стоимость
1 ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЕМЫ		
1.1 Аллергология-иммунология		
1.1.1	Прием аллерголога-иммунолога первичный (КМН)	2 600,00
1.1.2	Прием (осмотр, консультация) врача - аллерголога-иммунолога повторный (КМН)	2 500,00
1.1.3	Прием аллерголога-иммунолога детского первичный (КМН)	2 600,00
1.1.4	Прием аллерголога-иммунолога детского повторный (КМН)	2 500,00
1.1.5	Профилактический осмотр аллерголога-иммунолога с выдачей справки	1 000,00
1.2 Акушерство-гинекология		
1.2.1	Прием акушера-гинеколога первичный	2 200,00
1.2.2	Прием акушера-гинеколога повторный	2 100,00
1.2.3	Прием акушера-гинеколога детского первичный	2 200,00
1.2.4	Прием акушера-гинеколога детского повторный	2 100,00
1.2.5	Прием акушера-гинеколога первичный (высшая категория,)	2 500,00
1.2.6	Прием акушера-гинеколога повторный (высшая категория,)	2 300,00
1.2.7	Прием акушера-гинеколога первичный (вторая категория)	2 500,00
1.2.8	Прием акушера-гинеколога повторный (вторая категория)	2 300,00
1.2.9	Прием акушера-гинеколога детского первичный (первая категория)	2 500,00
1.2.10	Прием акушера-гинеколога детского повторный (первая категория)	2 300,00
1.2.11	Прием акушера-гинеколога первичный (Узденова А.А.)	2 800,00
1.2.12	Прием акушера-гинеколога повторный (Узденова А.А.)	2 500,00
1.2.13	Консультация врача - акушера-гинеколога по ведению беременности первичная	2 800,00
1.2.14	Консультация врача - акушера-гинеколога по ведению беременности повторная	2 600,00
1.2.15	Прием акушера-гинеколога-эндокринолога детского первичный (высшая категория)	2 500,00
1.2.16	Прием акушера-гинеколога-эндокринолога детского повторный (высшая категория)	2 300,00
1.2.17	Профилактический осмотр врача-акушера-гинеколога с выдачей справки	1 000,00
1.2.18	Прием акушера-гинеколога повторный (первая категория)	2 300,00
1.2.19	Прием акушера-гинеколога первичный (первая категория)	2 500,00
1.3 Гастроэнтерология		
1.3.1	Прием гастроэнтеролога первичный	2 200,00
1.3.2	Прием гастроэнтеролога повторный	2 000,00
1.3.3	Прием гастроэнтеролога детского первичный	2 200,00
1.3.4	Прием гастроэнтеролога детского повторный	2 000,00

1.3.8	Профилактический осмотр гастроэнтеролога с выдачей справки	1 000,00
1.3.9	Прием гастроэнтеролога детского первичный (КМН)	2 600,00
1.3.10	Прием гастроэнтеролога детского повторный (КМН)	2 500,00
1.3.16	Прием гастроэнтеролога, гепатолога детского первичный	2 200,00
1.3.17	Прием гастроэнтеролога, гепатолога детский повторный	2 000,00
1.3.18	Прием гастроэнтеролога, гепатолога взрослого первичный	2 200,00
1.3.19	Прием гастроэнтеролога, гепатолога взрослого повторный	2 000,00

1.4 Дерматовенерология

1.4.5	Прием дерматовенеролога первичный для выдачи справки	800
1.4.29	Профилактический осмотр дерматовенеролога с выдачей справки	700
1.4.34	Прием дерматовенеролога, трихолога первичный (2 категория)	2 200,00
1.4.35	Прием дерматовенеролога, трихолога повторный (2 категория)	2 100,00
1.4.36	Прием дерматовенеролога, трихолога детского первичный (2 категория)	2 200,00
1.4.37	Прием дерматовенеролога, трихолога детского повторный (2 категория)	2 100,00

1.5 Инфекционист

1.5.4	Профилактический осмотр инфекциониста с выдачей справки	1 000,00
1.5.5	Прием инфекциониста детского первичный (КМН)	2 600,00
1.5.6	Прием инфекциониста детского повторный (КМН)	2 500,00
1.5.7	Прием инфекциониста первичный	2 000,00
1.5.8	Прием инфекциониста повторный	1 900,00
1.5.33	Прием инфекциониста первичный (Махова В.В.)	2 500,00
1.5.34	Прием инфекциониста повторный (Махова В.В.)	2 400,00

1.6 Кардиология

1.6.1	Прием кардиолога первичный	2 300,00
1.6.2	Прием кардиолога повторный	2 200,00
1.6.3	Прием кардиолога детского первичный	2 300,00
1.6.4	Прием кардиолога детского повторный	2 200,00
1.6.6	Профилактический осмотр кардиолога с выдачей справки	1 000,00
1.6.7	Прием кардиолога детского первичный (КМН)	2 600,00
1.6.8	Прием кардиолога детского повторный (КМН)	2 500,00
1.6.9	Прием кардиолога, аритмолога первичный (Губина)	2 500,00
1.6.10	Прием кардиолога, аритмолога повторный (Губина)	2 400,00

1.7 Колопроктология

1.7.01	Прием колопроктолога первичный	2 000,00
1.7.02	Прием колопроктолога повторный	1 900,00
1.7.35	Профилактический осмотр колопроктолога с выдачей справки	900

1.8 Косметология

1.8.01	Прием косметолога первичный	500
--------	-----------------------------	-----

1.12 Неврология

1.12.01	Прием невролога первичный	2 200,00
1.12.02	Прием невролога повторный	2 100,00
1.12.03	Прием невролога первичный (высшая категория)	2 500,00
1.12.04	Прием невролога повторный (высшая категория)	2 300,00
1.12.05	Прием невролога детского первичный	2 000,00
1.12.06	Прием невролога детского повторный	1 900,00
1.12.07	Выезд на дом невролога по г. Михайловску	5 000,00
1.12.11	Профилактический осмотр невролога с выдачей справки	800
1.12.16	Прием невролога детского первичный (Романцова И.В.)	2 500,00
1.12.17	Прием невролога детского повторный (Романцова И.В.)	2 300,00
1.12.18	Выдача справки (заключение невролога) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 200,00

1.13 Онкология-маммология

1.13.13	Прием онколога, онколога-маммолога первичный	1 500,00
1.13.14	Прием онколога, онколога-маммолога повторный	1 300,00
1.13.15	Прием (осмотр, консультация) врача дерматолога, онколога, маммолога первичный	1 600,00
1.13.16	Прием (осмотр, консультация) врача дерматолога, онколога, маммолога повторный	1 500,00

1.14 Оториноларингология

1.14.1	Прием отоларинголога (ЛОР) первичный (первая категория)	2 200,00
1.14.2	Прием отоларинголога (ЛОР) повторный (первая категория)	2 100,00
1.14.9	Видеоэндоскопический прием отоларинголога	2 500,00
1.14.35	Прием отоларинголога (ЛОР) первичный	2 000,00
1.14.36	Прием отоларинголога (ЛОР) повторный	1 900,00
1.14.39	Профилактический осмотр отоларинголога (ЛОР) с выдачей справки	1 000,00
1.14.43	Прием отоларинголога (ЛОР) детского первичный (первая категория)	2 200,00
1.14.44	Прием отоларинголога (ЛОР) детского повторный (первая категория)	2 100,00
1.14.47	Прием отоларинголога (ЛОР) детского первичный	2 000,00
1.14.48	Прием отоларинголога (ЛОР) детского повторный	1 900,00
1.14.49	Выдача справки (заключение отоларинголога) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 500,00
1.14.62	Прием отоларинголога (ЛОР) с применением видеоэндоскопии и проведением необходимых манипуляций первичный (первая категория)	2 500,00
1.14.63	Прием отоларинголога (ЛОР) с применением видеоэндоскопии и проведением необходимых манипуляций повторный (первая категория)	2 300,00
1.14.64	Прием отоларинголога (ЛОР) детского с применением видеоэндоскопии и проведением необходимых манипуляций первичный (первая категория)	2 500,00

1.14.65	Прием отоларинголога (ЛОР) детского с применением видеоэндоскопии и проведением необходимых манипуляций повторный (первая категория)	2 300,00
1.14.79	Прием отоларинголога (ЛОР) (Высшей категории) детского повторный	2 300,00
1.14.80	Прием отоларинголога (ЛОР) (Высшей категории) детского первичный	2 500,00
1.14.87	Прием (консультация , осмотр) оториноларинголога после операции	1 000,00
1.14.88	Прием (консультация , осмотр) оториноларинголога до операции	1 000,00

1.15 Офтальмология

1.15.1	Прием офтальмолога первичный	2 300,00
1.15.2	Прием офтальмолога повторный	2 100,00
1.15.3	Прием офтальмолога детского первичный	2 300,00
1.15.4	Прием офтальмолога детского повторный	2 100,00
1.15.22	Профилактический осмотр офтальмолога с выдачей справки	1 000,00
1.15.27	Прием офтальмолога первичный	2 500,00
1.15.28	Прием офтальмолога повторный	2 300,00
1.15.30	Прием офтальмолога детского первичный	2 500,00
1.15.31	Прием офтальмолога детского повторный	2 300,00
1.15.32	Выдача справки (заключение офтальмолога) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 500,00
1.15.34	Прием офтальмолога первичный (Ковтуненко А.И.)	2 500,00
1.15.35	Прием офтальмолога повторный (Ковтуненко А.И.) выс.кат.	2 300,00
1.15.36	Прием офтальмолога детского первичный (Ковтуненко А.И.) в.к.	2 500,00
1.15.37	Прием офтальмолога детского повторный (Ковтуненко А.И.)	2 300,00

1.16 Педиатрия

1.16.1	Прием педиатра первичный	2 000,00
1.16.2	Прием педиатра повторный	1 900,00
1.16.5	Профилактический прием педиатра с выдачей справок	800
1.16.7	Профилактический прием педиатра перед вакцинацией	1 500,00
1.16.9	Оформление санаторно-курортной карты для детей без стоимости анализов и консультации специалистов	1 000,00
1.16.10	Оформление прививочного сертификата или прививочной формы	500
1.16.11	Консультация специалиста по грудному вскармливанию	2 200,00
1.16.16	Прием педиатра первичный (КМН)	2 600,00
1.16.17	Прием педиатра повторный (КМН)	2 500,00
1.16.19	Выдача справки (заключение педиатра) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 500,00
1.16.20	Прием педиатра первичный (дети до 1 года)	2 200,00
1.16.21	Прием педиатра повторный (дети до 1 года)	2 100,00
1.16.22	Выезд на дом педиатра по г. Михайловску	4 000,00
1.16.24	Прием педиатра первичный (ОАК,ОАМ, взятие крови бесплатно)	1 500,00
1.16.25	Прием педиатра первичный (Кузнецова Е.Д.)	1 800,00
1.16.26	Прием педиатра повторный (Кузнецова Е.Д.)	1 700,00

1.17 Психиатрия, психология

1.17.1	Прием психиатра первичный	3 000,00
1.17.2	Прием психиатра повторный	2 800,00
1.17.3	Профилактический прием психиатра-нарколога	1 000,00
1.17.6	Прием психиатра детского первичный	3 000,00
1.17.7	Прием психиатра детского повторный	2 800,00
1.17.23	Выдача справки (заключение психиатра) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 500,00
1.17.24	Прием (консультация) клинического психолога взрослый (1 час)	2 500,00
1.17.25	Прием (консультация) клинического психолога детский (1 час)	2 000,00
1.17.26	Прием (консультация) клинического психолога взрослый (20 минут)	1 000,00

1.19 Ревматология

1.19.5	Прием ревматолога первичный (высшая категория)	2 500,00
1.19.6	Прием ревматолога повторный (высшая категория)	2 400,00

1.20 Сердечно - сосудистая хирургия

1.20.1	Прием сердечно-сосудистого хирурга первичный	2 000,00
1.20.2	Прием сердечно-сосудистого хирурга повторный	1 900,00

1.21 Терапия

1.21.1	Прием терапевта первичный	2 000,00
1.21.2	Прием терапевта повторный	1 900,00
1.21.5	Профилактический прием терапевта с выдачей справок	1 000,00
1.21.8	Профилактический прием терапевта перед вакцинацией	1 500,00
1.21.9	Прием терапевта первичный (первая / высшая категория)	2 300,00
1.21.10	Прием терапевта повторный (первая / высшая категория)	2 200,00
1.21.11	Прием терапевта первичный (Грищенко М.Ю)	2 300,00
1.21.12	Прием терапевта повторный (Грищенко М.Ю)	2 200,00

1.23 Травматология-ортопедия

1.23.1	Прием травматолога-ортопеда первичный	1 800,00
1.23.2	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный	1 700,00
1.23.20	Профилактический осмотр травматолога - ортопеда с выдачей справки	800
1.23.22	Прием травматолога-ортопеда первичный (1,2, высшая категория)	2 200,00
1.23.23	Прием травматолога-ортопеда повторный (1,2, высшая категория)	2 100,00
1.23.25	Прием травматолога-ортопеда детского первичный	1 800,00
1.23.26	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда детского повторный	1 700,00
1.23.49	Прием травматолога-ортопеда детского первичный (1,2, высшая категория)	2 200,00
1.23.50	Прием травматолога-ортопеда детского повторный (1,2, высшая категория)	2 100,00
1.23.65	Выдача справки (заключение травматолога-ортопеда) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 500,00
1.23.66	Прием травматолога-ортопеда детского первичный Добрынин В.Д.	2 100,00

1.23.67	Прием травматолога-ортопеда детского повторный Добрынин В.Д.	2 000,00
1.23.68	Прием травматолога-ортопеда первичный Добрынин В.Д.	2 100,00
1.23.69	Прием травматолога-ортопеда повторный Добрынин В.Д.	2 000,00
1.23.70	PRP-введение аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, в суставы, около суставные пространства	4 500,00

1.24 Урология

1.24.005	Прием уролога первичный (КМН)	2 500,00
1.24.006	Прием уролога повторный (КМН)	2 300,00
1.24.007	Прием уролога, андролога детского первичный (КМН)	2 500,00
1.24.008	Прием (осмотр, консультация) врача уролога, андролога детского повторный (КМН)	2 300,00
1.24.009	Прием уролога детского первичный (Панков А.Д.)	2 300,00
1.24.010	Прием (осмотр, консультация) врача уролога детского повторный (Панков А.Д.)	2 100,00
1.24.011	Профилактический осмотр уролога с выдачей справки	1 000,00
1.24.012	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога первичный	2 000,00
1.24.013	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога повторный	1 900,00

1.26 Хирургия

1.26.001	Прием хирурга первичный	2 000,00
1.26.002	Прием хирурга повторный	1 900,00
1.26.003	Прием хирурга первичный (первая категория)	1 800,00
1.26.004	Прием хирурга повторный (первая категория)	1 700,00
1.26.005	Прием хирурга первичный (высшая категория)	2 200,00
1.26.006	Прием хирурга повторный (высшая категория)	2 100,00
1.26.007	Профилактический осмотр хирурга с выдачей справки	700
1.26.008	Прием хирурга детского первичный	2 000,00
1.26.009	Прием хирурга детского повторный	1 900,00
1.26.010	Прием хирурга детского первичный (Панков А.Д.)	2 000,00
1.26.011	Прием хирурга детского повторный (Панков А.Д.)	1 900,00
1.26.012	Прием нейрохирурга первичный (высшая категория)	2 800,00
1.26.013	Прием нейрохирурга повторный (высшая категория)	2 500,00
1.26.014	Прием (осмотр, консультация) хирурга - флеболога первичный с проведением УЗИ	990

1.27 Эндокринология

1.27.3	Прием эндокринолога детского первичный	2 200,00
1.27.4	Прием эндокринолога детского повторный	2 000,00
1.27.5	Профилактический прием эндокринолога	500
1.27.8	Профилактический осмотр эндокринолога с выдачей справки	800
1.27.9	Прием эндокринолога первичный высшей категории	2 500,00
1.27.10	Прием эндокринолога повторный высш. катег	2 300,00

1.27.11	Прием эндокринолога первичный	2 000,00
1.27.12	Прием эндокринолога повторный	1 900,00

1.29 Гематология

1.29.1	Прием гематолога первичный	2 600,00
1.29.2	Прием гематолога повторный	2 500,00

2 СТОМАТОЛОГИЯ

2.1 Врачебные приемы

2.1.2001	Прием стоматолога первичный	700
2.1.2002	Прием стоматолога повторный	500
2.1.2005	Визиография одного зуба	400
2.1.2007	Прием стоматолога-ортопеда первичный	700
2.1.2008	Прием стоматолога-ортопеда повторный	500
2.1.2009	Прием стоматолога детского первичный	700
2.1.10	Прием стоматолога детского повторный	500
2.1.11	Прием стоматолога-ортодонта первичный	700
2.1.12	Прием стоматолога-ортодонта повторный	500
2.1.13	Прием стоматолога-ортодонта детского первичный	700
2.1.14	Прием стоматолога-ортодонта детского повторный	500
2.1.15	Прием стоматолога-хирурга-имплантолога	1 000,00
2.1.16	получение гистологического материала стоматология	500

2.2 Анестезия

2.2.2001	Аппликационная анестезия	250
2.2.2002	(Стоматология) Анестезия	700

2.3 Профилактика и лечение

2.3.2001	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (дети до 5 лет)	2 200,00
2.3.2002	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (дети с 6 до 10 лет)	3 000,00
2.3.2003	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (дети с 11 до 15 лет)	3 850,00
2.3.2004	Профессиональная гигиена полости рта (чистка)	4 000,00
2.3.2005	Лечение пульпита (1 канал)	2 200,00
2.3.10	Лечение кариеса с последующей постановкой пломбы 1 поверхность	3 850,00
2.3.11	Лечение передней группы зубов	4 950,00
2.3.16	Лечение периодонтита перелечивание канала	2 200,00
2.3.20	Реставрация фронтальной группы зубов	4 950,00
2.3.21	Наложение временной пломбы	400
2.3.22	Полировка пломбы из фотокомпозита	400
2.3.23	Восстановление зуба под коронку штифтом и пломбой	4 400,00
2.3.24	Восстановление зуба под коронку пломбой	3 600,00
2.3.25	Временное пломбирование 1 канала лечебной пастой	800
2.3.26	Пломбирование 1 канала твердеющим силером и гуттаперчевым штифтами	1 600,00

2.3.27	Наложение изолирующей стеклоиономерной прокладки	800
2.3.28	Наложение лечебной кальцесодержащей прокладки	1 000,00
2.3.35	Механическая и медицинская обработка 1 канала молочного зуба	935
2.3.36	Ультразвуковое удаление над- и поддесневого камня, шлифовка, полировка (1 зуб)	350
2.3.37	Глубокое фторирование эмали	1 800,00
2.3.38	Местное применение реминерализующих препаратов в области 1 зуба	250
2.3.39	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	3 000,00
2.3.40	Лечение кариеса молочного зуба детское (препарирование кариозной полости, медикаментозная обработка и пломбирование кариозной полости фотополимером)	3 500,00
2.3.43	Пломбирование 1 канала молочного зуба гидроокисью кальция	700
2.3.45	Инъекция I категории	550
2.3.67	Ретракция десны	380
2.3.72	Удаление внутриканального штифта/вкладки	1 850,00
2.3.90	Девитализация пульпы	1 100,00
2.3.92	Лечение кариеса молочного зуба с постановкой пломбы Twinky Star	3 300,00
2.3.96	Установка фиксация стекловолоконного штифта с пломбой	4 800,00
2.3.97	Установка фиксация стекловолоконного штифта	2 200,00
2.3.98	Установка наложение изолирующей прокладки	800
2.3.99	Установка наложение лечебной прокладки	1 100,00
2.3.0112	Механическая и медикаментозная обработка корневого канала	1 200,00
2.3.0118	Инъекция препаратом Траумель С	770
2.3.0126	Лечение кариеса с последующей постановкой пломбы 2 и более поверхностей	4 400,00
2.3.0127	Распломбировка канала	1 500,00
2.3.0128	Восстановление зуба композитом 1 поверхность	3 850,00
2.3.0129	Восстановление зуба композитом 2 и более поверхностей	4 400,00
2.3.0130	Установка Коффердама	850
2.3.0135	Шинирование одного зуба	1 100,00
2.3.0136	Ретроградное пломбирование корневого канала	4 000,00
2.3.0137	Диагностическое препарирование	1 200,00

2.4 Хирургия - Стоматологическая

2.3.0138	Эндобокс	1 650,00
2.4.2005	Удаление временного подвижного зуба	1 000,00
2.4.2006	Удаление временного неподвижного зуба	1 300,00
2.4.2007	Удаление зуба	1 500,00
2.4.2008	Удаление зуба атравматичное (с разъединением корней, без использования элеваторов) 1 степени сложности	2 500,00
2.4.2009	Удаление зуба атравматичное (с разъединением корней, без использования элеваторов) 2 степени сложности	3 000,00
2.4.10	Операция удаления зуба мудрости (ретенированного, дистопированного) зуба 1 степени сложности (без выкраивания лоскута, без сегментации)	3 000,00
2.4.11	Операция удаления зуба мудрости (ретенированного, дистопированного) зуба 2 степени сложности (без выкраивания лоскута, без сегментации)	4 400,00
2.4.12	Операция удаления зуба мудрости (ретенированного, дистопированного) зуба 2 степени сложности (с выкраиванием лоскута, с сегментацией)	5 500,00
2.4.13	Операция удаления зуба мудрости (ретенированного, дистопированного) зуба 3 степени сложности (с выкраиванием лоскута, с сегментацией)	6 000,00
2.4.14	Операция раскрытие коронковой части ретенированного зуба для ортодонтического лечения	12 000,00
2.4.15	Аутотрансплантация зуба 1 степени сложности	8 800,00
2.4.16	Аутотрансплантация зуба 2 степени сложности	11 000,00
2.4.17	Аутотрансплантация зуба 3 степени сложности	13 500,00
2.4.18	Установка ортодонтического микроимпланта (без стоимости р/м)	5 500,00
2.4.19	Операция резекция верхушки корня зуба	7 000,00

2.4.20	Цистотомия или цистэктомия	4 500,00
2.4.21	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4 500,00
2.4.22	Лечение перикоронита: рассечение или иссечение слизистого капюшона	2 200,00
2.4.23	Коррекция формы альвеолярного отростка в области одного зуба	600
2.4.24	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1 300,00
2.4.25	Кюретаж лунки	700
2.4.26	Лечение альвеолита лунки зуба	1 650,00
2.4.27	Наложение шва (Кетгут) за 1 ед.	600
2.4.28	Наложение шва (Ультрасорб) за 1 ед.	700
2.4.29	Повязка Альвостаз (после или во время оперативных вмешательств)	500
2.4.30	Повязка Коллапол-КП (после или во время оперативных вмешательств)	500
2.4.31	Замена межчелюстных лигатур (при переломах челюсти) за 1 ед.	220
2.4.32	Снятие челюстных шин (при сращении перелома) за 1 ед.	1 650,00
2.4.33	Установка имплантата (1 ед.)	35 000,00
2.4.34	Мягкотканная пластика в области одного имплантата	4 000,00
2.4.35	Костная пластика в области одного зуба с использованием костнозамещающего материала	7 000,00
2.4.36	Костная пластика в области одного зуба с использованием аутоматериала	10 000,00
2.4.37	Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) открытый	12 000,00
2.4.38	Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) закрытый	5 000,00
2.4.39	Установка формирователя десны	4 000,00
2.4.40	Закрытие рецессии десны в области одного зуба	4 000,00
2.4.41	Использование формирователя десны для системы имплантатов TS III	2 000,00
2.4.42	Использование резорбируемой коллагеновой мембраны (Ossguide 15*20 (TG-1))	6 500,00
2.4.43	Использование резорбируемой коллагеновой мембраны (Ossguide 20*30 (TG-2))	9 000,00
2.4.44	Использование резорбируемой коллагеновой мембраны (Ossguide 30*40 (TG-3))	16 500,00
2.4.45	Использование костного ксенотрансплантата (A-Oss 0.5 CC/0,25 г (BAS02))	4 500,00
2.4.46	Использование костного ксенотрансплантата (A-Oss 1.0 CC/0,5 г (BAS05))	6 000,00
2.4.47	Использование костного ксенотрансплантата (A-Oss 2.0 CC/1 г (BAS10))	10 000,00
2.4.48	Использование костного ксенотрансплантата (A-Oss 4.0 CC/2 г (BAS20))	18 500,00
2.4.51	Установка абатмента multi	4 000,00
2.4.52	Использование прямого абатмента multi для системы имплантатов TS III	3 800,00
2.4.53	Использование углового абатмента multi для системы имплантатов TS III	5 000,00
2.4.54	Использование защитного колпачка абатмента multi для системы имплантатов TS III	2 650,00
2.4.55	Декомпрессия одонтогенной кисты	2 750,00

2.5 Ортопедия

2.5.2000	Восстановление зуба коронкой прямым методом	1 000,00
2.5.2001	Восстановление зуба коронкой постоянной металлокерамической стандартной	9 350,00
2.5.2002	Восстановление зуба виниром, накладкой, полукоронкой из материала Имакс или диоксид циркония с индивидуальной эстетикой	19 800,00
2.5.2003	Восстановление зуба коронкой постоянной цельнолитой	6 000,00
2.5.2004	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (1 зуб)	1 100,00
2.5.2005	Фиксация на временный цемент несъемных ортопедических конструкций (1 зуб)	550
2.5.2006	Снятие несъемной ортопедической конструкции постоянной	1 100,00
2.5.2008	Протезирование частичным съемным бюгельным протезом (1 челюсть) с кламмерной системой фиксации	35 200,00
2.5.2009	Протезирование частичным съемным бюгельным протезом (1 челюсть) с замковой системой фиксации	39 500,00
2.5.10	Починка протеза	5 000,00

2.5.11	Протезирование частичным съёмным пластиночным протезом (1 челюсть) акрил	16 500,00
2.5.12	Протезирование полным съёмными пластиночными протезами (1 челюсть)	19 500,00
2.5.13	Починка протеза (приварка кламмера, приварка зуба)	5 000,00
2.5.17	Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной массой (1 челюсть)	500
2.5.18	Снятие оттиска с одной челюсти массой из А-силикона (1 челюсть)	1 500,00
2.5.19	Снятие оттиска с одной челюсти массой из С-силикона (1 челюсть)	750
2.5.20	Протезирование частичным съёмным пластиночным протезом (1 челюсть) нейлон	23 000,00
2.5.21	Протезирование частичным съёмным протезом для временного замещения 1-3 отсутствующих зубов (иммедиат-протез)	7 500,00
2.5.22	Определение центрального соотношения	1 650,00
2.5.23	Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки (1 челюсть)	2 000,00
2.5.28	Перезабазировка съёмного протеза	4 100,00
2.5.29	Восстановление зуба коронкой постоянной безметалловой из диоксида циркония стандартная эстетика	14 000,00
2.5.30	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной безметалловой из диоксида циркония с винтовой фиксацией	19 000,00
2.5.31	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической с винтовой фиксацией	17 000,00
2.5.32	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной безметалловой цельнокерамической Имакс с цементной фиксацией	23 000,00
2.5.33	Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным циркониевым абатментом с титановым основанием (без стоимости коронки)	0
2.5.34	Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным титановым абатментом (без стоимости коронки)	0
2.5.35	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой временной с винтовой или цементной фиксацией	5 000,00
2.5.36	Восстановление зуба коронкой постоянной безметалловой из диоксида циркония с индивидуальной эстетикой	17 100,00
2.5.37	Восстановление зуба коронкой временной фрезерованной лабораторным методом	3 800,00
2.5.38	Протезирование частичным съёмным ацеталовым протезом (1 челюсть)	30 500,00
2.5.39	Коррекция прикуса съёмный аппаратом-каппа	6 600,00
2.5.40	Снятие оттиска с одной челюсти с имплантатов закрытым методом (1 челюсть)	1 500,00
2.5.41	Снятие оттиска с одной челюсти с имплантатов открытым методом (1 челюсть)	2 000,00

2.6 Ортодонтия

2.6.2001	Использование съёмного пластиночного аппарата (1 винт)	13 500,00
2.6.2002	Починка съёмного пластиночного аппарата	4 000,00
2.6.2003	Коррекция съёмного пластиночного аппарата (повторный приём)	700
2.6.2004	Использование несъёмного расширителя верхней челюсти	26 000,00
2.6.2005	Лечение с применением частичной брекет-системы (1 челюсть)	20 000,00
2.6.2006	Использование аппарата Гербста	22 000,00
2.6.2007	Инtruзия 1 зуба	20 000,00
2.6.2008	Лечение с применением полной брекет-системы (ежемесячный взнос)	4 400,00
2.6.2009	Диагностика и составление плана лечения: анализ ТРГ, КЛКТ, снятие слепков, изготовление и оценка гипсовых моделей, выполнение портретных и внутриротных фотографий	5 000,00
2.6.10	Установка брекета	1 500,00
2.6.11	Фиксация 1 ортодонтического элемента	2 200,00
2.6.12	Установка несъёмного ретейнера на 1 челюсть	7 700,00
2.6.13	Использование индивидуальной ортодонтической ретенционной каппы	7 700,00
2.6.14	Использование съёмного пластиночного аппарата (2 винт)	14 500,00
2.6.15	Использование лигатурной металлической брекет-системы	33 000,00
2.6.16	Фиксация брекет-системы (1 челюсть)	11 000,00

2.6.17	Использование лигатурная эстетическая брекет-система	55 000,00
2.6.18	Использование самолигирующая металлическая брекет-система	44 000,00
2.6.19	Использование самолигирующая эстетическая брекет-система	60 500,00
2.6.20	Замена ортодонтической дуги	2 000,00
2.6.21	Коррекция работы несъемного расширителя	1 000,00
2.6.22	Фиксация несъемного ортодонтического аппарата	4 400,00
2.6.23	Фиксация декоративного элемента на зуб	1 500,00
2.6.24	Использование хранителя места	6 600,00
2.6.26	Изготовление несъемного расширяющего аппарата с опорой на имплантаты	77 000,00
2.6.27	Изготовление небного бюгеля	12 000,00

3 ФИЗИОТЕРАПИЯ И МАССАЖ

3.1 Физиопроцедуры

3.1.2002	Ультрафиолетовое облучение для детей (1 процедура)	100
3.1.2003	Ультрафиолетовое облучение (1 процедура)	110
3.1.2005	Электрофорез с учетом лекарственного препарата (1 процедура)	170
3.1.2006	Электрофорез без учета лекарственного препарата (1 процедура)	150
3.1.2007	Магнитотерапия на аппарате АЛМАГ (1 зона)	130
3.1.2008	Магнитотерапия на аппарате АЛМАГ (2 и более зоны)	200
3.1.2009	Парафинотерапия (1 процедура)	150
3.1.10	Лазерное лечение на аппарате РИКТА-04/4 консервативное (1 зона)	250
3.1.11	Гальванизация (1 сеанс)	330
3.1.14	Ультразвуковая терапия (1 процедура)	320
3.1.15	Консультация врача-физиотерапевта (онлайн)	1 000,00
3.1.16	Терапия диадинамическими токами(ДДТ) ТОНУС-1М (1пр.)	320
3.1.17	Ультразвуковая терапия (2 и более зоны)	500
3.1.18	Лазерное лечение на аппарате РИКТА-04/4 консервативное (2 и более зоны)	370

4 ПРОФПАТОЛОГИЯ

4.1 Профпатология

4.1.2001	Профилактический прием врача профпатолога	150
4.1.2002	Профилактический прием врача терапевта	100
4.1.2003	Профилактический прием врача гинеколога	200
4.1.2004	Профилактический прием врача нарколога	120
4.1.2005	Профилактический прием врача психиатра	120
4.1.2007	Профилактический прием врача невролога	120
4.1.2008	Профилактический прием врача офтальмолога с обследованиями согласно пункта вредности	250
4.1.2009	Профилактический прием врача оториноларинголога	100
4.1.11	Профилактический прием врача дерматовенеролога	100

4.1.12	Профилактический прием врача хирурга	100
4.1.14	Профилактический прием врача стоматолога	100
4.1.16	Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией осадка по проф. осмотру	135
4.1.17	Общий (клинический) анализ крови (развернутый и СОЭ) по профосмотру	195
4.1.18	Исследование уровня глюкозы в крови по профосмотру	60
4.1.19	Исследование уровня холестерина (общий) в крови по профосмотру	90
4.1.21	Исследование мазков: микроскопическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) по профосмотру	250
4.1.23	Исследование крови на бруцеллез по профосмотру	200
4.1.24	Исследование на гельминтозы по профосмотру	120
4.1.26	Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка по профосмотру	300
4.1.28	РПГА на брюшной тиф по профосмотру	250
4.1.29	Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций по профосмотру	250
4.1.30	Электрокардиография (ЭКГ) по профосмотру	200
4.1.31	УЗИ молочных желез (скрининг) по профосмотру	600
4.1.32	ФЛГ - исследование в одной проекции по профосмотру	300
4.1.33	ФЛГ - исследование в двух проекциях (прямая и правая боковая) по профосмотру	350
4.1.37	Офтальмотонометрия (старше 40 лет) по профосмотру	100
4.1.44	Аудиометрия по профосмотру	150
4.1.45	Электроэнцефалография (ЭЭГ) по профосмотру	600
4.1.46	Спирография по профосмотру	200
4.1.47	Санитарно-гигиеническое обучение и аттестация	750
4.1.48	Посев на кишечную группу, скрининг	450
4.1.49	Исследование уровня билирубина по профосмотру	100
4.1.50	Исследование уровня АСТ по профосмотру	100
4.1.51	Исследование уровня АЛТ по профосмотру	100
4.1.52	Исследование уровня креатинина по профосмотру	100
4.1.53	Исследование уровня мочевины по профосмотру	100
4.1.54	Исследование уровня щелочной фосфатазы по профосмотру	100
4.1.55	Исследование крови на гепатит С по профосмотру	250
4.1.56	Исследование крови на гепатит В по профосмотру	250
4.1.57	Исследование крови на ВИЧ по профосмотру	400
4.1.58	Метгемоглобин по профосмотру	900
4.1.59	Карбоксигемоглобин по профосмотру	900
4.1.60	Ретикулоциты по профосмотру	250
4.1.61	Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру	1 700,00
4.1.62	Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру	350
4.1.63	Пульсоксиметрия по профосмотру	50
4.1.64	УЗИ брюшной полости по профосмотру	1 200,00
4.1.65	УЗИ органов щитовидной железы по профосмотру	750
4.1.66	УЗИ органов малого таза (для женщин) скрининг по профосмотру	300
4.1.67	Гастроскопия (ФГДС) по профосмотру	2 000,00
4.1.68	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях (старше 40 лет) по профосмотру	200

4.1.69	Оформление бланка личной медицинской книжки	350
4.1.70	Фотография для санитарной книжки	100
4.1.71	Предварительный (первичный) медицинский осмотр для мужчины	2 800,00
4.1.72	Предварительный (первичный) медицинский осмотр для мужчины старше 40 лет	3 080,00
4.1.73	Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины до 40 лет	3 830,00
4.1.74	Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины старше 40 лет	4 400,00
4.1.75	Периодический (продление) медицинский осмотр для мужчины	2 000,00
4.1.75	Периодический (продление) медицинский осмотр для женщины	2 000,00
4.1.76	Периодический (продление) медицинский осмотр для мужчины старше 40 лет	2 100,00
4.1.77	Периодический (продление) медицинский осмотр для женщины до 40 лет	3 050,00
4.1.78	Периодический (продление) медицинский осмотр для женщины старше 40 лет	3 600,00
4.1.79	Медицинская комиссия для работников в особых географических регионах, в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего севера	5 020,00
4.1.80	Медицинская комиссия для работников в особых географических регионах, в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего севера (женщины до 40 лет)	6 170,00
4.1.81	Медицинская комиссия для работников в особых географических регионах, в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего севера (женщины после 40 лет)	6 520,00
4.1.82	Обязательный проф комплекс для женщин	2 510,00
4.1.83	Обязательный проф комплекс для мужчин	1 460,00
4.1.84	Профилактический прием уролога	230
4.1.85	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	5 803,00
4.1.0109	Предварительный (первичный) медицинский осмотр для мужчины (п.23,п.24,п.25, п.26,п.27)	2 350,00
4.1.0110	Предварительный (первичный) медицинский осмотр для мужчины старше 40 лет (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	2 350,00
4.1.0111	Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины до 40 лет (п.23, п.24,п.25,п.26,п.27)	3 100,00
4.1.0112	Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины старше 40 лет (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	3 300,00
4.1.0113	Периодический (продление) медицинский осмотр для мужчины (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	1 850,00
4.1.0114	Периодический (продление) медицинский осмотр для мужчины старше 40 лет (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	1 850,00
4.1.0115	Периодический (продление) медицинский осмотр для женщины до 40 лет (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	2 600,00
4.1.0116	Периодический (продление) медицинский осмотр для женщины старше 40 лет (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	2 800,00
4.1.0117	Предварительный мед осмотр (выезд)	1 800,00
4.1.0120	Санитарно-гигиеническое обучение и аттестация	1 000,00
4.1.0125	Флюорография - исследование с одной проекцией	300

5 ИММУНОПРОФИЛАКТИКА

5.1 Иммунопрофилактика

5.1.2002	Вакцинация против краснухи культурная живая (пр-во Россия)	600
----------	--	-----

5.1.2003	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции типа В, гепатита В, вакцина "Инфанрикс Гекса" (пр-во Франция)	3 500,00
5.1.2004	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, вакцина "Инфанрикс" (пр-во Франция)	2 000,00
5.1.2005	Вакцинация против пневмококковой инфекции, вакцина "Превенар 13" (пр-во Россия)	3 500,00
5.1.2006	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, "Пентаксим" (пр-во Франция)	3 200,00
5.1.2007	Вакцинация против гепатита В рекомбинантная, дрожжевая жидкая (пр-во Россия)	500
5.1.10	Вакцинация аллергеном туберкулезным очищенный в стандартном разведении для пробы Манту (пр-во Россия)	500
5.1.11	Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный, АДС-М (пр-во Россия)	500
5.1.15	Вакцинация БиВак полио (вакцина полиомиелитная пероральная, 2-хвалентная, живая аттенуированная 1,3 типов (пр-во Россия)	1 500,00
5.1.16	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная	500
5.1.17	Анатоксин столбнячный очищенный абсорбированный жидкий (АС-анатоксин)	100
5.1.22	Вакцина Совигрипп (пр-во Россия)	600
5.1.25	Вакцина против вируса папилломы человека (ВПЧ) (Церварикс) (пр-во Бельгия)	15 000,00
5.1.26	Экспресс-диагностическая система Стрептатест (пр-во Россия)	1 700,00
5.1.27	Вакцинация ПолиовакСин (вакцина полиомиелитная инактивированная) (пр-во Россия)	2 000,00
5.1.28	Вакцинация Рота-V-Эйд (вакцина для профилактики ротавирусной инфекции) пероральная (пр-во Индия)	3 000,00
5.1.29	Экспресс-диагностика гриппа А и В (пр-во Россия)	1 200,00
5.1.30	Вакцинация Варилрикс (против ветряной оспы) производство Бельгия	3 500,00
5.1.31	Вакцинация Ультрикс Квадри (для профилактики гриппа) производство Россия	1 500,00
5.1.32	Вакцинация Вактривир (против кори, краснухи, паротита) производство Россия	1 300,00
5.1.33	Вакцина коревая (Живая)	600

6 ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР КРАТКОСРОЧНОГО ПРЕБЫВАНИЯ

6.1 Дневной стационар краткосрочного пребывания

6.1.2001	Внутримышечное, подкожное введение лекарственных препаратов	250
6.1.2002	Внутривенное введение лекарственных препаратов	350
6.1.2003	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без учета лекарственных препаратов)	500
6.1.2005	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов, одновременное введение двух и более флаконов (без учета лекарственных препаратов)	1 000,00
6.1.2006	Взятие крови из периферической вены	200
6.1.10	Взятие капиллярной крови(палец)	200
6.1.11	Пребывание в круглосуточном стационаре (1 сутки)	3 500,00

7 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ВИЗУАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

7.1 Функциональная диагностика

7.1.2001	Электрокардиография (ЭКГ) с физической нагрузкой	1 000,00
7.1.2002	Электрокардиография (ЭКГ) в покое взрослым	800
7.1.2003	Электрокардиография (ЭКГ) в покое детям	800

7.1.2004	Суточное мониторирование сердечного ритма (СМ-ЭКГ) взрослым	2 600,00
7.1.2005	Суточное мониторирование сердечного ритма (СМ-ЭКГ) детям	2 600,00
7.1.2006	Электроэнцефалография	2 100,00
7.1.2007	Электрокардиография (ЭКГ) детям с ортостатической пробой	1 200,00
7.1.2008	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) и сердечного ритма (АД+ ЭКГ)	3 500,00
7.1.10	Спирография	1 500,00
7.1.11	Электрокардиография (ЭКГ) (расшифровка в течении часа)	1 300,00

7.2 УЗИ (ультразвуковые исследования)

7.2.2001	Ультразвуковое исследование (УЗИ) щитовидной железы и паращитовидных желез	1 500,00
7.2.2002	Ультразвуковое исследование (УЗИ) мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 500,00
7.2.2003	Ультразвуковое исследование (УЗИ) мягких тканей подвздошной области	1 600,00
7.2.2004	Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов мошонки	1 200,00
7.2.2005	Ультразвуковое исследование (УЗИ) лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 300,00
7.2.2007	Ультразвуковое исследование (УЗИ) молочных желез (правая и левая)	2 000,00
7.2.2007	Ультразвуковое исследование (УЗИ) молочных желез (правая и левая)	2 000,00
7.2.2008	Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов брюшной полости (комплексное)	2 200,00
7.2.2009	Функциональная проба желчного пузыря	1 300,00
7.2.11	Ультразвуковое исследование (УЗИ) печени	1 500,00
7.2.12	Ультразвуковое исследование (УЗИ) желчного пузыря и протоков	1 500,00
7.2.13	Ультразвуковое исследование (УЗИ) желчного пузыря с определением его сократимости	1 700,00
7.2.14	Ультразвуковое исследование (УЗИ) селезенки	1 200,00
7.2.15	Ультразвуковое исследование (УЗИ) поджелудочной железы	1 200,00
7.2.16	Ультразвуковое исследование (УЗИ) почек и надпочечников	1 600,00
7.2.17	Ультразвуковое исследование (УЗИ) мочевого пузыря	1 400,00
7.2.18	Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы комплексное (трансректальное и трансабдоминальное) ТРУЗИ	2 300,00
7.2.19	Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы трансректальное	1 800,00
7.2.20	Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы трансабдоминальное	1 600,00
7.2.21	Ультразвуковое исследование (УЗИ) полового члена	1 500,00
7.2.22	Ультразвуковое исследование (УЗИ) мочевого пузыря трансректальное	1 400,00
7.2.23	Ультразвуковая цервикометрия	1 500,00
7.2.24	Ультразвуковое исследование (УЗИ) лонного сочленения	1 400,00
7.2.25	Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков трансабдоминальное	1 700,00
7.2.26	Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков трансвагинальное	2 000,00
7.2.27	Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков комплексное	2 500,00
7.2.28	Ультразвуковое исследование (УЗИ) фолликулогенеза	1 300,00
7.2.29	Ультразвуковое исследование (УЗИ) беременности (срок до 11 недель)	2 200,00
7.2.38	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 200,00
7.2.39	Дуплексное сканирование брахиоцефальных вен с цветным доплеровским картированием кровотока	2 200,00
7.2.40	Дуплексное сканирование артерий почек	2 000,00
7.2.41	Дуплексное сканирование вен одной конечности	2 000,00
7.2.42	Дуплексное сканирование артерий одной конечности	2 000,00
7.2.43	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	2 300,00
7.2.44	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	1 400,00
7.2.45	Ультразвуковое исследование (УЗИ) плевральной полости	1 200,00
7.2.46	Ультразвуковое исследование (УЗИ) сустава	1 500,00

7.2.48	Ультразвуковое исследование (УЗИ) желчного пузыря и протоков детям	1 500,00
7.2.49	Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов мошонки детям	1 500,00
7.2.51	Ультразвуковое исследование (УЗИ) слюнных желез детям	1 300,00
7.2.52	Ультразвуковое исследование (УЗИ) лимфатических узлов (одна анатомическая зона) детям	1 300,00
7.2.53	Ультразвуковое исследование (УЗИ) молочных желез (правая и левая) детям	2 000,00
7.2.54	Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов брюшной полости комплексное (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка) детям	2 200,00
7.2.55	Ультразвуковое исследование (УЗИ) печени детям	1 500,00
7.2.56	Ультразвуковое исследование (УЗИ) желчного пузыря с определением его сократимости детям	1 700,00
7.2.57	Ультразвуковое исследование (УЗИ) селезенки детям	1 200,00
7.2.58	Ультразвуковое исследование (УЗИ) поджелудочной железы детям	1 200,00
7.2.59	Ультразвуковое исследование (УЗИ) почек и надпочечников детям	1 600,00
7.2.60	Ультразвуковое исследование (УЗИ) мочевого пузыря детям	1 400,00
7.2.61	Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков трансабдоминальное детям	2 200,00
7.2.62	Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы трансабдоминальное детям	1 500,00
7.2.63	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока детям	2 200,00
7.2.64	Дуплексное сканирование вен одной конечности детям	2 000,00
7.2.65	Дуплексное сканирование артерий одной конечности детям	2 000,00
7.2.66	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом детям	2 300,00
7.2.67	Дуплексное сканирование нижней полой вены с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом детям	2 200,00
7.2.68	Ультразвуковое исследование (УЗИ) головного мозга новорожденного	1 500,00
7.2.69	Ультразвуковое исследование (УЗИ) тазобедренных суставов у новорожденных	1 500,00
7.2.72	Ультразвуковое исследование (УЗИ) вилочковой железы	1 200,00
7.2.76	Ультразвуковое исследование (УЗИ) сосудов брюшной аорты	2 200,00
7.2.77	Ультразвуковое исследование (УЗИ) висцеральных ветвей брюшной аорты	2 300,00
7.2.78	КТГ (кардиотокография, мониторинг плода)	1 500,00
7.2.79	КТГ (кардиотокография, мониторинг плода) при многоплодной беременности	1 800,00
7.2.80	Дуплексное сканирование сосудов мошонки	1 500,00
7.2.82	Ультразвуковое исследование (УЗИ) слюнных желез	1 400,00
7.2.83	Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов головного мозга	2 700,00
7.2.84	Дуплексное сканирование гепатопанкреатодуоденальной зоны	1 700,00
7.2.86	Ультразвуковое исследование (УЗИ) мягких тканей при проведении внутрисуставной блокады	1 500,00
7.2.87	Ультразвуковое исследование (УЗИ) кивательной мышцы	1 500,00
7.2.88	Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ) (срок 12-14 недель)	2 400,00
7.2.89	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности (УЗИ) (срок 12-14 недель)	3 600,00
7.2.90	Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ) (срок 14-19 недель)	2 800,00
7.2.91	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности (УЗИ) (срок 14-19 недель)	3 800,00
7.2.92	Ультразвуковое исследование (УЗИ II скрининг) беременности (срок 19-22 недели)	3 000,00
7.2.93	Ультразвуковое исследование (УЗИ II скрининг) многоплодной беременности (срок 19-22 недели)	4 000,00
7.2.94	Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ) (срок свыше 23 недель)	3 000,00
7.2.95	Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ) многоплодной (срок свыше 23 недель)	4 000,00
7.2.96	Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ III скрининг) (срок 32-34 недели) с исследованием маточно-плацентарного кровотока (доплерометрия)	3 500,00
7.2.97	Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ III скрининг) многоплодной (срок 32-34 недели) с исследованием маточно-плацентарного кровотока (доплерометрия)	4 200,00
7.2.98	Ультразвуковое исследование маточно-плацентарного кровотока (доплерометрия) срок свыше 16 недель	1 500,00

7.2.99	Ультразвуковое исследование маточно-плацентарного кровотока (доплерометрия) многоплодной беременности (срок свыше 16 недель)	1 700,00
7.2.0100	Ультразвуковое исследование по определению пола	1 500,00
7.2.0101	Ультразвуковое исследование (УЗИ) щитовидной железы и паращитовидных желез Полникова Н.И.	2 000,00
7.2.0102	Гендер-пати	3 400,00
7.2.0111	Ультразвуковое исследование (УЗИ) мягких тканей (одна анатомическая зона) детям	1 500,00

7.3 Эхокардиография

7.3.2001	Эхокардиография (УЗИ сердца) взрослым	2 300,00
7.3.2002	Эхокардиография (УЗИ сердца) детям	2 300,00

7.4 Эндоскопия

7.4.03	Гастроскопия (ФГДС)	3 000,00
7.4.05	Гастроскопия (ФГДС) ультратонкая	4 000,00
7.4.07	Гастроскопия (ФГДС) с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов)	12 250,00
7.4.08	Гастроскопия (ФГДС) с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов) (копия)	10 800,00
7.4.08	Гастроскопия (ФГДС) с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов)	10 800,00
7.4.09	Колоноскопия	4 000,00
7.4.11	Колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов)	13 250,00
7.4.12	Колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов)	11 800,00
7.4.13	Сигмоидоскопия	2 000,00
7.4.15	Гастроскопия (ФГДС) и колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов)	18 050,00
7.4.16	Гастроскопия (ФГДС) и колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов)	16 600,00
7.4.17	Тотальная внутривенная анестезия	7 000,00
7.4.18	Взятие материала на биопсию пищевода с помощью эндоскопии	1 000,00
7.4.19	Взятие материала на биопсию желудка с помощью эндоскопии	1 000,00
7.4.20	Взятие материала на биопсию двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1 000,00
7.4.22	Взятие материала на биопсию ободочной кишки эндоскопическая	1 000,00
7.4.23	Взятие материала на биопсию сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 000,00
7.4.24	Взятие материала на биопсию прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 000,00
7.4.38	Удаление инородного тела глотки	4 000,00
7.4.39	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	4 000,00
7.4.40	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	4 000,00
7.4.57	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (I категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности)	4 500,00
7.4.58	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (II категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности)	7 500,00
7.4.60	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое (I категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности)	6 000,00
7.4.61	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое (II категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности)	10 000,00
7.4.66	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (I категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности)	6 000,00
7.4.67	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (II категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности)	10 000,00

7.4.76	Удаление полипов желудка эндоскопически (в зависимости от сложности EMR) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности) I категория	6 000,00
7.4.77	Удаление полипов желудка эндоскопически (в зависимости от сложности EMR) (цена после консультации эндоскописта и определения категоричности) II категория	10 000,00
7.4.81	ЭГДС и удаление полипов желудка/пищевод 1 категории под наркозом с учетом стоимости анализов	14 700,00
7.4.82	ЭГДС и удаление полипов желудка/пищевод 2 категории под наркозом с учетом стоимости анализов	17 600,00
7.4.83	Колоноскопия под наркозом и удаление полипов толстой/тонкой кишки первой категории с учетом стоимости анализов	17 600,00
7.4.84	Колоноскопия под наркозом и удаление полипов толстой/тонкой кишки второй категории с учетом стоимости анализов	20 600,00
7.4.85	Ректороманоскопия (эндоскопия)	1 500,00
7.4.87	Тотальная внутривенная анестезия (2 манипуляции)	9 000,00
7.4.88	Тотальная внутривенная анестезия (колопроктология)	7 000,00

7.5 Магнитно-резонансная томография (МРТ)

7.5.2001	Магнитно-резонансная томография (МРТ) мягких тканей	5 200,00
7.5.2003	Магнитно-резонансная томография (МРТ) позвоночника (один отдел: шейный/грудной/поясничный)	4 400,00
7.5.2007	Магнитно-резонансная томография (МРТ) трех отделов позвоночника (шейный+грудной+поясничный)	11 500,00
7.5.10	Магнитно-резонансная томография (МРТ) височно-нижнечелюстных суставов (ВНЧС)	6 600,00
7.5.11	Магнитно-резонансная томография (МРТ) параназальных пазух	3 600,00
7.5.12	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов (артерии головного мозга)	4 200,00
7.5.13	Магнитно-резонансная венография (вены головного мозга)	4 200,00
7.5.14	Магнитно-резонансная ангиография (артерии шеи)	4 500,00
7.5.15	Магнитно-резонансная томография (МРТ) головного мозга и артерий головного мозга	7 300,00
7.5.16	Магнитно-резонансная томография (МРТ) головного мозга с комплексной сосудистой программой (головной мозг, вены и артерии головного мозга)	11 000,00
7.5.17	Магнитно-резонансная холангиография (желчный пузырь и желчные протоки)	5 500,00
7.5.18	Магнитно-резонансная томография (МРТ) гипофиза	3 800,00
7.5.20	Магнитно-резонансная томография (МРТ) головного мозга	4 200,00
7.5.24	Магнитно-резонансная томография (МРТ) органов малого таза	6 500,00
7.5.27	Магнитно-резонансная томография (МРТ) органов малого таза с болюсным внутривенным контрастированием	11 000,00
7.5.28	Магнитно-резонансная томография (МРТ) органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь)	6 000,00
7.5.30	Магнитно-резонансная томография (МРТ) забрюшинного пространства (надпочечники и забрюшинные лимфоузлы)	5 600,00
7.5.31	Магнитно-резонансная томография (МРТ) верхней конечности (плечевой сустав)	5 500,00
7.5.32	Магнитно-резонансная томография (МРТ) верхней конечности (локтевой сустав)	5 200,00
7.5.33	Магнитно-резонансная томография (МРТ) верхней конечности (кисть)	5 200,00
7.5.34	Магнитно-резонансная томография (МРТ) нижней конечности (коленный сустав)	5 200,00
7.5.35	Магнитно-резонансная томография (МРТ) нижних конечностей (два коленных суставов)	10 000,00
7.5.36	Магнитно-резонансная томография (МРТ) нижних конечностей (тазобедренные суставы и кости таза)	6 000,00
7.5.37	Магнитно-резонансная томография (МРТ) нижней конечности (стопа)	5 200,00
7.5.38	Внутривенное контрастирование при магнитно-резонансной томографии	4 500,00

7.5.39	Магнитно-резонансная томография (МРТ) комплексная программа 1 (головной мозг, три отдела позвоночника, брюшная полость с холангиографией)	23 120,00
7.5.40	Магнитно-резонансная томография (МРТ) комплексная программа 2 (головной мозг, ангиография, венография, три отдела позвоночника)	19 125,00
7.5.41	Запись исследования на CD носитель	500
7.5.42	Печать результатов МРТ исследования на пленке	900
7.5.43	Магнитно-резонансная томография (МРТ) глазниц	3 800,00
7.5.44	Магнитно-резонансная томография (МРТ) гипофиза с болюсным внутривенным контрастированием	9 900,00
7.5.46	Описание исследования МРТ с диска	2 500,00
7.5.48	Магнитно-резонансная томография (МРТ) головного мозга (нейро-васкулярный конфликт)	6 400,00
7.5.49	Магнитно-резонансная томография (МРТ) нижних конечностей (тазобедренные суставы, кости таза и копчик)	7 500,00
7.5.51	Магнитно-резонансная томография (МРТ) верхней конечности (лучезапястный сустав)	5 200,00
7.5.52	Магнитно-резонансная томография (МРТ) нижней конечности (голеностопный сустав)	5 200,00
7.5.53	Магнитно-резонансная ангиография с функциональными пробами (артерии шеи)	10 500,00
7.5.54	Магнитно-резонансная томография (МРТ) анального канала	3 500,00
7.5.55	Магнитно-резонансная томография (МРТ) крестцово-копчикового отдела позвоночника	4 800,00

7.6 Флюорография

7.6.2001	Флюорография - исследование с одной проекцией	500
7.6.2002	Флюорография - исследование в двух проекциях (прямая и правая боковая)	700
7.6.2003	Пленка флюорография (1 снимок)	600
7.6.2004	Пленка флюорография (2 снимка, в двух проекциях)	1 200,00
7.6.2006	Печать снимка маммографии	200

7.7 Рентген

7.7.2001	Рентген черепа обзорная	1 300,00
7.7.2002	Рентген височных костей по Шюллеру, Майеру	1 000,00
7.7.2003	Рентген турецкого седла	1 100,00
7.7.2004	Рентген глазниц	700
7.7.2005	Рентген нижней челюсти	1 000,00
7.7.2006	Рентген пазух носа	1 000,00
7.7.2007	Рентген костей носа	800
7.7.2008	Рентген легких обзорная	1 100,00
7.7.2009	Рентген легких 2 проекции	1 200,00
7.7.10	Рентген грудины	1 300,00
7.7.11	Рентген ребер прицельно	1 200,00
7.7.12	Рентген шейного отдела позвоночника в двух проекциях	900
7.7.13	Рентген шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	2 000,00
7.7.14	Рентген грудного отдела позвоночника в двух проекциях	1 200,00
7.7.15	Рентген пояснично крестцового отдела позвоночника в двух проекциях	1 400,00
7.7.16	Рентген пояснично крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	2 000,00
7.7.17	Рентген урографии обзорная	1 000,00
7.7.18	Рентген ключицы	1 000,00
7.7.19	Рентген плечевого сустава	1 000,00
7.7.20	Рентген плечевой кости	1 000,00

7.7.21	Рентген локтевого сустава в двух проекциях	1 200,00
7.7.23	Рентген лучезапястного сустава	1 300,00
7.7.24	Рентген костей таза	1 050,00
7.7.25	Рентген тазобедренных суставов (2 сустава)	1 600,00
7.7.26	Рентген бедренной кости	1 000,00
7.7.27	Рентген костей голени	1 100,00
7.7.28	Рентген коленного сустава в двух проекциях	1 100,00
7.7.29	Рентген голеностопного сустава в двух проекциях	1 200,00
7.7.31	Рентген стоп на поперечное плоскостопие	1 300,00
7.7.33	Рентген стоп на продольное плоскостопие 2 стопы	1 500,00
7.7.34	Запись результатов Рентгена на CD носитель	150
7.7.35	Дополнительная проекция	350
7.7.36	Рентген пяточной кости	1 300,00
7.7.37	Рентген крестцово-подвздошных сочленений	2 000,00
7.7.38	Рентген лонного сочленения	1 200,00
7.7.39	Рентген лопаток	1 000,00
7.7.40	Рентген лучевой и локтевой кости (костей предплечья)	1 000,00
7.7.41	Рентген грудино-ключичного сочленения	1 150,00
7.7.42	Рентген тазобедренного сустава (1 сустав)	1 300,00
7.7.44	Рентген на сколиоз один отдел (3 снимка)	1 300,00
7.7.45	Рентген брюшной полости	1 000,00
7.7.46	Рентген копчика в двух проекциях	1 000,00
7.7.47	Рентген С1, С2 через рот (шея)	900
7.7.48	Рентген стоп 1 конечность 2 снимка	750
7.7.49	Рентген кисти 1 конечность 2 снимка	1 000,00
7.7.50	Рентген височно-челюстного сустава с закрытым и открытым ртом 2 снимка	800
7.7.51	Рентген тазобедренных суставов в 2-х проекциях (2 сустава)	1 800,00
7.7.52	Рентген скуловой кости	600
7.7.53	Рентген гортани	750
7.7.54	Рентген крестца в двух проекциях	950
7.7.55	Рентген лопатки (1 сустав) в двух проекциях	1 000,00
7.7.56	Описание Рентгеновского исследования	700
7.7.57	Печать снимка Рентгеновского исследования	650
7.7.58	Рентген тазобедренного сустава в 2-х проекциях-1,8 мЗв	1 300,00
7.7.59	Рентген грудино-ключичного сочленения в 2-х проекциях-0.42 мЗв	1 150,00
7.7.60	Рентген придаточных пазух носа в 2-х проекциях - 0,2 мЗв	900
7.7.61	Дефекография	1 500,00
7.7.61	Прицельная Рентген турецкого седла (детям) - 0.1 мЗв	1 400,00

8 КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ

8.1 Комплексные услуги

8.1.2004	Сертификат на 10000 рублей	10 000,00
8.1.2005	Сертификат на 15000 рублей	15 000,00
8.1.2006	Сертификат на 5000 рублей	5 000,00

8.1.2007	Комплекс услуг по программе Здоровое сердце (консультация врача-кардиолога, УЗИ сердца, ЭКГ)	4 900,00
8.1.2008	Комплекс услуг для исследования щитовидной железы (консультация врача-эндокринолога, УЗИ, ТТГ, Т3, Т4)	3 600,00
8.1.2009	Комплекс услуг для исследования щитовидной железы Здоровая щитовидная железа консультация врача-эндокринолога, УЗИ, ТТГ, Т4, витамин Д, фосфор, кальций крови	5 430,00
8.1.10	Программа для детей до 1 года "Я здоров" (УЗИ тазобедренных суставов, УЗИ брюшной полости, УЗИ головного мозга, Узи сердца, УЗИ почек)	7 400,00
8.1.13	Комплексная услуга: детский сад, школа (оформление карты, включая стоимость анализов, консультации специалистов, без стоимости консультации логопеда, психолога, психиатра) (форма 026/у) (девочки)	3 850,00
8.1.14	Комплексная услуга: детский сад, школа (оформление карты, включая стоимость анализов, консультации специалистов, без стоимости консультации логопеда, психолога, психиатра) (форма 026/у) (мальчики)	3 850,00
8.1.14	Комплексная услуга: детский сад, школа (оформление карты, включая стоимость анализов, консультации специалистов, без стоимости консультации логопеда, психолога, психиатра) (форма 026/у) (мальчики)	3 850,00
8.1.15	Комплексная услуга: детский сад, школа (оформление карты, включая стоимость анализов, консультации специалистов, без стоимости консультации логопеда, психолога, психиатра) (форма 026/у) девочки	3 850,00
8.1.17	Комплекс услуг для выдачи справки в лагерь (форма 079/у)	1 500,00
8.1.22	Комплексная услуга: детский сад, школа с 6 лет (оформление карты, включая стоимость анализов, консультации специалистов, без стоимости консультации логопеда, психолога) (форма 026/у) (мальчики)	7 150,00
8.1.23	Комплексная услуга: детский сад, школа с 6 лет (оформление карты, включая стоимость анализов, консультации специалистов, без стоимости консультации логопеда, психолога) (форма 026/у) (девочки)	7 150,00
8.1.24	Комплексная услуга "Женское здоровье" I (первичный прием гинеколога, взятие мазка на флору, взятие биологического материала для цитологического исследования, УЗИ матки и придатков комплексное, флороценоз)	6 200,00
8.1.25	Комплексная услуга "Женское здоровье" II (первичный прием гинеколога, взятие мазка на флору, взятие биологического материала для цитологического исследования, УЗИ матки и придатков комплексное, флороценоз)	7 450,00
8.1.26.199	Лазерное лечение варикоза (2 конечности)	95 000,00
8.1.26.200	Лазерное лечение варикоза (1 конечность)	40 150,00
8.1.29	Оформление карты, прививочного сертификата для поступающих в школу (форма 063/у)	500
8.1.35	Выдача справки в бассейн №1	900
8.1.36	Выдача справки в бассейн №2	2 000
8.1.37	Оформление санаторно-курортной карты без стоимости анализов и консультации специалистов	700
8.1.38	Оформление санаторно-курортной карты Кирова	1 200,00
8.1.44	Программа "Худеем вместе"	6 808,00
8.1.48	Комплекс "Первый триместр"	25 330,00
8.1.49	Комплекс "Второй триместр"	13 450,00
8.1.50	Комплекс "Третий триместр"	32 640,00
8.1.51	Комплекс Важнейшие обследования для женщин	4 100,00
8.1.52	Диспансеризация 1 месяц	11 800,00
8.1.53	Диспансеризация 12 месяцев	8 550,00
8.1.54	Диспансеризация 3 года	8 650,00
8.1.55	Диспансеризация 6 лет	16 050,00
8.1.56	Диспансеризация 15 лет	14 550,00
8.1.57	Неврологическое обследование малышам до 1 года	5 400,00
8.1.58	Программа обследования язвенной болезни	5 250,00
8.1.59	Программа обследования панкреатита или холецистита	8 400,00
8.1.60	Программа Фитнес контроль	2 690,00
8.1.61	Программа Стоп гипертония	5 200,00
8.1.62	Программа Стоп пародонтит	3 300,00
8.1.63	Сертификат на 1000 рублей	1 000,00
8.1.64	Сертификат на 3000 рублей	3 000,00
8.1.67	Выписка из амбулаторной карты пациента (форма 027/у)	700

8.1.68	Предоперационный комплекс диагностических исследований	7 190,00
8.1.69	Комплекс услуг по программе Здоровое сердце дети (консультация врача-кардиолога, УЗИ сердца, ЭКГ)	4 900,00
8.1.70	Предоперационный комплекс диагностических исследований (детям)	7 490,00
8.1.71	Программа "Женское здоровье УЗИ"	5 500,00

9 ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

9.1 Лабораторные исследования Виталиния-М

9.1.02	Общий анализ крови и СОЭ (с лейкоцитарной формулы) (Виталиния-М)	500
9.1.03	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (лимфоциты, гранулоциты, моноциты) (без СОЭ)(cito) (Виталиния-М)	450
9.1.04	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Виталиния-М)	180
9.1.05	Определение уровня холестерина в крови (Виталиния-М)	250
9.1.06	Определение уровня глюкозы в крови (Виталиния-М)	250
9.1.07	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) (Виталиния-М)	330
9.1.08	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)(cito) (Виталиния-М)	420
9.1.09	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища (Виталиния-М)	350
9.1.10	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала (Виталиния-М)	350
9.1.11	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (Виталиния-М)	700
9.1.12	Микрореакция на сифилис качественно RPR (Виталиния-М)	330
9.1.13	Цитологическое исследование соскоба и отделяемого желудка на хеликобактер пилори (кислотность, грибы) (Виталиния-М)	1 100
9.1.14	Альфа-амилаза (Виталиния-М)	260
9.1.15	Альфа-амилаза мочи (диастаза) (Виталиния-М)	280
9.1.16	Билирубин общий (Виталиния-М)	200
9.1.17	Билирубин прямой (Виталиния-М)	200
9.1.18	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) (Виталиния-М)	400
9.1.19	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (Виталиния-М)	200
9.1.20	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (Виталиния-М)	200
9.1.21	Щелочная фосфатаза (Виталиния-М)	200
9.1.22	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) (Виталиния-М)	190
9.1.23	Общий белок (Виталиния-М)	180
9.1.24	Креатинин (Виталиния-М)	180
9.1.25	Мочевина (Виталиния-М)	180
9.1.26	Мочевая кислота (Виталиния-М)	180
9.1.27	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) (Виталиния-М)	300
9.1.28	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) (Виталиния-М)	300
9.1.29	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) (Виталиния-М)	250
9.1.30	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) (Виталиния-М)	250
9.1.31	Глюкоза с нагрузкой с применением глюкозы (Виталиния-М)	450
9.1.33	Железо (Виталиния-М)	250
9.1.34	Триглицериды (Виталиния-М)	250
9.1.35	Гликированный гемоглобин А1с (Виталиния-М)	500
9.1.36	С-реактивный белок (Виталиния-М)	400
9.1.37	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (Виталиния-М)	200
9.1.38	Анализ мочи по Нечипоренко (Виталиния-М)	300
9.1.39	Ревматоидный фактор (РФ) (Виталиния-М)	350
9.1.40	Тиреотропный гормон (ТТГ) (Виталиния-М)	400

9.1.41	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Виталиния-М)	400
9.1.42	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) (Виталиния-М)	550
9.1.43	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Виталиния-М)	400
9.1.44	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Виталиния-М)	380
9.1.45	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Виталиния-М)	380
9.1.46	Пролактин (Виталиния-М)	380
9.1.47	Тестостерон общий (Виталиния-М)	400
9.1.48	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий (Виталиния-М)	400
9.1.49	Антиген СА 125 (Виталиния-М)	600
9.1.51	Общий бета-ХГЧ (Виталиния-М)	400
9.1.52	Инсулин (Виталиния-М)	470
9.1.53	Иммуноглобулин Е (IgE) (Виталиния-М)	600
9.1.54	Инсулин после нагрузки (1 час) (Виталиния-М)	500
9.1.55	Инсулин после нагрузки (2 часа) (Виталиния-М)	500
9.1.56	Креатинкиназа (КФК) (Виталиния-М)	250
9.1.57	Ретикулоциты (Виталиния-М)	300
9.1.58	Тромбоциты по Фонио (Виталиния-М)	340
9.1.59	Цитологическое исследование отделяемого влагалища (Виталиния-М)	500

9.12 Цитологические исследования

9.1.60	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (Виталиния-М)	700
9.1.61	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикальный канал (Виталиния-М)	800
9.1.62	Тропонин I (Экспресс-тест) (качественно) (Виталиния-М)	750

9.1 Лабораторные исследования Виталиния-М

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

9.2 Гематология

9.2.01	СОЭ (венозная кровь)	180
9.2.02	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	220
9.2.03	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	500
9.2.04	Ретикулоциты (венозная кровь)	300
9.2.05	СОЭ (капиллярная кровь)	180
9.2.06	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	180
9.2.07	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	500
9.2.08	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	300
9.2.09	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	1 800,00
9.2.10	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения-цитоплазматический и перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА IgG	1 800,00

9.3 Изосерология

9.3.01	Группа крови и Резус-фактор	500
--------	-----------------------------	-----

9.3.02	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АГ по системе АВ0) с определением титра	500
9.3.03	Антитела по системе АВ0	900
9.3.04	Определение Kell антигена (K)	650
9.3.05	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	800

9.4 Гемостаз

9.4.01	Фибриноген	250
9.4.02	Протромбин (время, по Квику, МНО)	250
9.4.03	Тромбиновое время	250
9.4.04	АЧТВ	200
9.4.05	Антитромбин III	320
9.4.06	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	700
9.4.07	Д-димер	770
9.4.08	Протеин С	1 100,00
9.4.09	Протеин С Global	792
9.4.10	Протеин S	2 100,00
9.4.11	Фактор Виллебранда	800
9.4.12	Плазминоген	650
9.4.13	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2,F5,F7,FGB,F13A1, SERPINE1,ITGA2,ITGB3-8 точек)	3 850,00
9.4.14	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	10 000,00

9.5 Биохимия крови

9.5.01	Билирубин общий	200
9.5.02	Билирубин прямой	200
9.5.03	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	400
9.5.04	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
9.5.05	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200
9.5.06	Щелочная фосфатаза	200
9.5.07	Остаза	850
9.5.08	Кислая фосфатаза	250
9.5.09	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	190
9.5.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200
9.5.11	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	250
9.5.12	Холинэстераза	200
9.5.13	Альфа-амилаза	260
9.5.14	Амилаза панкреатическая	300
9.5.15	Липаза	300
9.5.16	Креатинкиназа (КФК)	250
9.5.17	Креатинкиназа-МВ	250
9.5.18	Альбумин	200
9.5.19	Общий белок	180
9.5.20	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	300
9.5.21	Креатинин	180
9.5.22	Мочевина	180
9.5.23	Мочевая кислота	180
9.5.24	Миоглобин	950
9.5.25	Тропонин I	950
9.5.27	С-реактивный белок	400
9.5.28	С-реактивный белок ультрачувствительный	600
9.5.29	Натрийуретический пептид В (BNP)	1 800
9.5.30	Гаптоглобин	600

9.5.31	Альфа-2 макроглобулин	550
9.5.32	Альфа1-антитрипсин	550
9.5.33	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	440
9.5.34	Церулоплазмин	350
9.5.35	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	460
9.5.36	Триптаза	2 700
9.5.37	Ревматоидный фактор (РФ)	350
9.5.38	Антистрептолизин-О (АСЛО)	320
9.5.39	Цистатин С	2 700
9.5.40	Глюкоза	250
9.5.41	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	250
9.5.42	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	250
9.5.43	Гликированный гемоглобин А1с	500
9.5.44	Фруктозамин	350
9.5.45	Молочная кислота (лактат)	400
9.5.46	Триглицериды	250
9.5.47	Холестерин общий	250
9.5.48	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	300
9.5.49	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	360
9.5.50	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	300
9.5.51	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	340
9.5.52	Аполипопротеин А1	490
9.5.53	Аполипопротеин В	370
9.5.55	Гомоцистеин	970
9.5.56	Лептин	700
9.5.57	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	250
9.5.58	Кальций общий	180
9.5.59	Кальций ионизированный	300
9.5.60	Магний	200
9.5.61	Фосфор неорганический	200
9.5.62	Цинк	250
9.5.63	Медь	350
9.5.64	Железо	250
9.5.65	Трансферрин	450
9.5.66	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определена железа и ЛЖСС)	380
9.5.67	Ферритин	450
9.5.68	Эритропоэтин	850
9.5.69	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	180
9.5.70	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	380
9.5.71	Глюкоза с нагрузкой с применением глюкозы	450
9.5.72	Желчные кислоты	2 500
9.5.73	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	200
9.5.74	Прокальцитонин	1 800
9.5.75	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	2 200
9.5.76	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	360
9.5.77	Гепсидин-25	3 850
9.5.78	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 950
9.5.79	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	600
9.5.80	Гастрин (копия)	3 000
9.5.80	Гастрин	3 000

9.6 Разовая порция мочи

9.6.2001	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	280
9.6.2002	Глюкоза в разовой порции мочи	150
9.6.2006	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	1 500,00
9.6.2007	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 200,00
9.6.2008	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 500,00
9.6.2009	Органические кислоты в моче (60 показателей)	10 950,00
9.6.10	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	5 550,00
9.6.11	Аминокислоты в моче (28 показателей)	6 200,00
9.6.12	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	200

9.7 Суточная порция мочи

9.7.2001	Глюкоза суточной мочи	540
9.7.2002	Общий белок мочи	240
9.7.2003	Микроальбумин мочи (суточная)	360
9.7.2004	Креатинин мочи	240
9.7.2005	Проба Реберга	240
9.7.2006	Мочевина мочи	240
9.7.2007	Мочевая кислота мочи	240
9.7.2008	Кальций общий мочи	600
9.7.2009	Оксалаты в моче	1 680,00
9.7.10	Фосфор неорганический мочи	600
9.7.11	Магний мочи	600
9.7.12	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	360
9.7.13	Микроальбумин мочи (разовая) альбумин креатининовое соотношение	360

9.8 Гормоны крови

9.8.1 Гормоны щитовидной железы

9.8.1.3	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	400
9.8.1.8	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 000,00
9.8.1.4	Тироксин общий (Т4 общий)	360
9.8.1.6	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	400
9.8.1.2	Тироксин свободный (Т4 свободный)	400
9.8.1.5	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	400
9.8.1.13	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2 500,00
9.8.1.1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
9.8.1.9	Тиреоглобулин	450
9.8.1.11	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7 000,00
9.8.1.12	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6 000,00
9.8.1.7	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	600
9.8.1.10	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	800

9.8.2 Тесты репродукции

9.8.2.6	Прогестерон	400
9.8.2.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	380
9.8.2.17	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 150,00

9.8.2.12	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 200,00
9.8.2.8	Андростендион	1 000,00
9.8.2.13	Дигидротестостерон	800
9.8.2.7	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	500
9.8.2.5	Эстрадиол (Е2)	400
9.8.2.11	Тестостерон общий	400
9.8.2.14	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	550
9.8.2.10	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	460
9.8.2.4	Макропролактин (включает определение пролактина)	750
9.8.2.3	Пролактин	380
9.8.2.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	380

9.8.3 Пренатальная диагностика

9.8.3.5	Альфа-фетопротеин (АФП)	400
9.8.3.3	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	400
9.8.3.6	*Плацентарный лактоген (указать неделю беременности!)	710
9.8.3.7	*Трофобластический бета-1-гликопротеин (указать неделю беременности!)	400
9.8.3.10	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 450,00
9.8.3.8	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) (указать неделю беременности!)	3 000,00
9.8.3.11	Ингибин В	1 800,00

9.8.4 Маркеры остеопороза

9.8.4.5	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	2 400,00
9.8.4.10	С-пептид	550
9.8.4.12	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	550
9.8.4.3	Остеокальцин	800
9.8.4.4	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 500,00
9.8.4.7	Проинсулин	1 200,00
9.8.4.11	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	550
9.8.4.9	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	500
9.8.4.8	Инсулин после нагрузки (1 часа спустя)	500
9.8.4.2	Кальцитонин	900
9.8.4.1	Паратгормон	520
9.8.4.14	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 400,00
9.8.4.6	Инсулин	500

9.8.5 Ренин-альдостероновая система

9.8.5.2	Альдостерон	1 450,00
9.8.5.1	Ренин	1 200,00

9.8.6 Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система

9.8.6.3	Соматотропный гормон роста (СТГ)	700
9.8.6.6	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 000,00
9.8.6.7	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	800
9.8.6.4	Соматомедин С (ИФР-I)	750
9.8.6.2	Кортизол	430
9.8.6.1	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	680

9.8.6.5	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 850,00
---------	--	----------

9.8.7 Гормоны мочи

9.8.7.8	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	8 000,00
9.8.7.5	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 300,00
9.8.7.4	*Свободные метанефрины и норметанефрины	2 300,00
9.8.7.7	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 300,00
9.8.7.6	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 700,00
9.8.7.2	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3 000,00
9.8.7.1	Кортизол мочи	750
9.8.7.3	Общие метанефрины и норметанефрины	2 350,00

9.8.8 Гормоны биологических жидкостей

9.8.8.2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	4 700,00
9.8.8.4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 500,00
9.8.8.1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 200,00
9.8.8.7	Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 000,00
9.8.8.6	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 000,00
9.8.8.3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 500,00
9.8.8.9	Гистамин	2 800,00

9 ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

9.8 Гормоны крови

9.8.8.8	Серотонин	2 500,00
---------	-----------	----------

9.8 Гормоны крови

9.8.8 Гормоны биологических жидкостей

9.8.8.5	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6 000,00
---------	---	----------

9 ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

9.9 Онкогематология, онкомаркеры

9.9.2001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	500
9.9.2002	Антиген СА 19-9	500
9.9.2003	Антиген СА 72-4	950
9.9.2004	Антиген СА 242	950
9.9.2005	Антиген СА 125	600
9.9.2006	Опухолевый маркер HE 4	1 050,00
9.9.2007	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 200,00
9.9.2008	Антиген СА 15-3	700

9.9.2009	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 550,00
9.9.10	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	500
9.9.11	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	650
9.9.12	Индекс здоровья простаты (PHI)	4 700,00
9.9.13	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 200,00
9.9.14	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 050,00
9.9.15	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 200,00
9.9.16	Бета2-микроглобулин	1 000,00
9.9.17	Белок S-100	2 200,00
9.9.18	Хромогранин А СgA	2 000,00
9.9.20	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 300,00
9.9.21	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 500,00
9.9.22	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 000,00
9.9.23	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	3 350,00

9.10 Молекулярная диагностика методом ПЦР (кровь)

9.10.2001	РНК вируса гепатита А (кровь)	650
9.10.2002	ДНК вируса гепатита В (кровь)	630
9.10.2003	ДНК вируса гепатита В, количественно (кровь)	1 300,00
9.10.2004	РНК вируса гепатита С (кровь)	1 200,00
9.10.2005	РНК вируса гепатита С, количественно (кровь)	1 700,00
9.10.2006	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. * (кровь)	1 400,00
9.10.2007	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1 800,00
9.10.2008	РНК вируса гепатита D (кровь)	1 200,00
9.10.2009	РНК вируса гепатита G (кровь)	1 200,00
9.10.10	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (кровь)	450
9.10.11	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (кровь)	550
9.10.12	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (кровь)	450
9.10.13	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно (кровь)	500
9.10.14	РНК вируса краснухи (Rubella virus) (кровь)	1 300,00
9.10.15	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (кровь)	500
9.10.16	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (кровь)	500
9.10.17	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь)	550
9.10.18	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол. (кровь)	1 300,00
9.10.19	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь)	500
9.10.20	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (кровь)	450
9.10.21	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (кровь)	450
9.10.22	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) (кровь)	2 000,00
9.10.23	РНК ВИЧ I типа (кровь)	750
9.10.24	РНК ВИЧ I типа, количественно (кровь)	1 100,00
9.10.25	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. (кровь)	2 100,00
9.10.26	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	350
9.10.27	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	500
9.10.28	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	350
9.10.29	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) количественно	450
9.10.30	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	350
9.10.31	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	450

9.10.32	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	700
9.10.33	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	350
9.10.34	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	450
9.10.35	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	350
9.10.36	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	450
9.10.37	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	350
9.10.38	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	450
9.10.39	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	350
9.10.40	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	450
9.10.41	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	350
9.10.42	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	450
9.10.43	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	350
9.10.44	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	350
9.10.45	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	800
9.10.46	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	1 200,00
9.10.47	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	750
9.10.48	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)***	800
9.10.49	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	350
9.10.50	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	450
9.10.51	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	600
9.10.52	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	1 200,00
9.10.53	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	350
9.10.54	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	450
9.10.55	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	350
9.10.56	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	450
9.10.57	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	350
9.10.58	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	450
9.10.59	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	350
9.10.60	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	450
9.10.61	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	350
9.10.62	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	450
9.10.63	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	350
9.10.64	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	450
9.10.65	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	650
9.10.66	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	350
9.10.67	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	450
9.10.68	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	450
9.10.69	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	750
9.10.70	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 600,00
9.10.71	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	1 300,00
9.10.72	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	450
9.10.73	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	500
9.10.74	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	400
9.10.75	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	400
9.10.76	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	500

9.10.77	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	400
9.10.78	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	500
9.10.79	ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	500
9.10.80	ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	650
9.10.81	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 100,00
9.10.83	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1 200,00
9.10.84	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)	2 500,00
9.10.85	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	650
9.10.86	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1 200,00
9.10.87	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	600
9.10.88	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus) кал	1 600,00
9.10.89	РНК энтеровируса (Enterovirus) кал	550
9.10.90	РНК ротавирусов (Rotavirus) А кал	1 000,00
9.10.91	РНК норовирусов (Norovirus) II типа кал	1 000,00
9.10.92	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, колич. * ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2 000,00
9.10.93	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.	2 600,00
9.10.94	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	800
9.10.95	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	1 550,00
9.10.96	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	600
9.10.97	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum) кровь, кач.	2 500,00
9.10.98	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1 600,00
9.10.100	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	900
9.10.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	1 900,00
9.10.102	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	1 600,00
9.10.103	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum)	1 600,00

9.11 Серологические маркеры инфекционных заболеваний

9.11.2001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	500
9.11.2002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	500
9.11.2003	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	450
9.11.2004	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 600,00
9.11.2006	Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	450
9.11.2007	Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	500
9.11.2008	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	550
9.11.2009	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	450
9.11.10	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	450
9.11.11	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	450
9.11.12	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	450
9.11.13	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	450

9.11.14	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	450
9.11.15	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	450
9.11.16	ВИЧ (антитела и антигены)	800
9.11.17	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	330
9.11.18	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	820
9.11.19	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	400
9.11.20	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	450
9.11.21	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	450
9.11.22	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 500,00
9.11.23	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	450
9.11.25	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	500
9.11.26	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
9.11.29	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	550
9.11.30	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	550
9.11.31	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	450
9.11.32	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	450
9.11.33	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	450
9.11.34	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	600
9.11.35	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	550
9.11.36	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	570
9.11.37	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	550
9.11.38	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	550
9.11.39	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	550
9.11.40	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	550
9.11.41	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	800
9.11.42	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 600,00
9.11.44	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	450
9.11.46	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	450
9.11.47	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	800
9.11.48	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2 200,00
9.11.49	Антитела к вирусу краснухи, IgM	500
9.11.50	Антитела к вирусу краснухи, IgG	500
9.11.51	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	800
9.11.52	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	1 850,00
9.11.53	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	500
9.11.54	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	450
9.11.55	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	450
9.11.56	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	850
9.11.59	Антитела к вирусу кори, IgG	600
9.11.60	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	500
9.11.61	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	500
9.11.62	Антитела к коклюшному токсину, IgA	600
9.11.63	Антитела к коклюшному токсину, IgG	600
9.11.64	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 300,00
9.11.65	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	750
9.11.66	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	750
9.11.67	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	750
9.11.68	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 100,00
9.11.69	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	800
9.11.70	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	390

9.11.71	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	390
9.11.72	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	390
9.11.73	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	320
9.11.74	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	400
9.11.75	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	400
9.11.76	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	400
9.11.77	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	400
9.11.78	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	450
9.11.79	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	450
9.11.80	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	450
9.11.81	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	400
9.11.82	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	450
9.11.83	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	400
9.11.84	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	450
9.11.85	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	350
9.11.86	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	450
9.11.87	Антитела к аспергиллам - грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	450
9.11.88	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	400
9.11.89	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	600
9.11.90	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	400
9.11.91	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	350
9.11.92	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	500
9.11.93	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	500
9.11.98	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	400
9.11.99	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	400
9.11.0100	ЦИК, содержащие антигены описторхов	700
9.11.0101	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	400
9.11.0102	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	450
9.11.0103	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	350
9.11.0104	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	650
9.11.0105	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	650
9.11.0106	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	650
9.11.0107	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	800
9.11.0108	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	500
9.11.0109	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	1 100,00
9.11.0110	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	800
9.11.0111	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	400
9.11.0112	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	600
9.11.0113	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	700
9.11.0114	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	450
9.11.0115	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	450
9.11.0116	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	360
9.11.0117	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	1 100,00
9.11.0118	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	700
9.11.0119	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	920
9.11.0120	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	380
9.11.0122	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 200,00
9.11.0123	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	400
9.11.0125	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM (иммуноблот)	1 800,00
9.11.0126	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG (иммуноблот)	1 800,00
9.11.0127	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	1 600,00
9.11.0128	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	600
9.11.0129	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	600
9.11.0130	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	450

9.11.0131	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	400
9.11.0132	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1 800,00
9.11.0133	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1 800,00
9.11.0134	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM кач.	2 500,00

9.12 Цитологические исследования

9.12.2001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	700
9.12.2002	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	700
9.12.2003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	700
9.12.2004	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	800
9.12.2005	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	700
9.12.2006	Цитологическое исследование мокроты	800
9.12.2007	Цитологическое исследование плевральной жидкости	800
9.12.2008	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	800
9.12.2009	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	800
9.12.10	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	800
9.12.11	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	900
9.12.12	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	900
9.12.13	Цитологическое исследование эндоскопического материала	700
9.12.14	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	900
9.12.15	Цитологическое исследование осадка мочи	600
9.12.16	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	500
9.12.17	Цитологическое исследование новообразований кожи	900
9.12.18	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	800

9.13 Жидкостная цитология

9.13.1	Жидкостная цитология BD ShurePath	1 600,00
9.13.3	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2 500,00

9.14 Гистологические исследования

9.14.1	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)	1 700,00
9.14.2	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)	1 600,00
9.14.3	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	10 000,00
9.14.4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	1 950,00
9.14.5	Консультация готовых препаратов (1 локус)	3 000,00
9.14.6	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	3 500,00
9.14.7	Гистологическое исследование плаценты	15 000,00
9.14.8	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	3 000,00
9.14.9	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5 000,00
9.14.10	Гистологическое исследование пункционного материала почек	3 500,00
9.14.11	Гистологическое исследование пункционного материала печени	3 500,00
9.14.12	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	5 500,00
9.14.13	Гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах	7 000,00

9.14.14	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол) LDG	7 500,00
9.14.15	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол) Hadassah	6 400,00

9.15 Иммуногистохимические исследования

9.15.1	Консультация готового препарата перед ИГХ Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim)	10 500,00
9.15.7	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	7 000,00
9.15.8	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	14 000,00
9.15.9	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	22 000,00
9.15.10	ИГХ исследование (1 антитело)	4 500,00
9.15.11	ИГХ исследование (2 антитела)	6 000,00
9.15.12	ИГХ исследование (3 антитела)	8 500,00
9.15.13	ИГХ исследование (4 антитела)	12 000,00
9.15.14	ИГХ исследование (5 антител)	13 500,00
9.15.15	ИГХ исследование (6 антител)	16 000,00
9.15.16	ИГХ исследование (7 антител)	18 000,00
9.15.17	ИГХ исследование (8 антител)	21 000,00
9.15.18	ИГХ исследование (9 антител)	23 000,00
9.15.19	ИГХ исследование (10 антител)	26 000,00
9.15.20	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	2 500,00
9.15.21	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	4 600,00
9.15.22	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	10 500,00

9.16 Оценка гуморального иммунитета

9.16.1	С3 компонент комплемента	330
9.16.2	С4 компонент комплемента	330
9.16.3	Иммуноглобулин А (IgA)	210
9.16.4	Иммуноглобулин М (IgM)	210
9.16.5	Иммуноглобулин G (IgG)	210
9.16.6	Иммуноглобулин E (IgE)	600
9.16.7	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	400
9.16.8	*Криоглобулины	750
9.16.9	Циркулирующие иммунные комплексы	650

9.17 Оценка клеточного иммунитета

9.17.2	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 500,00
9.17.3	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)	3 200,00
9.17.4	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)	3 600,00
9.17.5	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2 000,00
9.17.6	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 700,00
9.17.7	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 200,00
9.17.8	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 000,00
9.17.9	Фаготест	1 800,00
9.17.10	Бактерицидная активность крови (BURST)	3 000,00

9.18 Иммунологические исследования

9.18.3 Системные ревматические заболевания

9.18.3.2	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	900
9.18.3.3	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	900
9.18.3.4	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	750
9.18.3.1	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1 000,00
9.18.3.7	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	2 800,00
9.18.3.8	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	3 000,00
9.18.3.6	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)	1 700,00

9.18.4 Аутоиммунные неврологические заболевания

9.18.4.4	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3 300,00
9.18.4.3	Антитела к аквапорины -4	2 200,00
9.18.4.6	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ма2, амфифизину)	4 500,00
9.18.4.5	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 700,00
9.18.4.2	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 600,00
9.18.4.1	Антитела к миелину	1 600,00

9.19 Маркеры аутоиммунных заболеваний

9.19.1 Антифосфолипидный синдром

9.19.1.33	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 500,00
9.19.1.19	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1 500,00
9.19.1.8	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 300,00
9.19.1.23	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 000,00
9.19.1.22	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 500,00
9.19.1.40	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
9.19.1.26	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 500,00
9.19.1.2	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	850
9.19.1.37	Антитела к эндомизину, IgA (АЭА)	1 200,00
9.19.1.31	Антитела к глиадину, IgA	800
9.19.1.36	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	800
9.19.1.20	Антитела к C1q фактору комплемента	1 500,00
9.19.1.16	Антикератиновые антитела (АКА)	1 500,00
9.19.1.25	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 000,00
9.19.1.1	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	850
9.19.1.32	Антитела к глиадину, IgG	800
9.19.1.14	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1 100,00
9.19.1.28	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 500,00
9.19.1.15	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 000,00
9.19.1.6	Антитела к кардиолипину, IgG	1 100,00
9.19.1.4	Антитела к кардиолипину (суммарные)	800
9.19.1.10	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	800
9.19.1.13	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 000,00
9.19.1.5	Антитела к кардиолипину, IgM	1 200,00
9.19.1.3	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	800
9.19.1.27	Определение содержания подкласса IgG4	1 500,00
9.19.1.9	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 300,00
9.19.1.17	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 500,00
9.19.1.35	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 000,00

9.19.1.38	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 000,00
9.19.1.34	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 500,00
9.19.1.30	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (АССА), IgG	1 000,00
9.19.1.29	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (АССА), IgA	1 000,00
9.19.1.7	Антитела к бета2-гликопротеину	800

9.19.2 Аутоиммунные заболевания легких и сердца

9.19.2.2	Антитела к миокарду (Мио)	1 250,00
9.19.2.3	Антитела к десмосомам кожи	1 600,00
9.19.2.4	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2 000,00

9.19.3 Аутоиммунная эндокринопатия и аутоиммунное бесплодие

9.19.3.4	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	670
9.19.3.3	Антитела к инсулину (ИАА)	550
9.19.3.2	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 590,00
9.19.3.1	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 000,00

9.19.4 ЭЛИ-тесты

9.19.4.2	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1 500,00
9.19.4.4	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5 500,00
9.19.4.1	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 500,00
9.19.4.3	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2 200,00

9.19.5 Парапротеинемия и иммунофиксация

9.19.5.3	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 300,00
9.19.5.4	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 000,00
9.19.5.2	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 200,00
9.19.5.1	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 600,00

9 ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

9.20 Аллергология

9.20.1	Абрикос IgE, F237	600
9.20.2	Авокадо IgE, F96	600
9.20.3	Ананас IgE, F210	600
9.20.4	Апельсин IgE, F33	600
9.20.5	Банан IgE, F92	600
9.20.6	Виноград IgE, F259	600
9.20.7	Вишня IgE, F242	600
9.20.8	Грейпфрут IgE, F209	600
9.20.9	Груша IgE, F94	600
9.20.10	Дыня IgE, F87	600
9.20.11	Инжир IgE, F402	600
9.20.12	Киви IgE, F84	600
9.20.13	Клубника IgE, F44	600
9.20.14	Кокос IgE, F36	600
9.20.15	Лимон IgE, F208	600
9.20.16	Манго IgE, F91	600

9.20.17	Персик IgE, F95	600
9.20.18	Слива IgE, F255	600
9.20.19	Хурма IgE, F301	600
9.20.20	Яблоко IgE, F49	600
9.20.21	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	600
9.20.22	Баклажан IgE, F262	600
9.20.23	Капуста брокколи IgE, F260	600
9.20.24	Капуста брюссельская IgE, F217	600
9.20.25	Капуста кочанная IgE, F216	600
9.20.26	Капуста цветная IgE, F291	600
9.20.27	Картофель IgE, F35	600
9.20.28	Лук IgE, F48	600
9.20.29	Морковь IgE, F31	600
9.20.30	Огурец IgE, F244	600
9.20.31	Перец зеленый IgE, F263	600
9.20.32	Перец красный (паприка) IgE, F218	600
9.20.33	Петрушка IgE, F86	600
9.20.34	Сельдерей IgE, F85	600
9.20.35	Спаржа IgE, F261	600
9.20.36	Томат IgE, F25	600
9.20.37	Тыква IgE, F225	600
9.20.38	Шпинат IgE, F214	600
9.20.39	Бобы соевые IgE, F14	600
9.20.40	Горошек зеленый IgE, F12	600
9.20.41	Нут (турецкий горох) IgE, F309	600
9.20.42	Фасоль белая IgE, F15	600
9.20.43	Фасоль зеленая IgE, F315	600
9.20.44	Фасоль красная IgE, F287	600
9.20.45	Чечевица IgE, F235	600
9.20.46	Арахис IgE, F13	700
9.20.47	Грецкий орех IgE, F256	600
9.20.48	Кешью IgE, F202	600
9.20.49	Миндаль IgE, F20	600
9.20.50	Фисташки IgE, F203	600
9.20.51	Фундук IgE, F17	600
9.20.52	Баранина IgE, F88	600
9.20.53	Говядина IgE, F27	600
9.20.54	Индейка IgE, F284	600
9.20.55	Куриное мясо IgE, F83	600
9.20.56	Свинина IgE, F26	600
9.20.57	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	600
9.20.58	Бета-лактоглобулин IgE, F77	600
9.20.59	Казеин IgE, F78	600
9.20.60	Молоко кипяченое IgE, F231	600
9.20.61	Молоко коровье IgE, F2	600
9.20.62	Сыворотка молочная IgE, F236	600
9.20.63	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	600
9.20.64	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	600
9.20.65	Гребешок IgE, F338	600
9.20.66	Камбала IgE, F254	600
9.20.67	Краб IgE, F23	600
9.20.68	Креветки IgE, F24	600
9.20.69	Лобстер (омар) IgE, F80	600
9.20.70	Лосось IgE, F41	600
9.20.71	Мидия IgE, F37	600

9.20.72	Сардина IgE, F61	600
9.20.73	Скумбрия IgE, F50	600
9.20.74	Треска IgE, F3	600
9.20.75	Тунец IgE, F40	600
9.20.76	Устрицы IgE, F290	600
9.20.77	Форель IgE, F204	600
9.20.78	Ваниль IgE, F234	600
9.20.79	Горчица IgE, F89	600
9.20.80	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	600
9.20.81	Дрожжи пекарские IgE, F45	600
9.20.82	Дрожжи пивные IgE, F403	600
9.20.83	Имбирь IgE, F270	600
9.20.84	Какао IgE, F93	600
9.20.85	Карри (приправа) IgE, F281	600
9.20.86	Кофе IgE, F221	600
9.20.87	Кунжут IgE, F10	600
9.20.88	Лавровый лист IgE, F278	600
9.20.89	Масло подсолнечное IgE, K84	600
9.20.90	Мята IgE, F405	600
9.20.91	Перец черный IgE, F280	600
9.20.92	Солод IgE, F90	600
9.20.93	Чеснок IgE, F47	600
9.20.94	Шоколад IgE, F105	600
9.20.95	Финики IgE, F289	600
9.20.96	Яйцо куриное IgE, F245	600
9.20.97	Белок яичный IgE, F1	600
9.20.98	Желток яичный IgE, F75	600
9.20.99	Овальбумин IgE, F232	600
9.20.100	Овомукоид IgE, F233	600
9.20.101	Клейковина (глутенин) IgE, F79	600
9.20.102	Мука гречневая IgE, F11	600
9.20.103	Мука кукурузная IgE, F8	600
9.20.104	Мука овсяная IgE, F7	600
9.20.105	Мука пшеничная IgE, F4	600
9.20.106	Мука ржаная IgE, F5	600
9.20.107	Мука ячменная IgE, F6	600
9.20.108	Просо IgE, F55	600
9.20.109	Рис IgE, F9	600
9.20.110	Голубь (помет) IgE, E7	600
9.20.111	Гусь (перо) IgE, E70	600
9.20.112	Канарейка (перо) IgE, E201	600
9.20.113	Коза (эпителий) IgE, E80	600
9.20.114	Корова (перхоть) IgE, E4	600
9.20.115	Кошка (эпителий) IgE, E1	600
9.20.116	Кролик (эпителий) IgE, E82	600
9.20.117	Крыса IgE, E87	600
9.20.118	Крыса (моча) IgE, E74	600
9.20.119	Крыса (эпителий) IgE, E73	600
9.20.120	Курица (перо) IgE, E85	600
9.20.121	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	600
9.20.122	Лошадь (перхоть) IgE, E3	600
9.20.123	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	600
9.20.124	Мышь IgE, E88	600
9.20.125	Овца (эпителий) IgE, E81	600
9.20.126	Попугай (перо) IgE, E91	600

9.20.127	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	600
9.20.128	Свинья (эпителий) IgE, E83	600
9.20.129	Собака (перхоть) IgE, E5	600
9.20.130	Собака (эпителий) IgE, E2	600
9.20.131	Утка (перо) IgE, E86	600
9.20.132	Хомяк (эпителий) IgE, E84	600
9.20.133	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	600
9.20.134	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	600
9.20.135	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	600
9.20.136	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	600
9.20.137	Гراب обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	600
9.20.138	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	600
9.20.139	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	600
9.20.140	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	600
9.20.141	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	600
9.20.142	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	600
9.20.143	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	600
9.20.144	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	600
9.20.145	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	600
9.20.146	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	600
9.20.147	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	600
9.20.148	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	600
9.20.149	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	600
9.20.150	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	600
9.20.151	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	600
9.20.152	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	600
9.20.153	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	600
9.20.154	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	600
9.20.155	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	600
9.20.156	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	600
9.20.157	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	600
9.20.158	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	600
9.20.159	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	600
9.20.160	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	600
9.20.161	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	600
9.20.162	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	600
9.20.163	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	600
9.20.164	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	600
9.20.165	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	600
9.20.166	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	600
9.20.167	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	600
9.20.168	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	600
9.20.169	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	600
9.20.170	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	600
9.20.171	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	600
9.20.172	Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	600
9.20.173	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	600
9.20.174	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	600
9.20.175	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	600
9.20.176	Фигус IgE, K81	600
9.20.177	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	600
9.20.178	Пыль пшеничной муки IgE, K301	600
9.20.179	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	600
9.20.180	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	600
9.20.181	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	600

9.20.182	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	600
9.20.183	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	600
9.20.184	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	600
9.20.187	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	600
9.20.188	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	600
9.20.189	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	600
9.20.190	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	600
9.20.191	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	700
9.20.192	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	600
9.20.193	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	600
9.20.194	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	600
9.20.195	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	600
9.20.196	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	600
9.20.197	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	600
9.20.198	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	600
9.20.199	Азитромицин IgE, C194	1 000,00
9.20.200	Амоксициллин IgE, C204	200
9.20.201	Ампициллин IgE, C203	600
9.20.202	Доксициклин IgE, C62	1 000,00
9.20.203	Инсулин человеческий IgE, C73	600
9.20.204	Нистатин IgE, C122	1 000,00
9.20.205	Пенициллин G IgE, C1	600
9.20.206	Пенициллин V IgE, C2	600
9.20.207	Формальдегид IgE, K80	600
9.20.208	Цефуроксим IgE, C308	1 000,00
9.20.209	Ципрофлоксацин IgE, C108	1 000,00
9.20.210	Латекс IgE, K82	600
9.20.211	Хлопок IgE, O1	600
9.20.212	Шерсть IgE, K20	600
9.20.213	Шелк IgE, K74	600
9.20.215	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	6 000,00
9.20.216	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	6 000,00
9.20.217	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	6 000,00
9.20.218	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 100,00
9.20.219	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 100,00
9.20.222	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	700
9.20.223	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	700
9.20.224	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	700
9.20.225	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	700
9.20.226	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	700
9.20.227	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	700
9.20.228	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	700
9.20.229	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	700
9.20.230	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	700
9.20.231	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	700
9.20.232	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	700
9.20.233	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	700
9.20.234	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	700
9.20.235	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	700
9.20.236	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	700

9.20.237	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	700
9.20.238	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	700
9.20.239	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	700
9.20.240	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	700
9.20.241	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	700
9.20.242	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	700
9.20.243	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	700
9.20.244	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	700
9.20.245	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	700
9.20.246	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	700
9.20.247	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	700
9.20.248	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	700
9.20.249	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	700
9.20.250	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежасборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	700
9.20.251	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	700
9.20.253	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	700
9.20.254	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	700
9.20.255	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	600
9.20.256	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	700
9.20.257	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
9.20.258	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycophagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	700
9.20.259	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	700
9.20.261	Авокадо IgG, F96	600
9.20.262	Ананас IgG, F210	600
9.20.266	Вишня IgG, F242	600
9.20.267	Грейпфрут IgG, F209	600
9.20.269	Дыня IgG, F87	600
9.20.270	Инжир IgG, F402	600
9.20.271	Киви IgG, F84	600
9.20.273	Кокос IgG, F36	600
9.20.275	Манго IgG, F91	600
9.20.277	Слива IgG, F255	600
9.20.278	Хурма IgG, F301	600
9.20.279	Яблоко IgG, F49	600
9.20.280	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	600
9.20.281	Баклажан IgG, F262	600
9.20.282	Капуста брокколи IgG, F260	600
9.20.283	Капуста брюссельская IgG, F217	600
9.20.284	Капуста кочанная IgG, F216	600

9.20.285	Капуста цветная IgG, F291	600
9.20.286	Картофель IgG, F35	600
9.20.287	Лук IgG, F48	600
9.20.288	Морковь IgG, F31	600
9.20.289	Огурец IgG, F244	600
9.20.290	Перец зеленый IgG, F263	600
9.20.291	Перец красный (паприка) IgG, F218	600
9.20.292	Петрушка IgG, F86	600
9.20.293	Сельдерей IgG, F85	600
9.20.294	Спаржа IgG, F261	600
9.20.296	Тыква IgG, F225	600
9.20.297	Шпинат IgG, F214	600
9.20.298	Бобы соевые IgG, F14	600
9.20.299	Горошек зеленый IgG, F12	600
9.20.300	Нут (турецкий горох) IgG, F309	600
9.20.301	Фасоль белая IgG, F15	600
9.20.302	Фасоль зеленая IgG, F315	600
9.20.303	Фасоль красная IgG, F287	600
9.20.304	Чечевица IgG, F235	600
9.20.305	Арахис IgG, F13	600
9.20.307	Кешью IgG, F202	600
9.20.310	Фундук IgG, F17	600
9.20.311	Баранина IgG, F88	600
9.20.312	Говядина IgG, F27	600
9.20.313	Индейка IgG, F 284	600
9.20.318	Казеин IgG, F78	600
9.20.319	Молоко кипяченое IgG, F231	600
9.20.321	Сыворотка молочная IgG, F236	600
9.20.322	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	600
9.20.323	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	600
9.20.324	Гребешок IgG, F338	600
9.20.325	Камбала IgG, F254	600
9.20.326	Краб IgG, F23	600
9.20.327	Креветки IgG, F24	600
9.20.328	Лобстер (омар) IgG, F80	600
9.20.329	Лосось IgG, F41	600
9.20.330	Мидия IgG, F37	600
9.20.331	Сардина IgG, F61	600
9.20.334	Тунец IgG, F40	600
9.20.335	Устрицы IgG, F290	600
9.20.337	Ваниль IgG, F234	600
9.20.338	Горчица IgG, F89	600
9.20.339	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	600
9.20.340	Дрожжи пекарские IgG, F45	600
9.20.341	Дрожжи пивные IgG, F403	600
9.20.342	Имбирь IgG, F270	600
9.20.344	Карри (приправа) IgG, F281	600
9.20.346	Кунжут IgG, F10	600
9.20.347	Лавровый лист IgG, F278	600
9.20.349	Мята IgG, F405	600
9.20.350	Перец черный IgG, F280	600
9.20.351	Солод IgG, F90	600
9.20.352	Чеснок IgG, F47	600

9.20.353	Шоколад IgG, F105	600
9.20.354	Финики IgG, F289	600
9.20.356	Белок яичный IgG, F1	600
9.20.357	Желток яичный IgG, F75	600
9.20.358	Овальбумин IgG, F232	600
9.20.362	Мука кукурузная IgG, F8	600
9.20.366	Мука ячменная IgG, F6	600
9.20.367	Просо IgG, F55	600
9.20.368	Рис IgG, F9	600
9.20.369	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	700
9.20.370	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	700
9.20.371	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	700
9.20.372	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	700
9.20.373	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	700
9.20.374	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	700
9.20.375	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	700
9.20.376	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	700
9.20.377	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	700
9.20.378	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	700
9.20.379	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	700
9.20.380	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	700
9.20.381	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	700
9.20.382	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	700
9.20.383	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	700
9.20.384	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	700
9.20.385	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	700
9.20.386	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	700
9.20.387	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	700
9.20.388	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	700
9.20.389	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	700
9.20.390	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	700
9.20.391	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	700
9.20.392	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	700
9.20.393	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	700
9.20.394	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	700
9.20.395	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	700
9.20.396	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	700
9.20.397	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	700
9.20.398	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	700
9.20.399	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	700
9.20.400	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	700
9.20.401	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	700
9.20.402	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	700
9.20.403	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	700
9.20.404	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	700
9.20.405	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	700

9.20.406	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	700
9.20.407	Мед IgE (ImmunoCAP), f247	700
9.20.408	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	700
9.20.409	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	700
9.20.410	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	700
9.20.411	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	700
9.20.412	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	700
9.20.413	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	700
9.20.414	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	700
9.20.415	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	700
9.20.417	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	700
9.20.418	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	700
9.20.419	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	700
9.20.420	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	700
9.20.421	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	700
9.20.422	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	700
9.20.423	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	700
9.20.424	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	700
9.20.425	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	700
9.20.426	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	700
9.20.427	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	700
9.20.428	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	700
9.20.429	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	700
9.20.430	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	700
9.20.431	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	700
9.20.432	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	700
9.20.433	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	700
9.20.434	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	700
9.20.435	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	700
9.20.436	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	600
9.20.437	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	700
9.20.438	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	700
9.20.439	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1 650,00
9.20.440	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1 650,00
9.20.441	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1 650,00
9.20.442	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1 700,00
9.20.443	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1 700,00
9.20.444	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1 700,00
9.20.445	Соя (<i>G. max</i>), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1 700,00
9.20.446	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1 700,00
9.20.447	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3 200,00
9.20.448	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	3 200,00
9.20.449	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	3 200,00
9.20.450	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1 700,00
9.20.451	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1 700,00
9.20.452	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	1 700,00
9.20.453	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	1 700,00
9.20.454	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	1 700,00
9.20.455	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	1 700,00
9.20.456	<i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	3 200,00
9.20.457	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 200,00

9.20.458	Фадиаатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2 000,00
9.20.459	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 000,00
9.20.460	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 300,00
9.20.461	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1 000,00
9.20.462	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1 000,00
9.20.463	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 000,00
9.20.464	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий)	1 000,00
9.20.465	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>)	1 000,00
9.20.469	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, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	9 000,00
9.20.470	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)	9 000,00
9.20.471	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)	9 000,00
9.20.472	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)	9 000,00
9.20.473	Мандарин IgE	1 200,00
9.20.474	Козье молоко IgE	1 200,00
9.20.475	Липа IgE	2 000,00
9.20.476	Подсолнечник IgE	1 600,00
9.20.477	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	800
9.20.478	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	1 000,00
9.20.479	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	1 000,00
9.20.480	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	600
9.20.481	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	600
9.20.482	Парацетамол IgE, C85	1 200,00
9.20.483	Анальгин IgE, C91	1 200,00
9.20.484	Ибупрофен IgE, C78	1 200,00
9.20.485	Диклофенак IgE, C79	1 200,00
9.20.486	Кетопрофен IgE, C172	1 200,00
9.20.487	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 200,00
9.20.489	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, яичный желток, казеин	7 500,00
9.20.490	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> ,	7 500,00
9.20.491	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	7 500,00
9.20.492	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, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный	7 500,00
9.20.496	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	5 500,00
9.20.497	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7 500,00
9.20.498	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	6 500,00
9.20.500	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	1 000,00
9.20.501	Абрикос IgG, F237	600
9.20.502	Апельсин IgG, F33	600

9.20.503	Банан IgG, F92	600
9.20.504	Виноград IgG, F259	600
9.20.505	Груша IgG, F94	600
9.20.506	Клубника IgG, F44	600
9.20.507	Лимон IgG, F208	600
9.20.508	Персик IgG, F95	600
9.20.509	Томат IgG, F25	600
9.20.510	Грецкий орех IgG, F256	600
9.20.511	Миндаль IgG, F20	600
9.20.512	Фисташки IgG, F203	600
9.20.513	Куриное мясо IgG, F83	600
9.20.514	Свинина IgG, F26	600
9.20.515	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	600
9.20.516	Бета-лактоглобулин IgG, F77	600
9.20.517	Молоко коровье IgG, F2	600
9.20.518	Скумбрия IgG, F50	600
9.20.519	Треска IgG, F3	600
9.20.520	Форель IgG, F204	600
9.20.521	Какао IgG, F93	600
9.20.522	Кофе IgG, F221	600
9.20.523	Масло подсолнечное IgG, K84	600
9.20.524	Яйцо куриное IgG, F245	600
9.20.525	Овомукоид IgG, F233	600
9.20.526	Клейковина (глютен) IgG, F79	600
9.20.527	Мука гречневая IgG, F11	600
9.20.528	Мука овсяная IgG, F7	600
9.20.529	Мука пшеничная IgG, F4	600
9.20.530	Мука ржаная IgG, F5	600
9.20.531	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	900
9.20.532	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	900
9.20.533	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	900
9.20.534	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	900
9.20.535	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	900
9.20.536	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	900
9.20.537	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	800
9.20.538	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	900
9.20.539	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	900
9.20.540	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	900
9.20.541	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	900
9.20.542	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	900
9.20.543	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	900
9.20.544	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	900
9.20.545	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	900
9.20.546	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	900
9.20.547	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	900
9.20.548	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	900
9.20.549	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	900
9.20.550	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	900
9.20.551	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	900
9.20.552	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	900
9.20.553	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	900
9.20.554	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	900
9.20.555	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	900
9.20.556	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	900

9.20.557	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	900
9.20.558	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	900
9.20.559	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	600
9.20.560	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	900
9.20.561	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	900
9.20.562	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	900
9.20.563	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	900
9.20.564	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	900
9.20.565	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	900
9.20.566	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	900
9.20.567	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	900
9.20.568	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	900
9.20.569	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	900
9.20.570	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	900
9.20.571	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	900
9.20.572	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	900
9.20.573	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	900
9.20.574	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	900
9.20.575	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	900
9.20.576	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	900
9.20.577	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	900
9.20.578	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	900
9.20.579	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	900
9.20.580	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	900
9.20.581	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	900
9.20.582	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	900
9.20.583	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	900
9.20.584	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	900
9.20.585	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	900
9.20.586	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	900
9.20.587	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	900
9.20.588	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	900
9.20.589	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	900
9.20.590	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	900
9.20.591	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	900
9.20.592	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	900
9.20.593	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	900
9.20.594	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	900
9.20.595	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	900
9.20.596	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	900
9.20.597	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	900
9.20.598	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	900
9.20.599	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	900
9.20.600	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	900
9.20.601	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	900
9.20.602	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	900
9.20.603	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	900
9.20.604	Формальдегид (формалин), k80	900
9.20.605	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	900
9.20.606	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	900

9.20.607	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	900
9.20.608	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	900
9.20.609	Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), c6	1 400,00
9.20.610	Ампициллин IgE (ImmunoCAP), c5	1 400,00
9.20.611	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	900
9.20.612	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	900
9.20.613	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1 200,00
9.20.614	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1 200,00
9.20.615	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	900
9.20.616	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	900
9.20.617	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	900
9.20.618	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	900
9.20.619	Кональбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1 500,00
9.20.620	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1 500,00
9.20.621	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1 500,00
9.20.622	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1 500,00
9.20.623	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1 500,00
9.20.624	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1 500,00
9.20.625	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1 500,00
9.20.626	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1 500,00
9.20.627	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1 500,00
9.20.628	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1 500,00
9.20.629	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1 500,00
9.20.630	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1 500,00
9.20.631	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1 500,00
9.20.636	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	7 000,00

9.21 Тяжелые металлы и микроэлементы

9.21.2	Литий (Li) терапевтический в крови	800
9.21.3	Бор в крови, спектрометрия (B)	800
9.21.4	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	800
9.21.5	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	800
9.21.6	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	800
9.21.7	Калий в крови, спектрометрия (K)	800
9.21.8	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	800
9.21.9	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	800
9.21.10	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	800
9.21.11	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	800
9.21.12	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	800
9.21.13	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	800
9.21.14	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	800
9.21.15	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	800
9.21.16	Селен в крови, спектрометрия (Se)	800
9.21.17	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	800
9.21.18	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	800

9.21.19	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	800
9.21.20	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	800
9.21.21	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)	
9.21.22		4 000,00
9.21.23	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 000,00
9.21.24	Бор в моче, спектрометрия (B)	1 000,00
9.21.25	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1 000,00
9.21.26	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1 000,00
9.21.27	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 000,00
9.21.28	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 000,00
9.21.29	Калий в моче, спектрометрия (K)	1 000,00
9.21.30	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1 000,00
9.21.31	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 000,00
9.21.32	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1 000,00
9.21.33	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 000,00
9.21.34	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1 000,00
9.21.35	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1 000,00
9.21.36	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 000,00
9.21.37	Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	1 000,00
9.21.38	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 000,00
9.21.39	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1 000,00
9.21.40	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 000,00
9.21.41	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1 000,00
9.21.42	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 000,00
9.21.43	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 000,00
9.21.44	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 000,00
9.21.45	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1 000,00
	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)	
9.21.46		4 000,00
9.21.47	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	800
9.21.48	Бор в волосах, спектрометрия (B)	800
9.21.49	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	800
9.21.50	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	800
9.21.51	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	800
9.21.52	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	800
9.21.53	Калий в волосах, спектрометрия (K)	800
9.21.54	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	800
9.21.55	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	800
9.21.56	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	800
9.21.57	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	800
9.21.58	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	800
9.21.59	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	800
9.21.60	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	800
9.21.61	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	800
9.21.62	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	800
9.21.63	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	800
9.21.64	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	800
9.21.65	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	800
9.21.66	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	800
9.21.67	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	800
9.21.68	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	800
9.21.69	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	800

9.22 Витамины, жирные кислоты

9.22.1	Витамин А (ретинол)	2 000,00
9.22.2	Витамин В1 (тиамин)	2 000,00
9.22.3	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 000,00
9.22.4	Витамин В6 (пиридоксин)	2 000,00
9.22.5	Витамин В9 (фолиевая кислота)	610
9.22.6	Витамин В12 (цианкобаламин)	620
9.22.7	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 000,00
9.22.8	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 500,00
9.22.9	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2 000,00
9.22.10	Витамин К (филлохинон)	2 000,00
9.22.14	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	4 000,00
9.22.15	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 500,00
9.22.16	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	4 500,00
9.22.17	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	12 000,00
9.22.18	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4 000,00
9.22.20	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	5 500,00
9.22.21	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4 000,00
9.22.22	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 600,00
9.22.23	Леветирацетам, количественно	3 500,00
9.22.24	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	3 000,00
9.22.25	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	3 500,00
9.22.26	Алкоголь в моче	3 000,00

9.23 HLA-типирование

9.23.1	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 000,00
9.23.2	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 000,00
9.23.3	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 000,00
9.23.4	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 300,00
9.23.5	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	2 200,00
9.23.6	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 200,00
9.23.7	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	6 200,00
9.23.8	Исследование кариотипа (кариотипирование)	7 000,00
9.23.9	Кариотип с абберациями	6 200,00
9.23.10	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	18 000,00
9.23.11	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	20 000,00
9.23.12	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	18 000,00
9.23.13	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	18 000,00
9.23.14	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	9 000,00

9.23.15	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	20 000,00
9.23.16	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства , 25 маркеров)	8 000,00
9.23.17	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства , 25 маркеров)	8 000,00
9.23.18	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	8 000,00
9.23.19	Дубликат заключения - Установление родства	1 500,00

9.24 Микробиологические исследования

9.24.1	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2 800,00
9.24.2	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	2 800,00
9.24.3	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500,00
9.24.4	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к раширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500,00
9.24.5	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500,00
9.24.6	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к раширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500,00
9.24.7	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 500,00
9.24.8	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500,00
9.24.9	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к раширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500,00
9.24.10	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500,00
9.24.11	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к раширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500,00
9.24.12	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 500,00
9.24.13	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500,00
9.24.14	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к раширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500,00
9.24.15	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500,00
9.24.16	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к раширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500,00
9.24.17	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500,00
9.24.18	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к раширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500,00
9.24.19	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400,00
9.24.20	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к раширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400,00
9.24.21	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1 600,00

9.24.22	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000,00
9.24.23	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 400,00
9.24.24	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 400,00
9.24.25	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400,00
9.24.26	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400,00
9.24.27	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2 200,00
9.24.28	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000,00
9.24.29	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800
9.24.30	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 300,00
9.24.31	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 000,00
9.24.32	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00
9.24.33	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	900
9.24.34	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200,00
9.24.35	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500,00
9.24.36	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200,00
9.24.37	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200,00
9.24.38	Общий анализ мочи	330
9.24.38	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 700,00
9.24.39	Анализ мочи по Нечипоренко	300
9.24.40	Анализ мочи по Зимницкому	150
9.24.41	2-х стаканная проба мочи	190
9.24.42	3-х стаканная проба мочи	200
9.24.43	Общий анализ кала (копрограмма)	500
9.24.44	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	370
9.24.45	Исследование соскоба на энтеробиоз	300
9.24.46	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	300
9.24.47	Исследование кала на скрытую кровь	250
9.24.48	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	250
9.24.49	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 500,00
9.24.50	Кальпротектин (в кале)	1 500,00
9.24.51	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	600
9.24.52	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	900
9.24.53	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1 450,00
9.24.54	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	620
9.24.55	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	200
9.24.56	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	200
9.24.57	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	350
9.24.58	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	350
9.24.59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище)	500
9.24.60	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	500
9.24.61	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	500

9.24.62	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	400
9.24.63	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	400
9.24.64	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	400
9.24.65	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	300
9.24.66	Общий анализ мокроты	200
9.24.67	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	600
9.24.68	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	250
9.24.69	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	400
9.24.70	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	250
9.24.71	Антиспермальные антитела	750
9.24.72	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по ОСИПОВУ	5 000,00
9.24.73	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 300,00
9.24.74	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам и микроскопия мазка	2 500,00

9.25 Лабораторные комплексы

9.25.1	Госпитальный	1 700,00
9.25.2	Госпитальный терапевтический	1 970,00
9.25.3	Госпитальный хирургический	2 740,00
9.25.4	Биохимический анализ крови, базовый	1 400,00
9.25.5	Биохимический анализ крови, расширенный	2 450,00
9.25.6	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	7 500,00
9.25.7	Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	10 310,00
9.25.8	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	7 030,00
9.25.9	Коагулограмма, скрининг	1 000,00
9.25.10	Коагулограмма, расширенная	2 600,00
9.25.11	Липидный профиль, базовый	1 000,00
9.25.13	Кардиологический	1 900,00
9.25.14	Обследование печени, базовый	750
9.25.15	Обследование печени	1 050,00
9.25.16	Диагностика гепатитов, скрининг	1 520,00
9.25.17	Нефрологический, биохимический	680
9.25.19	Маркеры остеопороза, биохимический	3 970,00
9.25.20	Мониторинг лечения остеопороза	2 720,00
9.25.21	Диагностика диабета, биохимический	2 250,00
9.25.22	Инсулинорезистентность	700
9.25.23	Фитнес. Физические нагрузки	2 000,00
9.25.25	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	4 850,00
9.25.26	Гематологический (диагностика анемий)	1 760,00
9.25.27	Обследование щитовидной железы, скрининг	1 150,00
9.25.28	Обследование щитовидной железы	1 670,00
9.25.29	Гормональный профиль для мужчин	1 230,00
9.25.30	Гормональный профиль для женщин	4 500,00
9.25.31	Планирование беременности, базовый	980
9.25.32	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	1 350,00
9.25.33	Диагностика нарушений функции яичников	1 250,00
9.25.34	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	4 910,00
9.25.35	Антифосфолипидный синдром (АФС)	1 250,00
9.25.36	Онкологический для мужчин, биохимический	2 000,00
9.25.37	Онкологический для женщин, биохимический	2 500,00
9.25.38	TORCH-комплекс, скрининг	1 090,00
9.25.39	TORCH-комплекс, базовый	1 990,00

9.25.40	TORCH-комплекс с авидностью	2 230,00
9.25.41	TORCH-комплекс, расширенный	2 250,00
9.25.42	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	2 980,00
9.25.43	Диагностика паразитарных заболеваний	2 220,00
9.25.44	Иммунный статус	3 500,00
9.25.45	ВИЧ (для иностранных жителей)	1 200,00
9.25.46	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 570,00
9.25.47	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	6 100,00
9.25.48	Диагностика нейрогенных опухолей	9 250,00
9.25.49	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	6 960,00
9.25.50	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	3 240,00
9.25.51	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	4 250,00
9.25.52	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	5 050,00
9.25.53	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	3 420,00
9.25.54	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	3 920,00
9.25.55	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	4 900,00
9.25.56	Спорт. Базовый	1 430,00
9.25.57	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1 430,00
9.25.58	ПЦР-6	1 050,00
9.25.59	ПЦР-6, количественно	1 550,00
9.25.60	ПЦР-12	1 850,00
9.25.61	ПЦР-12, количественно	2 610,00
9.25.62	ПЦР-15	2 190,00
9.25.63	ДНК возбудителей ЗППП	2 120,00
9.25.64	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	690
9.25.65	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, 66, 68, 73, 82), количественный с пересчетом на у.е. Hybrid Capture 2	1 250,00
9.25.66	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 Capture	2 140,00
9.25.67	Фемофлор-8 (ДНК)	1 500,00
9.25.68	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	1 950,00
9.25.69	Фемофлор-16 (ДНК)	1 750,00
9.25.70	Флороценоз-бактериальный вагиноз	940
9.25.71	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 200,00
9.25.72	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NSMT)	1 600,00
9.25.73	Андрофлор скрин	1 700,00
9.25.74	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»	4 300,00
9.25.76	Биохимический анализ крови, базовый (Виталиния-М)	1 400,00
9.25.77	Биохимический анализ крови расширенный (Виталиния-М)	2 300,00
9.25.78	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	2 050,00
9.25.79	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	750
9.25.80	Андрофлор	2 400,00
9.25.81	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	2 650,00

8 КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ

8.1 Комплексные услуги

9.25.83	Комплексное урологическое УЗИ	2 400,00
9.25.84	Комплексное гастро-УЗИ	3 300,00

9 ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

9.26 Генетические исследования

9.26.1	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1) Гемохроматоз, определение мутаций HFE: 187G>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2 000,00 2 600,00
9.26.2		
9.26.3	Скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет) (копия)	25 000,00
9.26.4	Скрининг хромосом 13, 18, 21 моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера с/м Якобса (исследовательский отчет)	34 000,00
9.26.5	Скрининг хромосом 13, 18, 21 X, Y, микроделаций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	50 000,00
9.26.6	Скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	28 000,00
9.26.7	Скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	29 500,00
9.26.8	Скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет) (копия)	30 050,00
9.26.9	Скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия, трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	31 000,00
9.26.10	Скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	25 700,00

9.27 Исследования COVID-19

9.27.1	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич. (КДЛ)	700
9.27.2	Антитела IgG к коронавирусу (SARS-CoV-2), нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США) (п/кол) (Q-код) (КДЛ)	700
9.27.3	Антитела IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2, после вакцинации (ИФА, Россия) (п/кол) (КДЛ)	700
9.27.4	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV-2 (Abbott, США) (колич.) (Q-код) (КДЛ)	900
9.27.5	РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) (Q-код) (КДЛ)	1 000,00
9.27.6	Комплекс лабораторных исследований перед вакцинацией от COVID-19	2 000,00
9.27.7	Экспресс анализ COVID-19 (справка на 16 языках) (Q-код) (Helix)	2 000,00
9.27.8	После вакцинации или перенесённого COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок IgG, количественно	1 600,00
9.27.9	РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) (справка на английском языке) (Q- код) (Helix)	1 200,00
9.27.10	Комплекс лабораторных исследований после COVID-19	3 450,00
9.27.11	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV-2 (Abbott, США) (колич.) (справка на английском языке) (Q-код) (КДЛ)	1 000,00
9.27.12	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2) определение вариантов Omicron и Delta, РНК (Helix)	1 400,00
9.27.13	РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) (Helix)	850
9.27.14	Экспресс анализ COVID-19 (Q-код) (ГорМедОсмотр) (рез. в теч. дня)	1 600,00

10 Исследования Инвитро

10.1 Аллергены

10.1.2001	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
10.1.2002	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
10.1.2003	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
10.1.2004	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.2005	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.2006	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.2007	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
10.1.2008	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
10.1.2009	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
10.1.10	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.11	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870

10.1.12	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.13	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
10.1.14	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
10.1.15	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.16	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.17	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.18	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.19	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.20	Стафилококковый энтеротоксин TSSТ (m226) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.21	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.22	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
10.1.23	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
10.1.24	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
10.1.25	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
10.1.26	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.27	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.28	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
10.1.29	Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.30	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.31	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.32	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
10.1.33	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.34	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.36	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.37	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.38	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.39	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.40	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.41	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.42	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.43	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.44	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.45	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.46	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.47	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.48	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.49	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.50	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.51	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.52	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.53	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.54	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.55	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
10.1.56	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.57	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.58	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.59	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.60	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.61	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.62	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 300,00
10.1.63	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	960
10.1.64	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	960
10.1.65	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	960
10.1.66	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	960

10.1.67	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390,00
10.1.68	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390,00
10.1.69	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390,00
10.1.70	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390,00
10.1.71	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390,00
10.1.72	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390,00
10.1.73	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 575,00
10.1.74	Береза бородавчатая, гBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.75	Береза бородавчатая, гBet v2, гBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.76	Тимофеевка луговая, гPhl p1, гPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.77	Тимофеевка луговая, гPhl p7, гPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.78	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.79	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.80	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.81	Кошка, сывороточный альбумин, гFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.82	Собака, гCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.83	Собака, гCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.84	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.85	Alternaria alternata, гAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.86	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.87	Тропомиезин креветок, гPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.88	Карп, парвальбумин, гCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.89	Омега-5 Глиадин пшеницы, гTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.90	Соя, гGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.91	Арахис, гAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.92	Арахис, гAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.93	Арахис, гAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.94	Арахис, гAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.95	Арахис, гAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530,00
10.1.96	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.97	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.98	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.99	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
10.1.0100	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
10.1.0101	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.0102	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.0103	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
10.1.0104	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.0105	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.0106	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
10.1.0107	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.0108	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.0109	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
10.1.0110	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
10.1.0111	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
10.1.0112	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
10.1.0113	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.0114	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
10.1.0115	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
10.1.0116	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870

10.1.0117	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.0118	Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.0119	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
10.1.0120	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.0121	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.0122	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
10.1.0123	Общий Ig E ImmunoCAP (Инвитро)	760
10.1.0124	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) (Инвитро)	500
10.1.0125	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE) (Инвитро)	4 290,00
10.1.0126	Панель разные аллергены 1 (Инвитро)	2 145,00
10.1.0127	Панель разные аллергены 2 (Инвитро)	2 145,00
10.1.0128	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE) (Инвитро)	4 290,00
10.1.0129	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE) (Инвитро)	4 290,00
10.1.0131	Аллергочип ALEX2, 300 алергокомпонентов и общий IgE (Инвитро)	19 000,00
10.1.0132	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE) (Инвитро)	4 290,00
10.1.0133	Панель аллергенов "Пищевые 1" (Инвитро)	2 075,00
10.1.0134	Панель аллергенов "Пищевые 2" (Инвитро)	2 075,00
10.1.0135	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)* (Инвитро)	1 100,00
10.1.0136	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)* (Инвитро)	1 100,00
10.1.0137	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE (Инвитро)	1 100,00
10.1.0138	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) (Инвитро)	510
10.1.0139	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) (Инвитро)	510
10.1.0140	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) (Инвитро)	510
10.1.0141	Банан, IgE (Banana, IgE, F92) (Инвитро)	510
10.1.0142	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88) (Инвитро)	510
10.1.0143	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) (Инвитро)	510
10.1.0144	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) (Инвитро)	510
10.1.0145	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) (Инвитро)	510
10.1.0146	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) (Инвитро)	510
10.1.0147	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) (Инвитро)	510
10.1.0148	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) (Инвитро)	510
10.1.0149	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) (Инвитро)	510
10.1.0150	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84) (Инвитро)	510
10.1.0151	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) (Инвитро)	510
10.1.0152	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) (Инвитро)	530
10.1.0153	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) (Инвитро)	510
10.1.0154	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) (Инвитро)	510
10.1.0155	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) (Инвитро)	510
10.1.0156	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) (Инвитро)	510
10.1.0157	Манго, IgE (Mango, IgE, F91) (Инвитро)	510
10.1.0158	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) (Инвитро)	510
10.1.0159	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) (Инвитро)	510
10.1.0160	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45) (Инвитро)	510
10.1.0161	Персик, IgE (Peach, IgE, F95) (Инвитро)	510
10.1.0162	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403) (Инвитро)	605
10.1.0163	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) (Инвитро)	510
10.1.0164	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) (Инвитро)	510
10.1.0165	Рис, IgE (Rice, IgE, F9) (Инвитро)	510
10.1.0166	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) (Инвитро)	510
10.1.0167	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) (Инвитро)	510
10.1.0168	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) (Инвитро)	510
10.1.0169	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) (Инвитро)	510

10.1.0170	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) (Инвитро)	510
10.1.0171	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) (Инвитро)	510
10.1.0172	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) (Инвитро)	510
10.1.0173	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) (Инвитро)	510
10.1.0174	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) (Инвитро)	510
10.1.0175	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) (Инвитро)	510
10.1.0176	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) (Инвитро)	510
10.1.0177	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3) (Инвитро)	1 100,00
10.1.0178	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) (Инвитро)	510
10.1.0179	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2) (Инвитро)	510
10.1.0180	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3) (Инвитро)	510
10.1.0181	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5) (Инвитро)	510
10.1.0182	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6) (Инвитро)	510
10.1.0183	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1) (Инвитро)	530
10.1.0184	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) (Инвитро)	510
10.1.0185	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) (Инвитро)	510
10.1.0186	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Anima) (Инвитро)	1 100,00
10.1.0187	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) (Инвитро)	510
10.1.0188	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) (Инвитро)	510
10.1.0189	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) (Инвитро)	510
10.1.0190	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) (Инвитро)	510
10.1.0191	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) (Инвитро)	510
10.1.0192	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) (Инвитро)	510
10.1.0193	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) (Инвитро)	510
10.1.0194	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Or) (Инвитро)	1 100,00
10.1.0195	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), G) (Инвитро)	1 100,00
10.1.0196	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, O) (Инвитро)	1 100,00
10.1.0197	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1) (Инвитро)	1 135,00
10.1.0198	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) (Инвитро)	510
10.1.0199	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) (Инвитро)	510
10.1.0200	Тимopheевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) (Инвитро)	510
10.1.0201	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) (Инвитро)	510
10.1.0202	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) (Инвитро)	510
10.1.0203	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82) (Инвитро)	510
10.1.0204	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)* (Инвитро)	1 100,00
10.1.0205	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)* (Инвитро)	1 335,00
10.1.0206	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG) (Инвитро)	1 100,00
10.1.0207	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) (Инвитро)	16 865,00
10.1.0208	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) (Инвитро)	605
10.1.0209	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) (Инвитро)	605
10.1.0210	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) (Инвитро)	605
10.1.0211	Банан, IgG (Banana, IgG, F92) (Инвитро)	605
10.1.0212	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) (Инвитро)	605
10.1.0213	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) (Инвитро)	605

10.1.0214	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) (Инвитро)	605
10.1.0215	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) (Инвитро)	605
10.1.0216	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) (Инвитро)	605
10.1.0217	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78) (Инвитро)	605
10.1.0218	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) (Инвитро)	605
10.1.0219	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) (Инвитро)	605
10.1.0220	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) (Инвитро)	605
10.1.0221	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) (Инвитро)	605
10.1.0222	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) (Инвитро)	605
10.1.0223	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) (Инвитро)	605
10.1.0224	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) (Инвитро)	605
10.1.0225	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) (Инвитро)	605
10.1.0226	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) (Инвитро)	605
10.1.0227	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) (Инвитро)	605
10.1.0228	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) (Инвитро)	605
10.1.0229	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45) (Инвитро)	605
10.1.0230	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) (Инвитро)	605
10.1.0231	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403) (Инвитро)	605
10.1.0232	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) (Инвитро)	605
10.1.0233	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) (Инвитро)	605
10.1.0234	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) (Инвитро)	605
10.1.0235	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) (Инвитро)	605
10.1.0236	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) (Инвитро)	605
10.1.0237	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) (Инвитро)	605
10.1.0238	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) (Инвитро)	605
10.1.0239	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) (Инвитро)	605
10.1.0240	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) (Инвитро)	605
10.1.0241	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) (Инвитро)	605
10.1.0242	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) (Инвитро)	605
10.1.0243	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) (Инвитро)	605
10.1.0244	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75) (Инвитро)	605
10.1.0245	Смесь аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG (MP1 (M1, M2, M3) (Инвитро)	1 100,00
10.1.0246	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG (<i>Penicillium notatum</i> , IgG, M1) (Инвитро)	605
10.1.0247	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgG, M2) (Инвитро)	605
10.1.0248	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG, M3) (Инвитро)	605
10.1.0249	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG (<i>Alternaria tenuis</i> , IgG, M6) (Инвитро)	605
10.1.0250	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG, D1) (Инвитро)	605
10.1.0251	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG, D2) (Инвитро)	605
10.1.0252	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides microceras</i> , IgG, D3) (Инвитро)	605
10.1.0253	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1) (Инвитро)	605
10.1.0254	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1) (Инвитро)	605
10.1.0255	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2) (Инвитро)	605
10.1.0256	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Инвитро)	16 000,00
10.1.0257	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Инвитро)	13 000,00

10.1.0258	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) на установление биологического родства (Инвитро)	6 000,00
10.1.0259	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест система КОЛОНФОР-16 (метаболизм) (Инвитро)	3 800,00
10.1.0260	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест система КОЛОНФОР-16 (бизценоз) (Инвитро)	3 800,00
10.1.0261	Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) тест-система Гельмо-скрин (Screening PCR of pathogens of helminiasis. Gelmo-screen assay) (Инвитро)	1 900,00
10.1.0262	Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной ивазии, криптоспориоза, изоспороза) методом ПЦР, тест-система Прото-скрин (Screening of intestinal parasites. PROTO-screen assay) (Инвитро)	1 950,00

11 МАНИПУЛЯЦИИ

11.1.1.28	Скарификационная кожная проба (микст – аллерген из пыльцы сорных трав)	150
11.1.1.20	Скарификационная кожная проба (пыльца амброзии полыннолистной)	150
11.1.1.27	Скарификационная кожная проба (микст – аллерген из пыльцы луговых трав)	150
11.1.1.26	Скарификационная кожная проба (микст-аллерген из пыльцы деревьев)	150
11.1.1.25	Скарификационная кожная проба (пыльца тимopheевки луговой)	150
11.1.1.22	Скарификационная кожная проба (пыльца ежи сборной)	150
11.1.1.21	Скарификационная кожная проба (пыльца березы всячей)	150
11.1.1.24	Скарификационная кожная проба (пыльца полыни горькой)	150
11.1.1.23	Скарификационная кожная проба (пыльца овсяницы луговой)	150
11.1.4.26	Удаление ксантелазмы кожи века более 3 мм (1 ед.)	2 000,00
11.1.4.33	Соскоб кожи (дерматология)	200
11.1.4.19	Удаление атеромы до 2 мм (дерматология) (1 ед.)	1 200,00
11.1.4.20	Удаление атеромы более 2 мм (дерматология) (1 ед.)	3 200,00
11.1.4.39	PRP введение аутоплазмы обогащённой тромбоцитами (дерматология)	5 000,00
11.1.4.30	Дерматоскопия (одно образование)	150
11.1.4.6	Удаление мозоли (дерматология)	1 800,00
11.1.4.22	Удаление кератомы 5 мм - 1 см (дерматология) (1 ед.)	1 500,00
11.1.4.17	Удаление внутридермального невуса до 0,5 см (дерматология) (1 ед.)	1 500,00
11.1.4.11	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок радиоволновым методом до 5мм (дерматология) (1 ед.)	800
11.1.4.24	Удаление контагиозного моллюска (1 ед.)	350
11.1.4.14	(Дерматовенерология) Удаление папилломы радиоволновым методом от 0,1 мм до 0,5 мм (1 ед.)	350
11.1.4.23	Удаление кератомы более 1 см (дерматология) (1 ед.)	2 500,00
11.1.4.13	Удаление папилломы радиоволновым методом до 0,1 мм (1 ед.)	250
11.1.4.21	Удаление кератом до 5 мм (дерматология) (1 ед.)	800
11.1.4.18	Удаление внутридермального невуса более 0,5 см (дерматология) (1 ед.)	2 500,00
11.1.4.15	Удаление папилломы радиоволновым методом от 0,5 мм (1 ед.)	500
11.1.4.12	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок радиоволновым методом более 5мм (дерматология) (1 ед.)	1 500,00
11.1.4.10	Удаление бородавок радиоволновым методом более 5 мм (дерматология) (1 ед.)	2 500,00
11.1.4.9	Удаление бородавки сложное радиоволновым методом до 5 мм (дерматология) (1 ед.)	1 000,00
11.1.4.7	Удаление остроконечных кондилом (1 ед.) (дерматология)	700
11.1.4.40	Получение цервикального мазка (дерматология)	300
11.1.4.27	Удаление милиумом кожи (1 ед.)	300
11.1.4.8	Удаление бородавки простое радиоволновым методом до 5 мм (дерматология) (1 ед.)	800
11.1.4.25	Удаление ксантелазмы кожи век до 3 мм (1 ед.)	1 500,00
11.1.4.16	Удаление папилломы на коже век радиоволновым методом (дерматология) (1 ед.)	1 500,00
11.1.4.38	Анестезия лидокаином (дерматовенерология)	250
11.1.7.17	Электрoкоагуляция анальных и фиброзных полипов	2 500,00

11.1.7.63	Иссечение свища с его лигированием в межсфинктерном пространстве (LIFT)	40 000,00
11.1.7.25	Вскрытие нагноившейся эпителиальной копчиковой кисты, хода	3 000,00
11.1.7.58	Анестезия лидокаином (колопроктология)	250
11.1.7.57	Склерозирование внутренних геморроидальных узлов (без учета препарата)	2 000,00
11.1.7.26	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала	3 500,00
11.1.7.31	Интрасфинктерное введение ботулотоксина (безоперационное лечение хронической анальной трещины)	13 000,00
11.1.7.20	Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом категория-2 (10-20 шт. до 1,0 см)	3 500,00
11.1.7.24	Вскрытие острого гнойного парапроктита	3 500,00
11.1.7.23	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	3 500,00
11.1.7.69	Закрытие свища прямой кишки с применением SVF (стромально-васкулярной фракции)	50 000,00
11.1.7.27	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	20 000,00
11.1.7.67	Пресакральная блокада	3 000,00
11.1.7.30	Склерозирование внутренних геморроидальных узлов	8 000,00
11.1.7.45	Удаление гипертрофированных анальных сосочков лазерным методом (один элемент)	8 000,00
11.1.7.59	Иссечение тромбированного геморроидального узла	8 000,00
11.1.7.37	Иссечение эпителиального копчикового хода	10 000,00
11.1.7.70	Операция при ректоцеле (задняя кольпорафия)	50 000,00
11.1.7.71	Удаление доброкачественного образования кожи 0,5-1,0 см	3 000,00
11.1.7.28	Ректороманоскопия (колопроктология)	1 500,00
11.1.7.72	Удаление пигментного невуса (родинки) более 1,0 см (1 ед.)	3 000,00
11.1.7.21	Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом категория-3 (наружные и внутренние)	5 500,00
11.1.7.32	Девульсия анального канала	3 000,00
11.1.7.9	Лигирование внутреннего геморроидального узла	2 500,00
11.1.7.29	Геморроидэктомия	35 000,00
11.1.7.73	Вскрытие гнойного гидраденита	3 000,00
11.1.7.64	Дезартеризация, мукопексия внутренних геморроидальных узлов	25 000,00
11.1.7.46	Удаление папиллом, кондилом лазерным методом (1-3 элемента)	12 000,00
11.1.7.49	Лазерная вапоризация эпителиально-копчикового хода или кисты (SiLaC), Pit-piking	30 000,00
11.1.7.16	Тромбэктомия геморроидальных узлов электрохирургическим методом	6 000,00
11.1.7.61	Взятие мазка из заднего прохода	350
11.1.7.51	PRP - лечение хронических (трофических) трещин, ран анального канала (1 процедура)	6 000,00
11.1.7.12	Иссечение геморроидальных бахромок электрохирургическим методом (1 ед.)	4 000,00
11.1.7.33	Трансанальное удаление полипа прямой кишки	5 000,00
11.1.7.18	Удаление инородного тела прямой кишки и копростаза без разреза	5 000,00
11.1.7.68	Удаление лигатурного свища	3 500,00
11.1.7.15	Биопсия ануса и перианальной области	1 000,00
11.1.7.19	Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом категория -1 (до 10 шт. до 0,5 см)	2 600,00
11.1.7.66	Лазерная вапоризация при гнойном гидрадените	20 000,00
11.1.7.62	Сакральная анестезия	1 500,00
11.1.7.60	Иссечение анальной трещины + PRP-терапия	20 000,00
11.1.7.40	Иссечение свища прямой кишки лазерным методом (FiLaC)	25 000,00
11.1.7.65	Удаление геморроидального узла (1 шт)	10 000,00
11.1.8.52	Биоревитализация (Гиалуформ) 1 процедура (1.5 мл)	4 500,00
11.1.8.55	Мезоботокс Релатокс (глаза) - 1ед	250
11.1.8.122	Карбокситерапия для лица Natinuel	4 500,00
11.1.8.111	Чистка лица комбинированная + карбокситерапия	5 900,00
11.1.8.48	Контурная коррекция лица, шеи, рук (Juvederm Ultra 3)	13 500,00
11.1.8.115	Чистка ушей (15 минут)	1 000,00
11.1.8.121	Карбокситерапия для лица	2 900,00
11.1.8.102	Комбинированный пилинг TC-Evolution и успокаивающая маска (1мл)	1 500,00

11.1.8.91	Биоревитализация (Мезоай (вокруг глаз)) 1мл	10 000,00
11.1.8.83	Биоревитализация (Juviderm hydrate)	5 500,00
11.1.8.101	Биоревитализация (Вискодерм)	7 500,00
11.1.8.124	Массаж лица, шеи и зоны декольте + маска по проблеме	2 000,00
11.1.8.89	Биоревитализация (Мезовартон (Возраст 40+)) 1,5мл	12 000,00
11.1.8.82	Биоревитализация (Princess rich)	2 800,00
11.1.8.123	Массаж лица, шеи и зоны декольте	1 700,00
11.1.8.9	Микротоковая терапия (1 процедура)	550
11.1.8.51	Биоревитализация (DMAE комплекс) 1 процедура (2 мл)	3 000,00
11.1.8.84	Лечение гипергидроза повышенной потливости Диспорт	20 000,00
11.1.8.85	Биоревитализация (Гиалуформ Deep Booster) одна процедура (2 мл)	8 200,00
11.1.8.78	Устранение мимических морщин препаратами ботулинического токсина типа А. Ксеомин (1 ед)	300
11.1.8.108	Мужская чистка глубокая (комбинированная)	4 300,00
11.1.8.119	Микротоковая терапия	2 600,00
11.1.8.118	RX 50 (пилинг "невест")	5 800,00
11.1.8.117	Чистка спины + пилинг	7 000,00
11.1.8.8	Фарфоровая кукла	1 000,00
11.1.8.116	Чистка спины	6 000,00
11.1.8.13	Комбинированная чистка лица (ультразвуковая, механическая)	2 500,00
11.1.8.99	Липолитик Light Fit (лайт фит) (2мл)	3 000,00
11.1.8.125	Микротоковая терапия	2 600,00
11.1.8.98	Пилинг и успокаивающая маска (пилинг и гликолевая маска)	1 300,00
11.1.8.112	Чистка лица комбинированная + пилинг по проблеме + фарфоровая куколка	6 400,00
11.1.8.97	Пилинг и успокаивающая маска (пилинг и миндальная маска)	1 400,00
11.1.8.96	Пилинг и успокаивающая маска (пилинг и маска Джесснера)	1 500,00
11.1.8.37	Массаж лица, шеи, декольте классический	700
11.1.8.113	Чистка лица комбинированная + карбоновый пилинг (аппаратный)	6 500,00
11.1.8.81	Лечение гипергидроза (повышенной потливости) Релатокс	16 000,00
11.1.8.80	Устранение мимических морщин препаратами ботулинического токсина типа А. Диспорт 1ед	130
11.1.8.43	Аппликационная анестезия (Акриол Pro)	400
11.1.8.24	Нитевой лифтинг - мезонити, 1 нить	450
11.1.8.40	Массаж лица скульптурно буккальный	1 000,00
11.1.8.110	Чистка лица комбинированная + фарфоровая куколка	5 500,00
11.1.8.120	Массаж лица, шеи и зоны декольте	1 700,00
11.1.8.114	Чистка лица комбинированная + vib mask (глубокое увлажнение, лечение сосудов и чувствительности)	6 500,00
11.1.8.104	Чистка глубокая (комбинированная)	4 000,00
11.1.8.44	Пилингтерапия пилипом PRX-Г33 (1 ml) - лицо, 1 зона	3 000,00
11.1.8.103	Чистка лица (аппаратная)	3 500,00
11.1.8.50	Биоревитализация (DMAE) 1 процедура (2мл)	2 500,00
11.1.8.95	Пилинг и успокаивающая маска (пилинг и салициловая маска)	1 200,00
11.1.8.105	Чистка глубокая комбинированная с пилингом (миндальный или увлажняющий)	4 900,00
11.1.8.106	Чистка глубокая + лечение акне	5 200,00
11.1.8.109	Мужская чистка глубокая комбинированная с пилингом	5 100,00
11.1.8.107	Мужская чистка лица (аппаратная)	3 900,00
11.1.8.56	Мезоботокс Диспорт (лицо) - 1ед	160
11.1.8.79	Устранение мимических морщин препаратом ботулинического токсина типа А Релатокс 1 ед	200
11.1.8.90	Биоревитализация (Мезоксантин (Возраст 25+)) 1 мл	10 000,00
11.1.12.9	Микроинвазийная терапия	200
11.1.12.8	Иглорефлексотерапия (1 сеанс)	700
11.1.13.12	Удаление внутридермального невуса до 0,5 см (Онкология) (1 ед.)	1 500,00
11.1.13.8	Соскоб кожи (онкология)	200
11.1.13.7	Тотальная биопсия лимфатического узла (без учета анестезии)	1 500,00
11.1.13.10	Получение отделяемого из соска молочной железы	300

11.1.13.5	Пункция лимфатического узла	700
11.1.13.6	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	300
11.1.13.11	Пункция новообразований молочной железы	600
11.1.14.60	Дополнительный осмотр с использованием видеоэндоскопа	800
11.1.14.86	Анестезия ультракаином	1 000,00
11.1.14.68	Пункция верхнечелюстных пазух	8 000,00
11.1.14.71	Вскрытие гематомы уха	5 000,00
11.1.14.53	Парацентез барабанной перепонки (миринготомия) одно ухо	7 000,00
11.1.14.10	Удаление дренажа (отоларинголог)	300
11.1.14.57	Продувание слуховых труб по Политцеру	300
11.1.14.19	Передняя тампонада носа	500
11.1.14.40	Промывание носа методом перемещения (метод кукушки)	500
11.1.14.25	Удаление инородного тела из носа	700
11.1.14.32	Пневмомассаж барабанной перепонки (2 стороны)	400
11.1.14.34	Исследование слуха у новорожденного с помощью отоакустической эмиссии	500
11.1.14.69	Промывание верхнечелюстной пазухи	250
11.1.14.88	Парацентез перепонки под местной анестезией (два уха)	7 000,00
11.1.14.31	Пневмомассаж барабанной перепонки (1 сторона)	250
11.1.14.27	Удаление инородного тела из слухового отверстия	700
11.1.14.87	Парацентез перепонки под местной анестезией (одно ухо)	5 000,00
11.1.14.72	Вскрытие фурункула носа	5 000,00
11.1.14.58	Интубационная (эндотрахеальная) анестезия	9 000,00
11.1.14.16	Промывание лакун миндалин аппаратом "Тонзилор"	700
11.1.14.74	Вскрытие нагноившейся атеромы мочки уха	3 000,00
11.1.14.67	Перевязка лор органов после малоинвазивных вмешательств	500
11.1.14.22	Анемизация слизистой носа (1 процедура)	150
11.1.14.70	Вскрытие гематомы носа	5 000,00
11.1.14.26	Удаление инородного тела глотки или гортани	1 000,00
11.1.14.66	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	5 000,00
11.1.14.17	Промывание лакун небных миндалин инструментально	700
11.1.14.73	Вскрытие фурункула уха	5 000,00
11.1.14.84	Коагуляция кровоточащего сосуда	5 000,00
11.1.14.85	Биопсия новообразования лор органов	6 000,00
11.1.14.28	Удаление ушной серы промыванием (одна сторона)	350
11.1.14.61	Удаление папилломы мягкого неба	5 000,00
11.1.15.20	Зондирование слезно-носового канала путём промывания	800
11.1.15.10	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	600
11.1.15.7	Тонометрия глаза (глазное давление)	400
11.1.15.11	Исследование глазного дна	500
11.1.15.9	Подбор контактной коррекции зрения	500
11.1.15.16	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей без микроскопического исследования	300
11.1.15.12	Исследование аккомодации	1 200,00
11.1.15.8	Подбор очковой коррекции зрения	500
11.1.15.14	(Офтальмология) Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы	1 500,00
11.1.15.17	Пара-и ретробульбарные инъекции (без лекарственных препаратов) (1 шт.)	700
11.1.15.29	Субконъюнктивальная инъекция	500
11.1.15.13	Определение характера зрения, гетерофории	500
11.1.15.18	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	1 000,00
11.1.15.33	Удаление халязиона	5 000,00
11.1.15.15	Периметрия статическая	400
11.1.19.8	(Ревматология) Параартикулярная блокада без стоимости препарата	1 200,00

11.1.19.7	(Ревматология) Параартикулярная блокада включая стоимость препарата	1 800,00
11.1.20.4	Удаление телеангиоэктазий (склеротерапия) (1 конечность)	12 500,00
11.1.23.39	Закрытая ручная репозиция лодыжек голени	4 500,00
11.1.23.57	Снятие швов (травматология)	600
11.1.23.6	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	1 000,00
11.1.23.38	Закрытая ручная репозиция ключицы с наложением иммобилизации	2 000,00
11.1.23.56	Параартикулярная блокада под УЗИ контролем (без учета стоимости препарата) (Травматология)	7 500,00
11.1.23.62	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей, вскрытие гематомы (I степени сложности)	3 500,00
11.1.23.13	Снятие гипсовой повязки	600
11.1.23.55	Рассечение кольцевидной связки	15 000,00
11.1.23.40	Апоневромия (Контрактура Дюпюитрена) открытая операция 1 степени сложности	24 000,00
11.1.23.36	Остеосинтез пястных костей, костей кисти	26 500,00
11.1.23.37	Закрытая ручная репозиция лучевой кости в типичном месте	3 500,00
11.1.23.24	Игольчатая (игольная) апоневромия (иссечение контрактуры Дюпюитрена) 1 степени сложности	12 500,00
11.1.23.33	Наложение гипсовой повязки при переломах костей голени и стопы	3 000,00
11.1.23.66	Иссечение патологически измененной сумки локтевого сустава	4 000,00
11.1.23.59	Местная анестезия (травматология)	300
11.1.23.53	(Травматология) Параартикулярная блокада включая стоимость препарата	2 000,00
11.1.23.67	Иссечение патологически измененной сумки надколенника	4 000,00
11.1.23.28	Наложение воротника Шанца при травмах шейного отдела позвоночника	1 000,00
11.1.23.27	Артродез (вправление межфаланговых суставов)	3 000,00
11.1.23.14	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости противовоспалительных лекарственных препаратов)	1 200,00
11.1.23.86	Коррекция гипсовой повязки	1 500,00
11.1.23.31	Наложение гипсовой повязки при переломах плечевой кости	2 000,00
11.1.23.48	Снятие полиуритановой повязки	1 200,00
11.1.23.60	(Травматология) Наложение гипсовой повязки (лонгетной) стопа, колено	2 000,00
11.1.23.71	Болезнь Де Кервена (оперативное лечение)	15 000,00
11.1.23.83	Операция по Краснову (привычный вывих плечевого сустава)	58 000,00
11.1.23.87	Каудальная анестезия	3 000,00
11.1.23.80	Закрытая репозиция пястных и плюсневых костей и фаланг пальцев	2 000,00
11.1.23.69	Снятие спицы (травматология)	800
11.1.23.70	Щелкающий палец (оперативное вмешательство)	3 000,00
11.1.23.46	Наложение полиуритановой повязки с использованием 2 бинта	2 000,00
11.1.23.68	Иссечение сухожильных ганглиев верхних и нижних конечностей	2 000,00
11.1.23.51	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (со стоимостью противовоспалительных лекарственных препаратов)	1 600,00
11.1.23.61	(Травматология) Наложение гипсовой повязки (лонгетной) кисть, рука, пальцы	1 700,00
11.1.23.54	(Травматология) Параартикулярная блокада без стоимости препарата	1 500,00
11.1.23.7	Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника	400
11.1.23.64	Внутримышечное введение лекарственного препарата (с учетом препарата Бициллин-5)	1 200,00
11.1.23.34	Первичная хирургическая обработка ран при открытых переломах	1 000,00
11.1.23.35	Остеосинтез фаланг пальцев	8 500,00
11.1.23.82	Вскрытие подногтевой гематомы	2 500,00
11.1.23.32	Наложение гипсовой повязки при переломах ключицы	1 500,00
11.1.23.58	Наложение повязки послеоперационной (травматология)	500
11.1.23.63	(Травматология) Пункция синовиальной сумки сустава	1 200,00
11.1.23.78	Апоневромия (Контрактура Дюпюитрена) открытая операция 2 степени сложности	28 000,00
11.1.23.85	Игольчатая (игольная) апоневромия (иссечение контрактуры Дюпюитрена) 2 степени сложности	19 000,00
11.1.23.84	Рассечение связки и ревизия первого тыльного сухожильного канала разгибателей на предплечье	26 500,00

11.1.23.74	Синдром карпального канала/туннельный синдром (открытое оперативное лечение)	19 000,00
11.1.23.79	Апоневротомия (Контрактура Дюпюитрена) открытая операция 3 степени сложности	38 000,00
11.1.23.84	Проводниковая анестезия	7 000,00
11.1.23.15	Вправление вывиха сустава	1 600,00
11.1.23.30	Наложение гипсовой повязки при переломах костей предплечья	1 500,00
11.1.23.10	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1 000,00
11.1.23.45	Наложение полиуритановой повязки с использованием 1 бинта	1 200,00
11.1.23.11	Наложение циркулярной гипсовой повязки	1 600,00
11.1.23.81	Открытая репозиция пястных и плюсневых костей и фаланг пальцев	4 000,00
11.1.23.75	Невринома Мортона (оперативное лечение)	19 000,00
11.1.23.47	Наложение полиуритановой повязки с использованием 3 бинта	3 000,00
11.1.23.52	Удаление костно-хрящевого экзостоза	18 500,00
11.1.23.77	Игольчатая (игольная) апоневротомия (иссечение контрактуры Дюпюитрена) 3 степени сложности	25 000,00
11.1.23.9	Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника	600
11.1.24.32	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	500
11.1.24.18	Замена цистостомы	1 000,00
11.1.24.31	Трансуретральная уретеролитоэкстракция	1 900,00
11.1.24.28	Получение уретрального отделяемого	500
11.1.24.26	Внутрикавернозная инъекция	700
11.1.24.16	Инстиляция уретры	600
11.1.24.38	Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах	400
11.1.24.19	Цистостомия (с использованием троакара)	2 200,00
11.1.24.11	Массаж простаты (1 сеанс)	1 000,00
11.1.24.27	Удаление стента из мочевыводящих путей	1 400,00
11.1.24.13	Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях предстательной железы	750
11.1.24.15	Бужирование уретры	1 000,00
11.1.24.46	Иссечение кисты крайней плоти полового члена	13 000,00
11.1.24.47	(Урология) Анестезия	250
11.1.24.22	Пункция яичка	1 000,00
11.1.24.23	Иссечение кисты яичка	3 200,00
11.1.24.29	Цистоскопия	1 200,00
11.1.24.25	Циркумцизио (обрезание крайней плоти)	20 000,00
11.1.24.12	Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях мужских половых органов	800
11.1.24.10	Трансректальное пальцевое исследование	600
11.1.24.34	Деторсия яичка открытая	1 700,00
11.1.24.30	Уретроскопия	1 000,00
11.1.24.14	Катетеризация мочевого пузыря	800
11.1.24.24	Иссечение оболочек яичка	3 500,00
11.1.24.36	ТУР - биопсия мочевого пузыря	1 925,00
11.1.24.37	Рассечение синехий крайней плоти полового члена	1 250,00
11.1.24.21	Трансуретральное удаление инородного тела мочевого пузыря	1 200,00
11.1.24.33	Деторсия яичка закрытая	1 300,00
11.1.24.20	Трансуретральное удаление инородного тела уретры	1 000,00
11.1.24.17	Уход за цистостомой и уростомой (1 процедура)	400
11.1.26.164	Удаление доброкачественных новообразований на коже (лазером/радиоволновым скальпелем) без ограничений количества	10 000,00
11.1.26.130	Промывание абсцесса бартолиновой железы	800
11.1.26.188	Удаление атеромы перианальной области	6 250,00
11.1.26.126	(Хирургия) Удаление папилломы радиоволновым методом от 0,1 мм до 0,5 мм (1 ед.)	300
11.1.26.80	Удаление пигментного невуса (родинки) более 5 мм (1 ед.)	2 000,00
11.1.26.81	Удаление папилломы до 0,1 мм (1 ед.) (на лице)	500
11.1.26.79	Удаление пигментного невуса (родинки) до 5 мм (1 ед.) (на лице)	1 200,00
11.1.26.78	Удаление пигментного невуса (родинки) до 5 мм (1 ед.)	1 000,00

11.1.26.62	Местная анестезия (хирургия)	250
11.1.26.41	Удаление ксантелазм век более 3 мм (1 ед.)	3 500,00
11.1.26.60	Удаление гигромы до 1 см (1 ед.)	5 000,00
11.1.26.190	Удаление атеромы наружных половых органов до 2 см (1 ед.)	3 000,00
11.1.26.40	Удаление ксантелазм век до 3 мм (1 ед.)	2 500,00
11.1.26.176	(Хирургия) Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом/папиллом категория - 2 (10-20 шт., до 1,0 см)	3 500,00
11.1.26.17	Наложение косметического шва	2 000,00
11.1.26.106	Устранение рубцовой деформации (на лице)	4 500,00
11.1.26.50	Удаление внутридермального невуса до 0,5 см (1 ед.)	1 000,00
11.1.26.20	Удаление подключичного катетера	500
11.1.26.136	Лазерная обработка "сухих мозолей"	5 000,00
11.1.26.39	Удаление остроконечных кондилом (1 ед.) (Хирургия)	700
11.1.26.42	Удаление кератомы до 5 мм (1 ед.)	300
11.1.26.97	Удаление липомы до 1 см (1 ед.) (на лице)	1 500,00
11.1.26.48	Удаление атеромы до 2 см (1 ед.)	2 000,00
11.1.26.85	Удаление кератомы от 1 см и более (1 ед.) (на лице)	1 000,00
11.1.26.87	Удаление гемангиомы от 3 до 5 мм (1 ед.) (на лице)	800
11.1.26.104	Удаление атеромы более 2 см (1 ед.) (на лице)	3 500,00
11.1.26.49	Удаление атеромы более 2 см (1 ед.)	3 500,00
11.1.26.8	(Хирургия) Пункция синовиальной сумки сустава	1 000,00
11.1.26.35	Удаление папилломы до 0,1 мм (1 ед.)	200
11.1.26.166	Закрытие кожного дефекта попеременно-встречными лоскутами (до 5 см)	5 000,00
11.1.26.103	Удаление атеромы до 2 см (1 ед.) (на лице)	2 200,00
11.1.26.37	Удаление папилломы от 0,5 мм (1 ед.)	1 000,00
11.1.26.43	Удаление кератомы от 5 мм до 1 см (1 ед.)	500
11.1.26.44	Удаление кератомы от 1 см и более (1 ед.)	1 000,00
11.1.26.46	Удаление гемангиомы от 3 до 5 мм (1 ед.)	500
11.1.26.51	Удаление внутридермального невуса более 0,5 см (1 ед.)	1 500,00
11.1.26.86	Удаление гемангиомы до 3 мм (1 ед.) (на лице)	600
11.1.26.55	Удаление фибром от 3 до 5 мм (1 ед.)	1 200,00
11.1.26.56	Удаление фибром от 5 до 8 мм (1 ед.)	1 500,00
11.1.26.57	Удаление фибром более 8 мм (1 ед.)	2 500,00
11.1.26.58	Удаление контагиозного моллюска (хирургия) (1 ед.)	350
11.1.26.70	Анестезия лидокаином (хирургия)	250
11.1.26.155	Удаление липомы более 5 см (1 ед.)	6 300,00
11.1.26.175	(Хирургия) Анестезия с учетом Артикаин/Бупивакаин	500
11.1.26.141	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей, вскрытие гематомы (III степени сложности)	5 000,00
11.1.26.129	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	4 000,00
11.1.26.128	(Хирургия) Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы	650
11.1.26.127	(Хирургия) Удаление бородавки радиоволновым методом до 5 мм	1 000,00
11.1.26.89	Удаление внутридермального невуса до 0,5 см (1 ед.) (на лице)	1 300,00
11.1.26.173	(Хирургия) Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом/папиллом категория - 1 (до 10 шт., до 0,5 см)	2 600,00
11.1.26.108	Введение микроклизмы	500
11.1.26.174	Соскоб кожи (хирургия)	200
11.1.26.91	Удаление липомы от 1 до 2 см (1 ед.) (на лице)	1 850,00
11.1.26.68	Пункция бурсита	1 000,00
11.1.26.201	Пенная склеротерапия двух притоков	9 000,00
11.1.26.23	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1 000,00
11.1.26.10	(Хирургия) Параартикулярная блокада без стоимости препарата	1 200,00
11.1.26.196	Тотальная биопсия лимфатического узла (без учета анестезии)	1 500,00
11.1.26.30	Удаление бородавок более 5 мм (1 ед.)	1 200,00
11.1.26.29	Удаление бородавки до 5 мм (1 ед.)	1 000,00

11.1.26.21	Вскрытие панариция	2 000,00
11.1.26.45	Удаление гемангиомы до 3 мм (1 ед.)	400
11.1.26.38	Удаление папилломы на коже век	2 500,00
11.1.26.18	Наложение вторичных швов	2 500,00
11.1.26.84	Удаление кератомы от 5 мм до 1 см (1 ед.) (на лице)	800
11.1.26.32	Удаление подошвенных, бородавок более 5 мм (1 ед.)	2 000,00
11.1.26.100	Удаление милиумов кожи (1 ед.) (на лице)	300
11.1.26.135	Лазерная коррекция ногтевой пластины при вросшем ногте	1 500,00
11.1.26.99	Удаление папилломы от 0,1 до 0,5 мм (1 ед.) (на лице)	400
11.1.26.47	Удаление гемангиомы более 5 мм (1 ед.)	1 000,00
11.1.26.36	Удаление папилломы от 0,1 до 0,5 мм (1 ед.)	300
11.1.26.184	Удаление гастростомы	1 000,00
11.1.26.187	Удаление металлоконструкции консолидированного перелома (Хирургия) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей, вскрытие гематомы	30 000,00
11.1.26.11		2 000,00
11.1.26.24	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	600
11.1.26.157	Лечение длительно незаживающих ран с использованием пересадки кожи лоскутным методом по Крассовиту	2 500,00
11.1.26.181	Кратковременный масочный наркоз (Сево-Анестеран)	7 000,00
11.1.26.186	Удаление экзостозов мелких костей	12 000,00
11.1.26.19	Снятие швов (хирургия)	600
11.1.26.189	Спинальная анестезия	7 000,00
11.1.26.134	Лазерная деструкция кисты Бейкера	15 000,00
11.1.26.22	Вскрытие фурункула	2 000,00
11.1.26.167	Закрывание кожного дефекта попеременно-встречными(мобилизованными) лоскутами (более 5 см)	15 000,00
11.1.26.31	Удаление подошвенных, бородавок до 5 мм (1 ед.)	1 700,00
11.1.26.178	Удаление липомы от 2 до 5 см (1 ед.)	3 700,00
11.1.26.177	Удаление пигментного невуса (родинки) более 5 мм (1 ед.) (на лице)	2 200,00
11.1.26.92	Удаление липомы более 2 см (1 ед.) (на лице)	3 500,00
11.1.26.75	Местная анестезия (на лице)	350
11.1.26.33	Удаление множественных подошвенных бородавок	5 000,00
11.1.26.179	Повязка при ожогах (плохо заживающих ранах)	500
11.1.26.98	Удаление папилломы от 0,5 мм (1 ед.) (на лице)	500
11.1.26.117	Некрэктомия, хирургическая обработка при диабетической стопе	3 000,00
11.1.26.194	Дренирование бартолиновой железы	2 200,00
11.1.26.165	Пункция кефалогематомы	1 500,00
11.1.26.54	Удаление фибром до 3 мм (1 ед.)	1 000,00
11.1.26.116	Удаление клеща	500
11.1.26.96	Удаление фибром более 8 мм (1 ед.) (на лице)	2 500,00
11.1.26.94	Удаление фибром от 3 до 5 мм (1 ед.) (на лице)	1 500,00
11.1.26.90	Удаление внутридермального невуса более 0,5 см (1 ед.) (на лице)	1 800,00
11.1.26.15	Удаление доброкачественных новообразований кожи орбитальной области	3 000,00
11.1.26.27	Удаление мозоли (хирургия)	1 800,00
11.1.26.12	Удаление ногтевых пластинок (вросший ноготь) (1 сторона)	2 000,00
11.1.26.63	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств)	1 000,00
11.1.26.34	Удаление липомы до 1 см (1 ед.)	1 200,00
11.1.26.52	Удаление липомы от 1 до 2 см (1 ед.)	1 500,00
11.1.26.74	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей, вскрытие гематомы (на лице)	2 500,00
11.1.26.200	Пенная склеротерапия одного притока	5 000,00
11.1.26.107	Введение клизмы	1 000,00
11.1.26.202	Микросклеротерапия на одной анатомической зоне (бедро или голень)	15 000,00
11.1.26.115	Удаление фибром свыше 5 см (1 ед.)	7 800,00
11.1.26.113	Удаление фибром до 3 см (1 ед.)	3 400,00
11.1.26.169	(Хирургия) Анестезия с учетом Ропивакаина	550
11.1.26.168	Установка сеттона при свищах прямой кишки	7 000,00

11.1.26.195	Вскрытие нагноившейся эпителиальной копчиковой кисты, хода	3 000,00
11.1.26.114	Удаление фибром 3 см до 5 см (1 ед.)	5 600,00
11.1.26.121	(Хирургия) Наложение гипсовой повязки (лонгетной) стопа, колено	2 000,00
11.1.26.158	(Хирургия) Наложение гипсовой повязки (лонгетной) кисть, рука, пальцы	1 700,00
11.1.26.124	Коррекция гипсовой повязки	1 500,00
11.1.26.105	Удаление контагиозного моллюска (1 ед.) (на лице)	450
11.1.26.180	Удаление доброкачественных новообразований на коже лазером (1 элемент)	3 000,00
11.1.26.61	Удаление татуировки (1см)	5 000,00
11.1.26.88	Удаление гемангиомы более 5 мм (1 ед.) (на лице)	1 200,00

12 ОПЕРАЦИИ

11.1.26.178	Удаление сетчатого эндопротеза брюшной стенки	40 000,00
-------------	---	-----------

11 МАНИПУЛЯЦИИ

11.1.26.71	Анестезия новокаином	200
11.1.26.73	Анемизация Акриол Про	300
11.1.26.95	Удаление фибром от 5 до 8 мм (1 ед.) (на лице)	1 800,00

12 ОПЕРАЦИИ

11.1.26.177	Операция Бергмана	30 000,00
-------------	-------------------	-----------

11 МАНИПУЛЯЦИИ

11.1.26.13	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	1 500,00
11.1.26.59	Удаление милиумов кожи (1 ед.)	200
11.1.26.66	Кинезиотейпирование (одна зона)	1 200,00
11.1.26.69	Анестезия аэрозольная (хирургия)	250
11.1.26.83	Удаление кератомы до 5 мм (1 ед.) (на лице)	600
11.1.26.156	Лечение трофических нарушений на коже голени при варикозной болезни с помощью локальной компрессионной терапии	2 500,00
11.1.26.154	Снятие спицы (хирургия)	500
11.1.26.122	Циркулярная повязка гипсовая	2 500,00
11.1.26.144	Плазмолифтинг сустава (одного)	4 000,00
11.1.26.139	Медикаментозное лечение келоидного рубца (без стоимости лекарственных препаратов) 3 категории	1 500,00
11.1.26.182	Удаление гигромы от 1 см до 2 см (1 ед.)	8 500,00
11.1.26.7	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	4 000,00
11.1.26.25	Иссечение новообразования молочной железы	9 000,00
11.1.26.112	Премедикация	2 000,00
11.1.26.9	(Хирургия) Параартикулярная блокада включая стоимость препарата	1 800,00
11.1.26.203	Микросклеротерапия на двух анатомических зонах (бедро или голень)	26 000,00
11.1.27.6	Сахар крови (экспресс диагностика)	200
11.1.28	Введение внутриматочной спирали	3 500,00
11.1.29	Введение внутриматочной спирали Мирена	4 000,00
11.1.0210	Удаление внутриматочной спирали	2 000,00
11.1.0213	Электроэксцизия новообразования влагалища	3 500,00
11.1.0214	Электроэксцизия новообразования вульвы	3 000,00
11.1.0215	Электроэксцизия новообразования шейки матки	6 000,00
11.1.0216	Электрокоагуляция шейки матки	4 000,00
11.1.0217	Видеокольпоскопия	2 000,00
11.1.0218	Биопсия шейки матки	3 500,00
11.1.0219	Пайпель-биопсия (эндометрия и цервикального канала)	3 000,00
11.1.0220	(Гинекология) Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом/папиллом категория - 1 (до 10 шт., до 0,5 см)	2 600,00

11.1.0221	(Гинекология) Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом/папиллом категория - 2 (10-20 шт., до 1,0 см)	3 500,00
11.1.0222	Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом/папиллом категория - 3 (наружные и внутренние)	5 500,00
11.1.0223	Удаление инородного тела из влагалища	1 500,00
11.1.0224	Медикаментозное прерывание беременности	9 000,00
11.1.0225	Восстановление девственной плевы	15 000,00
11.1.0227	Рассечение синехий малых половых губ	1 500,00
11.1.0228	Получение влагалищного мазка	300
11.1.0229	Получение цервикального мазка	300
11.1.0232	Лечебно-диагностическое выскабливание цервикального канала шейки матки	2 500,00
11.1.0233	Удаление кисты шейки матки	3 000,00
11.1.0234	Удаление кисты бартолиновой железы	9 000,00
11.1.0236	Обработка одной зоны поражения шейки матки	500
11.1.0240	Бужирование цервикального канала	1 000,00
11.1.0242	Коррекция клитора (препаратами гиалуроновой кислоты) (1 мл)	15 000,00
11.1.0244	Аугментация точки G (препаратами гиалуроновой кислоты) (1 мл)	15 000,00
11.1.0247	Плазмолифтинг гинекология (1 процедура, 1 пробирка)	5 000,00
11.1.0251	Сужение предверия влагалища (инъекционный метод) (2 мл)	30 000,00
11.1.0254	Коррекция асимметрии малых половых губ (1 мл)	20 000,00
11.1.0256	Увеличение объема больших половых губ (препаратами гиалуроновой кислоты) (1 мл)	15 000,00
11.1.0259	Местная анестезия (гинекология)	400
11.1.0260	Коррекция малой половой губы	15 000,00
11.1.0263	Удаление полипа шейки матки	3 000,00
11.1.0266	Сужение предверия влагалища (инъекционный метод) (1 мл)	18 000,00
11.1.0268	Удаление перегородки влагалища	3 000,00
11.1.0269	Транспозиция уретры (препаратами гиалуроновой кислоты) (1 мл)	13 000,00
11.1.0270	Коррекция стрессового недержания мочи (препаратами гиалуроновой кислоты) (1 мл)	15 000,00
11.1.0271	Коррекция инволютивных возрастных изменений (препаратами гиалуроновой кислоты) (1 мл)	15 000,00
11.1.0272	Коррекция инволютивных возрастных изменений (препаратами гиалуроновой кислоты) (2 мл)	30 000,00
11.1.0273	Эстетическая коррекция послеродовых изменений (препаратами гиалуроновой кислоты) (1 мл)	15 000,00
11.1.0275	Оформление выписки ЭКО	3 500,00
11.1.0280	Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом/папиллом (1ед. до 1см.)	1 000,00
11.1.0281	Электрокоагуляция и иссечение остроконечных кондилом/папиллом (1ед. более 1см.)	1 500,00
11.1.0282	Конизация шейки матки	7 000,00
11.1.0284	Массаж промежности	600
11.1.0286	Гистеросальпингография (под контролем УЗИ)	6 000,00
11.1.0290	Анестезия аэрозольная (гинекология)	250
11.1.0291	Анестезия лидокаином (гинекология)	250
11.1.0294	Введение внутриматочной спирали Кайлина	2 500,00
11.1.0295	Установка подкожного контрацептива Импланон	4 000,00
11.1.0296	Извлечение подкожного контрацептива Импланон	4 500,00
11.1.0299	Получение мазка с эрозивно-язвенного элемента	500
11.1.2102	Резекция малых половых губ (с одной стороны)	17 000,00
11.1.2103	Резекция малых половых губ (с двух сторон)	30 000,00
11.1.2104	Дополнительная пробирка к плазмолифтингу	1 500,00
11.1.2105	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	4 000,00
11.1.2106	Дренирование бартолиновой железы	2 200,00
11.1.2107	Удаление бородавок более 5 мм (1 ед.)	1 200,00

12.7.41	Лазерная геморроидопластика (LHP) геморроидэктомия в сочетании с лазерной геморроидопластикой (LHP)	47 000,00
12.7.43	Лазерная геморроидопластика с мукоплексией (лифтингом)	55 000,00
12.8.45	Контурная пластика губ препаратом Хеофилия на основе гиалуроновой кислоты- 1мл	8 500,00
12.8.57	Контурная пластика.Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Princess filler)	8 000,00
12.8.58	Контурная пластика.Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Princess volume)	8 200,00
12.8.60	Контурная пластика.Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Juvidrm U2) 0,55 №2	20 000,00
12.8.61	Контурная пластика.Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Juvidrm U3) 1 мл №2	30 000,00
12.8.62	Контурная пластика.Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Juvidrm U4) 1 мл №2	33 000,00
12.8.63	Контурная пластика.Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Juvidrm Voluma) 1 мл №2	37 000,00
12.8.64	Контурная пластика.Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Juvidrm Volbella) 1 мл №2	37 000,00
12.8.65	Контурная пластика.Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Juvidrm Volift) 1 мл №2	37 000,00
12.8.67	Контурная пластика.Увеличение губ, скул, моделирование подбородка (Belotero Intense)	12 000,00
12.8.68	Контурная пластика.Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Belotero Lips Shape) 1 процедура (0,6 мл)	8 500,00
12.8.69	Контурная пластика.Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Belotero Balance)	10 000,00
12.8.70	Контурная пластика.Увеличение губ, скул, моделирование подбородка, безоперационная ринопластика (Belotero Intense Лидокаин)	13 000,00
12.14.50	Септопластика	65 000,00
12.14.51	Пластика нижних носовых раковин (вазотомия, конхотомия)	40 000,00
12.14.52	Микрогайморотомия	40 000,00
12.14.54	Тонзиллотомия	41 000,00
12.14.55	Аденотомия	41 000,00
12.14.56	Тонзиллэктомия	45 000,00
12.14.81	Совместно аденотомия и тонзиллотомия	71 000,00
12.14.82	Аденотомия и парацентез (два уха)	53 000,00
12.14.83	Аденотомия и парацентез (одно ухо)	47 000,00
12.14.87	Рассечение синехий полости носа (копия)	15 000,00
12.14.87	Рассечение синехий полости носа	15 000,00
12.14.88	Парацентез (2 уха)	11 000,00
12.14.89	Аденотомия и септопластика совместно	80 000,00
12.23.56	Пластика сухожилий разгибателей (при молоткообразной деформации)	25 000,00
12.23.72	Шов/пластика сухожилия сгибателя кисти/стопы	36 000,00
12.23.73	Шов/пластика сухожилия разгибателя кисти/стопы	24 000,00
12.23.76	Шов (пластика) сухожилия 1 пальца кисти	30 000,00
12.24.39	Пластика уздечки крайней плоти	5 000,00
12.26.16	Наложение повязки послеоперационной (хирургия)	600
12.26.111	Краевая резекция ногтевой пластины (вросший ноготь) с пластикой ногтевого ложа (радионож/лазер)	3 600,00
12.26.161	Операция пупочной грыжи методика ПРОМ	40 000,00
12.26.163	Операция паховой грыжи Лихтенштейна	55 000,00
12.26.164	Иссечение паховой грыжи у детей	25 000,00
12.26.172	Безоперационное лечение вросшего ногтя коррекционной системой PodoFix	4 500,00
12.26.185	Операция пупочной грыжи местными тканями (детям)	20 000,00
12.26.193	Операция Мармара	30 000,00
12.26.194	Минифлебэктомия одной анатомической области	10 000,00
12.26.195	Минифлебэктомия двух анатомических областей	15 000,00
12,287	Гименопластика (восстановление девственности)	20 000,00

