

Прайс лист

Номенклатура		Цена
() ОСНОВНОЙ ПРЕЙСКУРАНТ		
() ВАКЦИНАЦИЯ (В)		
V1	Вакцинация (Вакцина "Пентаксим" (коклюш, дифтерия, столбняк, полиомиелит, гемофильная палочка) Франция В04.014.004	3 950,00
V11	Вакцинация (Вакцина "Хаврикс" для детей (гепатит А) Бельгия) В04.014.004	1 300,00
V15	Вакцинация (Вакцина "Гардасил" (против ВПЧ 6, 11, 16, 18 типов) Нидерланды В04.014.004	13 500,00
V16	Вакцинация (Вакцина "Энцефир" (клещевой энцефалит) Россия) В04.014.004	1 200,00
V24	Вакцинация (Вакцина "Варилрикс" (ветряная оспа) Бельгия) В04.014.004	6 000,00
V25	Вакцинация (Вакцина против краснухи, Россия) В04.014.004	600,00
V27	Постановка реакции Манту В04.014.004	950,00
V29	Вакцинация (Вакцина "Хиберикс" (гемофильная палочка) Бельгия) В04.014.004	650,00
V3	Вакцинация (Вакцина "Инфанрикс" (коклюш, дифтерия, столбняк) Бельгия) В04.014.004	2 450,00
V32	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном А11.01.003.001 (Диаскинтест, Россия)	2 000,00
V34	Вакцинация (Вакцина "Менактра" (профилактика менингококковых инфекций), США) В04.014.004	6 000,00
V36	Вакцинация (Вакцина "Клещ-Э-Вак" (профилактика клещевого энцефалита), Россия) В04.014.004	1 250,00
V36.1	Вакцинация (Вакцина "Клещ-Э-Вак" детский (профилактика клещевого энцефалита), Россия) В04.014.004	1 250,00
V37	Вакцинация (Вакцина против кори, Россия) В04.014.004	500,00
V38	Вакцинация (Вакцина "Регевак", Гепатит В, Россия) В04.014.004	500,00
V39	Вакцинация Анатоксин столбнячный очищенный адсорбированный жидкий/суспензия для подкожного введения В04.014.004	180,00
V4	Вакцинация (Вакцина "Инфанрикс-Гекса" (коклюш, дифтерия, столбняк, гемофильная палочка, полиомиелит, гепатит В) Бельгия) В04.014.004	5 300,00
V40	Вакцинация (Вакцина "Витагерпавак" (Герпес), Россия) В04.014.004	1 350,00
V41	Вакцинация (Вакцина "Пневмовакс 23" (пневмококк - 23 штамма) Германия) В04.014.004	3 800,00
V42	Вакцинация "БиВак полио" (вакцина пероральная. живая, аттенуированная 1,3 типов, двухвалентная) Россия) В04.014.004	1 200,00
V43	Вакцинация Полимилекс (вакцина для профилактики полиомиелита инактивированная) В04.014.004	1 900,00
V44	Вакцинация Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный жидкий/суспензия для подкожного введения В04.014.004	400,00
V45	Вакцинация (Вакцина "Регевак", Гепатит В, Россия) В04.014.004	550,00
V46	Вакцинация (Вакцина "Альгавак - М" для взрослых (Гепатит А), Россия) В04.014.004	1 550,00
V47	Вакцинация (Вакцина "Альгавак - М" для детей (Гепатит А), Россия) В04.014.004	1 550,00
V48	Вакцинация (Вакцина против кори и паротита, Россия) В04.014.004	650,00
V49	Вакцина "Антифагин стафилококковый"(9 инъекций) В04.014.004	4 500,00
V50	Вакцинация - Вакцина "Адасель" (коклюш, дифтерия, столбняк) Франция) В04.014.004	4 100,00
V52	Вакцина "Комбиотех" для взрослых (гепатит В) Россия) В04.014.004	450,00
V53	Вакцинация (Вакцина против паротита, Россия) В04.014.004	400,00
V54	Вакцина "Гриппол плюс" (против гриппа) Россия) В04.014.004	480,00
V6	Вакцинация (Вакцина АДС-М (дифтерия) Россия) В04.014.004	600,00
V63	Вакцинация (Вакцина М-М-Р II (против кори, краснухи и паротита), живая) В04.014.004	6 000,00
V67	Вакцина "Ультрикс Квадри" (против гриппа) Россия) В04.014.004	1 150,00
V70	Вакцинация (Вакцина "Варивакс" (ветряная оспа), США) В04.014.004	4 000,00
V72	Вакцинация (Вакцина "Рота-В-"ЭЙД" (профилактика ротавирусной инфекции), ИНДИЯ) В04.014.004	2 300,00
V73	Вакцина "Гриппол Квадривалент" (против гриппа) Россия) В04.014.004	1 200,00
V74	Вакцина "Флю-М Тетра" (против гриппа) В04.014.004	1 200,00
V75	В04.014.004 Вакцинация (Вакцина "Полиооваксин" (полиомиелит) Россия)	1 500,00
V76	Вианвак (вакцина для профилактики брюшного тифа)(Россия)	1 500,00
V9	Вакцинация (Вакцина "Превенар" (пневмококк-13 штаммов) США) В04.014.004	4 100,00
(1.3.18) ДИАГНОСТИКА (Ф)		
(3.1) Функциональная диагностика		
ФД3.1.1	Регистрация электрокардиограммы (без расшифровки) А05.10.006	300,00
ФД3.1.10	Кардиотокография плода А05.30.001	1 000,00
ФД3.1.11	Электроэнцефалография А05.23.001	1 400,00
ФД3.1.12	Электроэнцефалография (для медицинского освидетельствования на право управления автотранспортным средством) А05.23.001	1 000,00
ФД3.1.13	Кардиотокография плода (двойня) А05.30.001	1 400,00
ФД3.1.17	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)(дети до 5лет) А05.10.008.001	1 600,00
ФД3.1.2	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных А05.10.004	300,00

ФДЗ.1.21	Определение функции внешнего дыхания для медосмотров А12.09.002.003	450,00
ФДЗ.1.22	Аудиометрия А12.25.001	1 050,00
ФДЗ.1.23	Аудиометрия-для медосмотров	450,00
ФДЗ.1.24	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ- ЭКГ) более чем на сутки А05.10.008.001	2 300,00
ФДЗ.1.25	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ- ЭКГ) (12 канальный) А05.10.008.001	1 800,00
ФДЗ.1.29	Определение функции внешнего дыхания с бронхолитиком А12.09.002.003	1 400,00
ФДЗ.1.3	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) А05.10.002	600,00
ФДЗ.1.3.2	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (срочно) А05.10.002	750,00
ФДЗ.1.32	Капилляроскопия ногтевого ложа А03.13.002	450,00
ФДЗ.1.33	Расшифровка спирометрии (ФВД) с оформлением протокола А05.10.008.001	1 500,00
ФДЗ.1.34	Расшифровка СМАД с оформлением протокола в режиме срочно А12.12.004	1 950,00
ФДЗ.1.35	Холтеровское мониторирование ЭКГ (по срочности) А05.10.008.001	1 950,00
ФДЗ.1.36	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ- ЭКГ) для пациента с ЭКС (кардиостимулятор) А05.10.008.001	1 700,00
ФДЗ.1.4	Суточное мониторирование артериального давления А12.12.004	1 300,00
ФДЗ.1.5	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ- ЭКГ) А05.10.008.001	1 300,00
ФДЗ.1.6	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) А12.28.006	900,00
ФДЗ.1.7	Измерение артериального давления А02.12.002	100,00
ФДЗ.1.9	Определение функции внешнего дыхания А12.09.002.003	1 200,00
(3.3) Экспресс-тесты		
ЭТЗ.3.1	Определение транскутанного билирубинового индекса А09.05.021.001	200,00
ЭТЗ.3.2	Определение антигена стрептококка группы А (S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей (Стрептатест) А26.08.018	700,00
ЭТЗ.3.5	Экспресс тест кетоглюк (для качественного и полуколичественного определения глюкозы и кетоновых тел в моче)	120,00
ЭТЗ.3.6	рН-метрия влажной	150,00
(3.2) Эндоскопия		
ЭЗ.2.1	Эзофагогастродуоденоскопия А03.16.001	1 800,00
ЭЗ.2.10	Видеоколоноскопия тотальная А03.18.001.001	4 000,00
ЭЗ.2.10.1	Левосторонняя видеоколоноскопия А03.18.001.001	2 800,00
ЭЗ.2.11	Эзофагогастродуоденоскопия с биопсией (без стоимости гистологического исследования) А03.16.001	2 900,00
ЭЗ.2.12	Видеоколоноскопия тотальная с биопсией (без стоимости гистологического исследования) А03.18.001.001	4 900,00
ЭЗ.2.14	Отоэндоскопия (эндоскопия уха) А03.25.005	500,00
ЭЗ.2.15	Биопсия желудка с помощью эндоскопии А11.16.002	1 100,00
ЭЗ.2.16	Хромоскопия индигокармином	2 000,00
ЭЗ.2.2	Исследование материала желудка на наличие хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (при проведении ФГДС) А08.16.004	400,00
ЭЗ.2.3	Определение кислотности желудка (при проведении ФГДС) А09.16.002	400,00
ЭЗ.2.4.1	Фиброларингоскопия А03.08.005	1 200,00
ЭЗ.2.5	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух (эндоскопия носа) А03.08.004.001	450,00
ЭЗ.2.6	Ларингоскопия А03.08.001	450,00
ЭЗ.2.9	Риноскопия А03.08.004.001	500,00
() КОНСУЛЬТАЦИИ		
(1.6) Доплата		
ПО.01	Доплата за регалии	1 000,00
ПО.02	Доплата за патронаж	250,00
(1.1) Первичные консультации		
(1.1.2) Аллергология первичные приемы		
П2.1	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (первичный) В01.002.001	1 600,00
П2.9	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, классического гомеопата (первичный) В01.002.001	4 200,00
(1.1.1) Анестезиология первичные приемы		
П44.1	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога (первичный) В01.003.001	1 600,00
(1.1.3) Гастроэнтерология первичные приемы		
ПЗ.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (первичный) В01.004.001	1 600,00
ПЗ.19	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (первичный) (Назарова О.В.) В01.004.001	2 000,00
ПЗ.21	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога(Галиева Г.Р) (первичный) В01.004.001	1 900,00
ПЗ.22	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога(Гаянова Ч.И) (первичный) В01.004.001	1 900,00
ПЗ.23	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога(Халимова Ф.А) (первичный) В01.004.001	1 900,00
ПЗ.3	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (высшая категория)(первичный) В01.004.001	1 800,00
ПЗ.3.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (к.м.н.)(первичный) В01.004.001	2 000,00

П3.5	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (д.м.н., профессор Волгина С. Я.) (первичный) В01.004.001	2 100,00
(1.1.4) Гематология первичные приемы		
П4.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный В01.005.001	1 600,00
П4.13	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (Сиразитдинова М. М.) В01.005.001	2 000,00
П4.15	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (Матрук М. Н.) В01.005.001	2 300,00
П4.3	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (к.м.н. Сафиуллина С. И.) первичный В01.005.001	5 500,00
(1.1.5) Генетика первичные приемы		
П43.1	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный В01.006.001	3 200,00
(1.1.6) Гинекология первичные приемы		
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Кибардина Н.А первичный В01.001.001	2 500,00
К1.45	Прием (осмотр, консультация) врача маммолога Лазарева Е.В (первичный)	1 800,00
П1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (первичный) В01.001.001	1 600,00
П1.10.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (Халилрахманова Д.Х.) (первичный) В01.001.001	2 000,00
П1.16	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (детский)(первичный) В01.001.001	1 600,00
П1.21	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (заочное консультирование) В01.001.001	1 200,00
П1.29	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (высшая категория) (Лазарева Е. В.) (первичный) В01.001.001	1 800,00
П1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (высшая категория) (первичный) В01.001.001	1 800,00
П1.31	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (Фахрутдинова Н.М.) (первичный) В01.001.001	2 500,00
П1.34	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога(Абдулгалимова Н.Д)(высшая категория) (первичный) В01.001.001	1 800,00
П1.37	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н.) (первичный) В01.001.001	2 000,00
П1.39	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Фирсова Н.Н (первичный) В01.001.001	2 000,00
П1.43	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (Медведева Н.М.) (первичный) В01.001.001	2 000,00
П1.54	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (Яранова Ю.П.) (первичный) В01.001.001	1 900,00
П1.7	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (Акчурина В. Н.) (первичный) В01.001.001	2 000,00
(1.1.7) Дерматология первичные приемы		
П5.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (первичный) В01.008.001	1 600,00
П5.3	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (высшая категория) (первичный) В01.008.001.2	1 800,00
(1.1.8) Диетология первичные приемы		
К1.172	Первичная консультация специалиста по снижению веса	1 600,00
(1.1.9) Инфекционисты первичные приемы		
П1.80	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (заочное консультирование)	1 000,00
П7.1	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный В01.014.001	1 600,00
П7.3	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (высшая категория) (первичный) В01.014.001	1 800,00
П7.5	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (к.м.н.) (первичный) В01.014.001	2 000,00
П7.7	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный(Вознюк Л.И) В01.014.001	2 000,00
(1.1.11) Кардиология детская первичные приемы		
П9.1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (первичный) В01.015.003	1 600,00
П9.10	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога Шаммасова Э.Р.(первичный) В01.015.004	1 800,00
П9.11	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (Ганиева Р.Т.)(первичный) В01.015.003	2 000,00
П9.7	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога Афлятумова Г.Н. (первичный) В01.015.003	2 300,00
(1.1.10) Кардиология первичные приемы		
П8.1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (первичный) В01.015.001	1 600,00
П8.12	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (первичный) (к.м.н) В01.015.001	2 000,00
П8.15	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (первичный) (Гиззатуллина Г.Э.) В01.015.001	2 000,00
П8.4	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (высшая категория)(первичный) В01.015.001	1 800,00
П8.8.1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (Лысенко А.Р) (первичный)	2 000,00
П9.9	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (Шаммасова Э.Р.)(первичный) В01.015.003	1 800,00
(1.1.12) Колопроктология первичные приемы		
П37.1	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога (первичный) В01.018.001	1 600,00

П37.3	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога (первичный) (Гайнетдинов Р. Ф.) B01.018.001	2 500,00
(1.1.13) Косметология первичные приемы		
П31.1	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога (первичный) B01.008.003	1 600,00
(1.1.14) Логопедия первичные приемы		
П32.1	Прием логопеда - диагностика (первичный)	1 600,00
П32.1.1	Прием логопеда - диагностика (первичный) (с заполнением мед. документации для МСЭК)	1 800,00
П32.4	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура:Занятие с логопедом по коррекции звукопроизношения А13.23.007.2	1 300,00
П32.5	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура:Занятие с логопедом по коррекции звукопроизношения с логопедическим массажем А13.23.007.3	1 300,00
П32.6	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура Занятие с логопедом по коррекции заикания А13.23.007.1	1 700,00
(1.1.15) Мануальная терапия первичные приемы		
П10.1	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии (первичный) B01.022.001	1 600,00
(1.1.16) Неврология первичные приемы		
П11.1	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (первичный) B01.023.001	1 600,00
П11.15	Прием (осмотр, консультация) врача- эпилептолога Сивкова (к.м.н.) B01.023.001	3 000,00
П11.18	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (Огурцова О. Ю.) (первичный) B01.023.001	1 800,00
П11.25	Прием (осмотр, консультация) врача- вертеброневролога (первичный) B01.023.001	1 600,00
П11.3	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (к.м.н.) (первичный) B01.023.001	2 000,00
П11.7	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (высшая категория)(первичный) B01.023.001	1 800,00
П26.1	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта (первичный) B01.054.006	1 600,00
(1.1.18) Нейрохирургия первичные приемы		
П34.1	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга (первичный) B01.024.001	3 000,00
(1.1.17) Нефрология первичные приемы		
П12.1	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный B01.025.001	1 700,00
П12.3	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (к.м.н.) (первичный) B01.025.001	2 000,00
() Нутрициология первичные приемы		
П33.1	Прием (осмотр, консультация) врача нутрициолога (первичный)	3 000,00
(1.1.19) Онкология первичные приемы		
П14.1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (первичный) B01.027.001	1 600,00
П14.3	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (высшая категория) (первичный) B01.027.001	1 800,00
П14.9	Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога (первичный) B01.027.001	1 600,00
(1.1) Остеопатия первичные приемы		
К1.177	рием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный B01.069.001	4 000,00
П40.1	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный B01.069.001	2 800,00
П40.3	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный (дети до 15 лет) B01.069.001	3 500,00
(1.1.20) Оториноларингология первичные приемы		
П15.1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (первичный) B01.028.001	1 600,00
П15.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога к.м.н.(первичный) B01.028.001	2 000,00
П15.1.11	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (Галявин Н.Р.) (первичный) B01.028.001	2 700,00
П15.1.13	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (Наумова Е.Ю.)(первичный) B01.028.001	1 800,00
П15.13	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Калимуллина З.Х. (первичный) B01.028.001	1 900,00
П15.6	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога высшей категории (первичный) B01.028.001	1 800,00
(1.1.22) Офтальмология первичные приемы		
П16.1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный B01.029.001	1 600,00
П16.11	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмохирурга первичный (авторефрактометрия, проверка остроты зрения, проверка ВГД, осмотр переднего отрезка, осмотр глазного дна) B01.029.001	2 200,00
П16.13.3	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный B01.029.001	1 800,00
П16.18.2	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога(Бикмурзина А.М) первичный B01.029.001	2 000,00
П16.5	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (высшая категория) (первичный) B01.029.001	1 800,00
П16.5.1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (к.м.н.) (первичный) B01.029.001	2 000,00
(1.1.23) Педиатрия первичные приемы		
П17.1	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный) B01.031.001	1 400,00
П17.26	Прием врача-педиатра (первичный) (Плаксина) B01.031.001	2 200,00
П17.7	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный), патронаж новорожденного B01.031.001	2 000,00
П17.8	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный) с оформлением документации B01.031.001	1 700,00
П17.9	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра высшей категории (первичный) B01.031.001	1 800,00

(1.1.26) Психиатрия детская первичные приемы		
П36.1	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского (первичный) В01.035.003	2 200,00
(1.1.25) Психиатрия первичные приемы		
П18.1	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (первичный) В01.035.001	2 500,00
П18.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра(Талан Г.Т) (первичный) В01.035.001	3 000,00
П18.2.2	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра Чиркова Ю.С (первичный) В01.035.001	2 800,00
(1.1.27) Психология первичные приемы		
П30.1	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога (первичный) В02.069.001	2 500,00
П30.1.1	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога (повторный) В02.069.001	2 000,00
П30.1.3	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога (Касимова Р.Р) (первичный) В02.069.001	3 500,00
П30.1.4	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога (Касимова Р.Р)(повторный) В02.069.001	3 500,00
П30.2	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога (первичный)/для общеобразовательных учреждений В02.069.001	1 600,00
П30.3	Индивидуальное психологическое консультирование А13.29.006.001	1 400,00
(1.1.24) Психотерапия первичные приемы		
П39.1	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (первичный) В01.034.001	2 500,00
П39.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта Чиркова Ю.С (первичный) В01.034.001	2 800,00
(1.1.28) Пульмонология первичные приемы		
П19.11	Прием пульмонолога (кмн) (первичный) В01.037.001	2 000,00
П19.3	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (высшая категория) (первичный) В01.037.001	2 100,00
П19.5	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (первичный) (Рахимзянов А. Р.) В01.037.001	2 400,00
П19.7	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (первичный) В01.037.001	1 600,00
(1.1.29) Ревматология первичные приемы		
П20.1	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (первичный) В01.040.001.6	1 800,00
П20.10	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (Фатыхова Э.З) кмн (первичный) В01.040.001.5	2 200,00
П20.3	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога кмн (первичный) В01.040.001.2	2 000,00
П20.9	Прием (осмотр, консультация) врача- детского ревматолога Афлятумова Г.Н. (первичный) В01.040.001.3	2 300,00
П8.10	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога Шаммасова Э. (первичный) В01.015.001	2 000,00
(1.1.31) Семейная практика		
П13.1	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) (первичный) В01.026.001	1 600,00
П13.3	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)(к.м.н.)(первичный) В01.026.001	2 000,00
(1.1.32) Сосудистая хирургия первичные приемы		
П21.1	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (первичный) В01.043.001	1 600,00
П21.3	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (к.м.н) (первичный) В01.043.001	2 000,00
(1.1.33) Терапия первичные приемы		
П22.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный В01.047.001	1 400,00
П22.3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (высшая категория) (первичный) В01.047.001	1 800,00
П22.6	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (Гиззатуллина Г. Э.) В01.047.001	2 000,00
П22.8	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (первичный) с оформлением документации В01.047.001	1 700,00
(1.1.34) Травматология-ортопедия первичные приемы		
П21.45	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда(высшая категория)(первичный) В01.050.001	800,00
П23.1	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (первичный) В01.050.001	1 600,00
П23.17	Пособие по подбору ортопедических стелек А23.30.001	7 990,00
П23.6	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (первичный) (к.м.н.) В01.050.001	2 000,00
(1.1.35) Трихология первичные приемы		
П41.1	Прием (осмотр, консультация) врача- трихолога (первичный) В01.008.001.5	2 000,00
П41.3	Прием (осмотр, консультация) врача- трихолога высшей категории (первичный) В01.008.001.5	2 700,00
(1.1.37) Урология детская первичные приемы		
П25.1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (первичный) В01.053.003	1 600,00
П25.5	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (первичный) (кмн) В01.053.003	2 000,00
(1.1.36) Урология первичные приемы		

P24.1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (первичный) В01.053.001	1 600,00
P24.1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (Садыгова Сабухи Тахир оглы) (первичный) В01.053.001	2 800,00
P24.3	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (к.м.н.) (первичный) В01.053.001	2 000,00
P24.3.1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Прокопьев Я.В. (к.м.н.) (первичный) В01.053.001	2 900,00
P24.9	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (первичный) высшей категории В01.053.001	1 800,00
(1.1.38) Физиотерапия первичные приемы		
P35.1	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта В01.054.001	1 100,00
P35.1.3	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта с направлением от врачей МЦ "Айболит" В01.054.001	750,00
(1.1.40) Хирургия детская первичные приемы		
P6.1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный) В01.010.001	1 600,00
P6.12	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный), В01.053.003 Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (первичный) В01.010.001	1 600,00
P6.18	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный), В01.018.001 врача-колопроктолога (первичный) В01.010.001	2 000,00
P6.4	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный), В01.050.001 Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (первичный) В01.010.001	1 600,00
P6.9	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный) (к.м.н.) В01.010.001	2 000,00
(1.1.39) Хирургия первичные приемы		
P27.1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (первичный) В01.057.001	1 600,00
P27.10	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (первичный) (к.м.н.) В01.057.001	2 000,00
P27.7	Прием врача-хирурга (первичный) (Гайнетдинов Р. Ф.)	2 500,00
(1.1.41) Эндокринология детская первичные приемы		
P29.1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (первичный) В01.058.003	1 600,00
P29.3	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (Никонорова М. Д.) (первичный) В01.058.001	2 000,00
P29.3.1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (Кривоногова О.А) (первичный) В01.058.001	2 000,00
P29.5	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (Ковтун Л.А.) (первичный) В01.058.003	2 000,00
(1.1.42) Эндокринология первичные приемы		
P28.1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (первичный) В01.058.001	1 600,00
P28.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Ашимова Р.Р (первичный) В01.058.001	2 000,00
P28.11	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (Исаенкова С.В.) (первичный) В01.058.001	2 500,00
P28.14	Прием эндокринолога (Амирова А.Р) (первичный)	1 800,00
P28.3	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (Никонорова М. Д.) (первичный) В01.058.001	2 500,00
P28.7	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (высшая категория)(первичный) В01.058.001	2 100,00
(1.5) По программам		
P11.10	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (детский)(первичный) (по программе) В01.001.001	1 250,00
P11.5	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе) В01.001.003	1 100,00
P11.5.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе) В01.001.004	2 000,00
P11.51	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе) В01.001.003	1 170,00
P11.16	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (первичный) (по программе) В01.023.001	1 250,00
P15.11	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (первичный) (по программе) В01.028.001	1 250,00
P15.11.1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (первичный) (по программе) В01.028.001	750,00
P16.8	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (по программе) В01.029.001	1 250,00
P17.12	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный) (по программе) В01.031.001	1 500,00
P17.23	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный) (по программе ведение беременности) В01.031.001	900,00
P17.34	Прием врача-педиатра с выдачей заключения (форма 082у) В01.031.001	400,00
P17.7.1	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по программе ("Мой педиатр") В01.031.001	1 050,00
P17.7.2	Консультация врача-педиатра на дому по программе ("Мой педиатр")	1 650,00
P17.7.3	Консультация врача-педиатра по программе ("Мой педиатр")	900,00

П22.19	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (первичный) (по программе) В01.047.001	1 000,00
П23.9	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (первичный) (по программе) В01.050.001	1 250,00
П28.9	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (первичный) (по программе) В01.058.001	1 080,00
П32.10	Прием логопеда - диагностика (первичный) (по программе)	945,00
П32.8	Прием (осмотр, консультация) логопеда (по программе)	700,00
П6.5	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный) (по программе) В01.010.001	1 250,00
П8.14	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (первичный) (по программе) В01.015.001	1 080,00
П9.5	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (первичный) (по программе) В01.015.003	1 250,00
(1.2) Повторные консультации		
П1.54.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (Яранова Ю.П.) (повторный) В01.001.001	1 600,00
(1.2.2) Аллергология повторные приемы		
П2.2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (повторный) В01.002.002	1 300,00
(1.2.3) Гастроэнтерология повторные приемы		
П3.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (повторный) В01.004.002	1 300,00
П3.20	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (повторный) Назарова О.В. В01.004.002	1 700,00
П3.21.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога(Галиева Г.Р) (повторный) В01.004.002	1 400,00
П3.22.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога(Гаянова Ч.И) (повторный) В01.004.002	1 400,00
П3.23.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога(Халимова Ф.А) (повторный) В01.004.002	1 400,00
П3.3.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (к.м.н.)(повторный) В01.004.002	1 600,00
П3.4	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (высшая категория) (повторный) В01.004.002	1 400,00
П3.6	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (д.м.н., профессор Волгина С. Я.) (повторный) В01.004.002	1 700,00
(1.2.4) Гематология повторные приемы		
П4.14	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (Сиразитдинова М. М.) В01.005.002	1 600,00
П4.16	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (Матрук М. Н.) В01.005.002	1 800,00
П4.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный В01.005.002	1 300,00
П4.21	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (Садыкова Ф.М.) (заочное консультирование) В01.005.002	1 200,00
П4.4	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (к.м.н. Сафиуллина С. И.) повторный В01.005.002	4 400,00
П4.7	Прием врача-гематолога (Сафиуллина С. И.) - интерпретация результатов	3 600,00
П4.7.1	Интерпретация результатов анализов врача-гематолога Сафиуллиной С. И (заочное)	3 600,00
П4.8	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (повторный, интерпретация результатов анализов) В01.005.002	1 100,00
(1.2.5) Генетика повторные приемы		
П43.2	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный В01.006.002	2 500,00
П43.3	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный - наблюдение В01.006.002	2 000,00
(1.2.6) Гинекология повторные приемы		
В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Кибардина Н.А повторный В01.001.002	1 800,00
К1.46	Прием (осмотр, консультация) врача маммолога Лазарева Е.В (повторный)	1 500,00
П1.17	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (детский)(повторный) В01.001.002	1 300,00
П1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (повторный) В01.001.002	1 300,00
П1.30	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (высшая категория) (Лазарева Е. В.) (повторный) В01.001.002	1 500,00
П1.32	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (Фахрутдинова Н.М.) (повторный) В01.001.002	2 000,00
П1.34.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога(Абдулгалимова Н.Д) (высшая категория) (повторный) В01.001.002	1 100,00
П1.38	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н.) (повторный) В01.001.002	1 600,00
П1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (высшая категория) (повторный) В01.001.002	1 400,00
П1.40	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Фирсова Н.Н (повторный) В01.001.002	1 600,00
П1.44	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (Медведева Н.М.) (повторный) В01.001.002	1 700,00

П1.8	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (Акчурина В. Н.)(повторный) В01.001.002	1 500,00
(1.2.7) Дерматология повторные приемы		
П5.10	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (Эль Айюби) (повторный) В01.008.002	1 150,00
П5.2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (повторный) В01.008.002	1 300,00
П5.4	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (высшая категория) (повторный) В01.008.002	1 400,00
(1.2.8) Диетология повторные приемы		
К1.173	Повторная консультация специалиста по снижению веса	800,00
П33.4	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога (повторный) В01.013.002	1 500,00
(1.2.9) Инфекционисты повторные приемы		
П7.2	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный В01.014.002	1 300,00
П7.4	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (высшая категория) (повторный) В01.014.002	1 400,00
П7.6	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (к.м.н.) (повторный) В01.014.002	1 600,00
П7.8	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный(Вознюк Л.И) В01.014.002	1 500,00
(1.2.11) Кардиология детская повторные приемы		
П9.12	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога Ганиева Р.Т. (повторный) В01.015.004	1 200,00
П9.2	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (повторный) В01.015.004	1 300,00
П9.8	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога Афлятумова Г.Н.(повторный) В01.015.004	2 000,00
(1.2.10) Кардиология повторные приемы		
П8.11	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (повторный), В01.040.002 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (повторный) В01.015.002	1 300,00
П8.13	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (повторный) (к.м.н) В01.015.002	1 600,00
П8.18	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (повторный) (Гиззатуллина Г.Э.) В01.015.002	1 200,00
П8.2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (повторный) В01.015.002	1 300,00
П8.5	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (высшая категория)(повторный) В01.015.002	1 400,00
П8.7	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (Зиганшина А.В.) (повторный) В01.015.002	1 600,00
П8.8.2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (Лысенко А.Р) (повторный)	1 700,00
(1.2.12) Колопроктология повторные приемы		
П37.2	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога (повторный) В01.018.002	1 300,00
П37.4	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога (повторный) (Гайнетдинов Р. Ф.) В01.018.002	2 000,00
П6.19	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (повторный), В01.018.002 Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога (повторный) В01.010.002	1 800,00
(1.2.13) Косметология повторные приемы		
П31.2	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога (повторный) В01.008.004	500,00
(1.2.14) Логопедия повторные приемы		
П32.2	Прием логопеда - диагностика (повторный)	1 300,00
(1.2.15) Мануальная терапия повторные приемы		
П10.2	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии (повторный) В01.022.002	1 100,00
(1.2.16) Неврология повторные приемы		
П11.19	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (Огурцова О. Ю.) (повторный) В01.023.002	1 700,00
П11.2	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (повторный) В01.023.002	1 300,00
П11.26	Прием (осмотр, консультация) врача- вертеброневролога (повторный) В01.023.002	1 300,00
П11.29	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (АРЕФЬЕВ И.А) (повторный)	1 200,00
П11.4	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (к.м.н.) (повторный) В01.023.002	1 600,00
П11.4.1	Прием (осмотр, консультация) врача- эпилептолога Сивкова (к.м.н.) (повторный) В01.023.002	2 800,00
П11.4.2	Прием невролога (Николаева Л.Ф) (повторный)	1 100,00
П11.8	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (высшая категория)(повторный) В01.023.002	1 400,00
П26.2	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта (повторный) В01.054.007	1 300,00
(1.2.18) Нейрохирургия повторные приемы		
П34.2	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга (повторный) В01.024.002	2 500,00
() Нутрициология повторные приемы		
П33.2	Прием (осмотр, консультация) врача нутрициолога (повторный)	2 800,00
(1.2.17) Нефрология		
П12.2	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный В01.025.002	1 300,00
П12.4	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (к.м.н.) (повторный) В01.025.002	1 600,00
П12.4.1	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (Архипов Е.В., к.м.н.) (повторный) В01.025.002	1 700,00
(1.2.19) Онкология повторные приемы		
П14.10	Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога (повторный) В01.027.002	1 300,00
П14.2	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (повторный) В01.027.002	1 300,00
П14.4	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (высшая категория) (повторный) В01.027.002	1 400,00

П14.4.1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (КМН) (повторный) В01.027.002	1 600,00
(1.2.20) Оториноларингология повторные приемы		
П15.1.2.1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, к.м.н. (повторный) В01.028.002	1 600,00
П15.14	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Калимуллина З.Х. (повторный) В01.028.002	1 400,00
П15.2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (повторный) В01.028.002	1 300,00
П15.2.12	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (Галявин Н.Р.) (повторный) В01.028.002	1 900,00
П15.2.2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (Наумова Е.Ю.) (повторный) В01.028.002	1 200,00
П15.22	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (Эль Айюби) (повторный) В01.028.002	1 150,00
П15.24	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога высшей категории (повторный) В01.028.002	1 300,00
П15.24.1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (повторный) (Рыбаков Г.Е.) В01.028.002	1 400,00
(1.2.22) Офтальмология повторные приемы		
П16.13.1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога(Гафурова Е.Ф) повторный В01.029.002	1 100,00
П16.13.4	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный В01.029.002	1 500,00
П16.18.3	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога(Бикмурзина А.М) повторный В01.029.002	1 600,00
П16.19.1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (Хамидуллина М.В) повторный В01.029.002	1 100,00
П16.2	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный В01.029.002	1 300,00
П16.6	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога высшей категории повторный В01.029.002	1 400,00
П16.6.1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (к.м.н.) повторный В01.029.002	1 600,00
(1.2.23) Педиатрия повторные приемы		
П17.10	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра высшей категории (повторный) В01.031.002	1 400,00
П17.2	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (повторный) В01.031.002	1 100,00
П17.28	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (Плаксина)(повторный) В01.031.002	1 800,00
П17.36	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (повторный) (Назмеева И.Ш.) В01.031.002	1 000,00
(1.2.26) Психиатрия детская повторные приемы		
П36.3	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского (повторный) В01.035.004	1 900,00
(1.2.25) Психиатрия повторные приемы		
П18.2	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (повторный) В01.035.002	1 900,00
П18.2.1	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра(Талан Г.Т) (повторный) В01.035.002	2 500,00
(1.2.24) Психотерапия повторные приемы		
П39.2	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (повторный) В01.034.002	1 900,00
(1.2.28) Пульмонология повторные приемы		
П19.4	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (высшая категория) (повторный) В01.037.002	1 900,00
П19.6	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (повторный) (Рахимзянов А. Р.) В01.037.002	2 100,00
П19.8	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (повторный) В01.037.002	1 300,00
(1.2.29) Ревматология повторные приемы		
П20.11	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (Фатыхова Э.З) кмн (повторный) В01.040.002	1 300,00
П20.13	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога(Губайдуллина З.Р) кмн (повторный) В01.040.002	1 800,00
П20.2	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (повторный) В01.040.002	1 500,00
П20.4	Прием (осмотр, консультация) врача детского ревматолога Афлятумова Г.Н. (повторный) В01.040.002	2 000,00
П20.6	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога кмн (повторный) В01.040.002	1 600,00
(1.2.31) Семейная практика		
П13.2	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) (повторный) В01.026.002	1 100,00
П13.4	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)(к.м.н.) (повторный) В01.026.002	1 600,00
(1.2.32) Сосудистая хирургия повторные приемы		
П21.2	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (повторный) В01.043.002	1 300,00
П21.4	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (к.м.н/д.м.н.) (повторный) В01.043.002	1 600,00
(1.2.33) Терапия повторные приемы		
П22.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный В01.047.002	1 100,00
П22.4	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (высшая категория) (повторный) В01.047.002	1 300,00
П22.7	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (Гиззатуллина Г. Э.) В01.047.002	1 200,00
(1.2.34) Травматология-ортопедия повторные приемы		

P23.2	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (повторный) В01.050.002	1 300,00
P23.2.1	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда(Каримова А.Р) (повторный) В01.050.002	1 200,00
P23.5	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (повторный) (к.м.н.) В01.050.002	1 600,00
P23.5.2	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (повторный) (к.м.н.) (Гильмутдинов М.Р) В01.050.002	1 700,00
(1.2.35) Трихология повторные приемы		
P41.2	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога (повторный) В01.008.001.6	1 800,00
(1.2.37) Урология детская повторные приемы		
P25.2	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (повторный) В01.053.004	1 300,00
P25.6	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (повторный) (к.м.н.) В01.053.004	1 600,00
(1.2.36) Урология повторные приемы		
P24.10	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (повторный) высшей категории В01.053.002	1 400,00
P24.2	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (повторный) В01.053.002	1 300,00
P24.2.1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога(Садыгова Сабухи Тахир оглы)(повторный) В01.053.002	2 000,00
P24.4	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (к.м.н.) (повторный) В01.053.002	1 600,00
P24.4.1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Прокопьев Я.В. (к.м.н.) (повторный) В01.053.002	2 500,00
(1.2.40) Хирургия детская повторные приемы		
P6.10	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (повторный) (к.м.н.) В01.010.002	1 600,00
P6.14	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (повторный),В01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (повторный) (к.м.н.) В01.010.002	1 600,00
P6.2	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (повторный) В01.010.002	1 300,00
P6.6	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (повторный),В01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (повторный) В01.010.002	1 300,00
P6.7	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (повторный),В01.053.004 Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (повторный) В01.010.002	1 300,00
(1.2.39) Хирургия повторные приемы		
P27.11	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (повторный) (к.м.н.) В01.057.002	1 600,00
P27.2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (повторный) В01.057.002	1 300,00
P27.8	Прием врача-хирурга (повторный) (Гайнетдинов Р. Ф.)	2 000,00
(1.2.42) Эндокринология детская повторные приемы		
P29.2	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (повторный) В01.058.004	1 300,00
P29.4	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (Никонорова М. Д.) (повторный) В01.058.002	2 000,00
P29.4.1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (Кривоногова О.А) (повторный) В01.058.002	1 600,00
P29.6	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (Ковтун Л.А.)(повторный) В01.058.004	1 700,00
P29.8	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (Никонорова М. Д.) (повторный, интерпретация результатов анализов) В01.058.002	1 000,00
(1.2.41) Эндокринология повторные приемы		
P28.12	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (Исаенкова С.В.) (повторный) В01.058.002	1 800,00
P28.15	Прием эндокринолога (Амирова А.Р) (повторный)	1 400,00
P28.2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (повторный) В01.058.002	1 300,00
P28.2.2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Ашимова Р.Р (повторный) В01.058.002	1 600,00
P28.4	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (Никонорова М. Д.) (повторный) В01.058.002	2 000,00
P28.4.1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (Кривоногова О.А) (повторный) В01.058.002	1 600,00
P28.8	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (высшая категория)(повторный) В01.058.002	1 600,00
(1.3.6) Перед вакцинацией		
P17.5	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед вакцинацией В04.031.002	300,00
P22.21	Профилактический прием терапевта перед вакцинацией В04.047.002	300,00
P48.1	Прием врача перед вакцинацией В04.014.004	300,00
(1.3.1) Справки		
P0.2	Оформление дубликата справок	300,00
P1.25	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (сан-кур.карта) В04.001.002.1	900,00
P17.24	Профилактический прием врача-педиатра (справки) В04.031.002	900,00

P22.15	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (справки) В04.047.002	900,00
P5.8	Профилактический прием врача-дерматовенеролога (справки) В04.031.002	800,00
(1.3.3) Форма 27		
P11.6	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (беременной) (форма 27) В04.023.002	600,00
P15.4	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (беременной) (форма 27) В04.028.002	600,00
P16.4	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (беременной) (форма 27) В04.029.002	600,00
P17.6	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (беременной) (форма 27) В04.031.002	600,00
P22.5	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (беременной) (форма 27) В04.047.002	600,00
P27.3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (беременной) (форма 27) В04.057.002	600,00
P28.5	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (первичный) (беременной) (форма 27) В01.058.001	600,00
P8.3	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога диспансерный (беременной) (форма 27) В04.015.003	600,00
() ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
У10	А11.19.010 Сбор кала для лабораторного исследования	30,00
У13	Получение биоматериала для исследования Соскоб на энтеробиоз по Робиновичу	30,00
У14	Сбор кала для лабораторного исследования с консервантом А11.19.010	40,00
У9	Баночка для мочи	30,00
() АНАЛИЗЫ В РЕЖИМЕ СРОЧНО		
() ГЕМАТОЛОГИЯ В РЕЖИМЕ СРОЧНО		
C1.19	Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) В РЕЖИМЕ СРОЧНО В03.016.003	770,00
C1.20	Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) В РЕЖИМЕ СРОЧНО В03.016.003	520,00
C1.21	Общий анализ крови + СОЭ В РЕЖИМЕ СРОЧНО В03.016.003	470,00
C1.4	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (определение ретикулоцитов) В РЕЖИМЕ СРОЧНО А08.05.008	510,00
C1.5	Исследование уровня глюкозы в крови (сахар капиллярной крови) В РЕЖИМЕ СРОЧНО А09.05.023	350,00
() ИЗОСЕРОЛОГИЯ В РЕЖИМЕ СРОЧНО		
C2.1	Определение основных групп крови (А, В, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) В РЕЖИМЕ СРОЧНО А12.05.005	850,00
(5.7) Исследования кала В РЕЖИМЕ СРОЧНО		
C6.2.1	Исследование кала (копрограмма) В РЕЖИМЕ СРОЧНО В03.016.010	610,00
C6.2.13	Экспресс-метод качественного определения одноэтапного выявления антигена ротавируса в фекалиях человека В РЕЖИМЕ СРОЧНО А26.19.040.001	1 110,00
C6.2.2	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (метод седиментации PARASEP) В РЕЖИМЕ СРОЧНО А26.19.010	600,00
C6.2.3	Микроскопическое исследование кала на простейшие (метод седиментации PARASEP) В РЕЖИМЕ СРОЧНО А26.19.011	600,00
C6.2.5	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) (по Робиновичу) В РЕЖИМЕ СРОЧНО А26.01.017	470,00
() Исследования мочи В РЕЖИМЕ СРОЧНО		
C6.1.1	Общий анализ мочи (ОАМ) В РЕЖИМЕ СРОЧНО В03.016.006	460,00
C6.1.2	Микроскопическое исследование осадка мочи (по Нечипоренко) В РЕЖИМЕ СРОЧНО А09.28.001	530,00
C6.1.3	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи - анализ мочи по Зимницкому В РЕЖИМЕ СРОЧНО А09.28.022	510,00
C6.1.4	Исследование уровня глюкозы в моче В РЕЖИМЕ СРОЧНО А09.28.011	370,00
C6.1.6	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба мочи) В РЕЖИМЕ СРОЧНО А 09.28.001	650,00
C6.1.7	Определение белка в суточной моче (суточная моча на белок) В РЕЖИМЕ СРОЧНО А09.20.005	370,00
(5.11) Исследования эякулята В РЕЖИМЕ СРОЧНО		
C6.4.1	Спермограмма В РЕЖИМЕ СРОЧНО В03.053.002	1 080,00
C6.4.12	Определение содержания антиспермальных антител IgA на сперматозоидах В РЕЖИМЕ СРОЧНО А12.06.028.001	1 100,00
C6.4.3	Определение содержания антиспермальных антител IgG на сперматозоидах В РЕЖИМЕ СРОЧНО А12.06.028.002	1 100,00
(5.8) Микроскопические исследования В РЕЖИМЕ СРОЧНО		
C6.3.1	Микроскопическое исследование влажалищных мазков В РЕЖИМЕ СРОЧНО А09.20.001	550,00
C6.3.13	Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа (риноцитограмма) В РЕЖИМЕ СРОЧНО А26.26.005.000	510,00
C6.3.19	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры В РЕЖИМЕ СРОЧНО А12.28.015	550,00
C6.3.4	Микроскопическое исследование соскоба на грибы В РЕЖИМЕ СРОЧНО А26.01.010	500,00

С6.3.5	Микроскопическое исследование волосяных луковок, ресниц на клещей рода демодекс В РЕЖИМЕ СРОЧНО А26.01.011.001	550,00
С6.3.9	Микроскопия содержимого конъюнктивной полости В РЕЖИМЕ СРОЧНО А12.26.022	490,00
(5.9) Сифилис В РЕЖИМЕ СРОЧНО		
С11.6.1	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови В РЕЖИМЕ СРОЧНО А26.06.082.001	380,00
() ГИСТОЛОГИЯ		
() БАК		
() МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (14)		
(3.3) Микробиологические исследования		
14.15.1	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) А26.07.006.000.01	850,00
14.15.11	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микроорганизмы рода сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.) и шигеллы (<i>Shigella</i> spp.) А26.19.080.000.01	830,00
14.15.11.1	Микробиологическое исследование на коклюш и паракоклюш	830,00
14.15.12	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) А26.30.010.000.01	570,00
14.15.13	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы А26.19.008	840,00
14.15.14	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к бактериофагам А26.05.016.001	1 200,00
14.15.15	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигеллы (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (мед. осмотр) (кал/соскоб) А26.19.079	570,00
14.15.16	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) из зева А26.08.015.000.01	760,00
14.15.17	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) из носа А26.08.015.000.02	760,00
14.15.18	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы на стафилококк (мед. осмотр) А26.08.005	570,00
14.15.19	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы на стафилококк (мед. осмотр) А26.08.005	570,00
14.15.2	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (при выявлении грибов чувствительность к антимикотикам в данном исследовании не определяется) А26.28.003	830,00
14.15.2.1	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам) А26.28.003.000	1 050,00
14.15.2.2	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (к антибиотикам и бактериофагам) А26.28.003	1 000,00
14.15.23	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигеллы (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам + исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами А26.05.016.001, А26.19.079	1 560,00
14.15.24	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы (отделяемое раны, аспират, пунктат) А26.02.003	1 100,00
14.15.25	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (аэробные и анаэробные бактерии, грибы) А26.05.001	2 280,00
14.15.26	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы А26.09.010	950,00
14.15.27	Микробиологическое исследование на микрофлору (желчь)	910,00
14.15.28.1	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (мазок из зева) (при выявлении грибов чувствительность к антимикотикам в данном исследовании не определяется) А26.08.005	1 100,00
14.15.28.2	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы чувствительность к антисептикам и бактериофагам (мазок из зева) А26.08.005	950,00
14.15.28.3	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (определение чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам) А26.08.005	1 200,00
14.15.29.1	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (при выявлении грибов чувствительность к антимикотикам в данном исследовании не определяется) А26.08.006	1 100,00

14.15.29.2	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (определение чувствительности к антисептикам и бактериофагам) A26.08.006	950,00
14.15.29.3	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (определение чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам) A26.08.006	1 200,00
14.15.3.1	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (при выявлении грибов чувствительность к антимикотикам в данном исследовании не определяется) A26.20.008	1 100,00
14.15.3.2	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (определение чувствительности к антисептикам и бактериофагам) A26.20.008	950,00
14.15.3.3	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (определение чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам) A26.20.008	1 100,00
14.15.30	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) (соскоб) A26.08.015.000.01	770,00
14.15.31	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам A26.05.016.001	1 230,00
14.15.32	Молекулярно-биологическое исследование Streptococcus agalactiae (SGB) A26.05.041.000.01	760,00
14.15.4.1	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (другой вид биоматериала) (при выявлении грибов чувствительность к антимикотикам в данном исследовании не определяется) A26.20.008.001.01	1 100,00
14.15.4.2	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (другой вид биоматериала)(определение чувствительности к антисептикам и бактериофагам) A26.20.008.001.02	950,00
14.15.4.3	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ((другой вид биоматериала, в т.ч. грудное молоко))(определение чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам) A26.20.008.001.02	1 200,00
14.15.5	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) A26.20.002	790,00
14.15.7	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев на лактобактерии) A26.20.008	800,00
14.6.6	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) A26.08.001.000.02	770,00
14.6.7	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) A26.08.001.000.01	770,00
() ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (16)		
16.1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала A08.30.046	1 630,00
16.1.1	Только для юр. лиц !!! Гистология образца (повторный срез)	1 430,00
16.10	Комплексное морфологическое исследование эндометрия №0 (ГИ-6)	22 000,00
16.11	Комплексное морфологическое исследование эндометрия №1 (ГИ-7)	13 000,00
16.12	Комплексное морфологическое исследование эндометрия №3 (ГИ-8)	15 000,00
16.2	Патолого-анатомическое расширенное исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики эндометрия A08.20.003.002.000	25 000,00
16.4	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов (с использованием 1-ого антитела) A08.01.001.002	3 600,00
16.8	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала рутинным методом гистохимического окрашивания (ГИ-1) A08.30.013.000.02	2 600,00
() ИФА		
() Аллергологические исследования		
17.1.397	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	43 600,00
17.1.83.1	Аллергология и иммунология: IgE Козье молоко (ImmunoCAP), f300 B03.002	1 100,00
17.14.1	Аллергология и иммунология: Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) B03.002.11	2 950,00
17.14.2	Аллергология и иммунология: Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) B03.002.11	2 950,00
(17.4) Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам		
17.4.11	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - пылевой клещ (BC NAVIOS) B01.002.16	610,00
17.4.13	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - казеин (BC NAVIOS) B01.002.11	610,00

17.4.14	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - свинина (BC NAVIOS) B01.002.18	610,00
17.4.15	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - говядина (BC NAVIOS) B01.002.9	610,00
17.4.16	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - апельсин (BC NAVIOS) B01.002.7	610,00
17.4.17	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - арахис (BC NAVIOS) B01.002.7	610,00
17.4.18	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - пшеница (BC NAVIOS) B01.002.15	610,00
17.4.19	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - кукуруза (BC NAVIOS) B01.002.12	610,00
17.4.2	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - молоко (BC NAVIOS) B01.002.13	610,00
17.4.20	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - рис (BC NAVIOS) B01.002.17	610,00
17.4.21	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - полынь (BC NAVIOS) B01.002.14	610,00
17.4.22	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - береза обыкновенная (BC NAVIOS) B01.002.8	610,00
17.4.23	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - смесь клещей (acarussiro, lepidoglyphus destructor, tyrophagusputrescentia, glycyphagus B01.002.20	800,00
17.4.24	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - смесь ингаляционных аллергенов (луговая трава, береза, орешник, полынь, подорожник, гри B01.002.19	800,00
17.4.25	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к лекарственным препаратам - Diclofenas (нестероидный противовоспалительный препарат) (BC NAVIOS) B01.002.3	610,00
17.4.26	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к лекарственным препаратам - Cephalosporin (антибиотики цефалоспоринового ряда) (BC NAVIOS) B01.002.2	610,00
17.4.3	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - яичный белок (BC NAVIOS) B01.002.21	610,00
17.4.4	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - домашняя пыль (BC NAVIOS) B01.002.10	610,00
17.4.5	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - food mix (яйцо, молоко, треска, креветки, соя, фундук, арахис, пшеница) (BC NAVIOS) B01.002.6	800,00
17.4.7	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к лекарственным препаратам - Amoxicillin (антибиотики пенициллинового ряда) (BC NAVIOS) - B01.002.1	610,00
17.4.8	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к лекарственным препаратам - сульфаниламидные препараты (BC NAVIOS) B01.002.5	610,00
17.4.9	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к лекарственным препаратам - другие препараты (BC NAVIOS) B01.002.4	610,00
(17.2.1) Диагностика пищевой непереносимости		
17.2.1.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Панель №1 суммарная (молоко коровье, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо цельное, свинина, говядина, курица, треска, пшеничная мука) A09.05.118	2 650,00
17.2.1.1.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Молоко коровье 1.1 (Панель №1) A09.05.118	580,00
17.2.1.1.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Рисовая крупа 1.10 (Панель №1) A09.05.118	580,00
17.2.1.1.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Кукурузная крупа 1.11 (Панель №1) A09.05.118	580,00
17.2.1.1.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Белок куриного яйца 1.2 (Панель №1) A09.05.118	580,00
17.2.1.1.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Желток куриного яйца 1.3 (Панель №1) A09.05.118	580,00
17.2.1.1.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Яйцо цельное 1.4 (Панель №1) A09.05.118	580,00
17.2.1.1.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Свинина 1.5 (Панель №1) A09.05.118	580,00
17.2.1.1.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Говядина 1.6 (Панель №1) A09.05.118	580,00
17.2.1.1.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Курица 1.7 (Панель №1) A09.05.118	580,00

17.2.1.1.8	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Треска 1.8 (Панель №1) A09.05.118	580,00
17.2.1.1.9	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Пшеничная мука 1.9 (Панель №1) A09.05.118	580,00
17.2.1.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Панель №2 суммарная (пшеничная крупа, гречневая крупа, овсяная крупа, лимон, апельсин, мандарин, виноград, томаты, кофе, какао, картофель) A09.05.118	2 650,00
17.2.1.2.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Пшеничная крупа 2.1 (Панель №2) A09.05.118	580,00
17.2.1.2.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Какао 2.10 (Панель №2) A09.05.118	580,00
17.2.1.2.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Картофель 2.11 (Панель №2) A09.05.118	580,00
17.2.1.2.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Гречневая крупа 2.2 (Панель №2) A09.05.118	580,00
17.2.1.2.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Овсяная крупа 2.3 (Панель №2) A09.05.118	580,00
17.2.1.2.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Лимон 2.4 (Панель №2) A09.05.118	580,00
17.2.1.2.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Апельсин 2.5 (Панель №2) .A09.05.118	580,00
17.2.1.2.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Мандарин 2.6 (Панель №2) A09.05.118	580,00
17.2.1.2.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Виноград 2.7 (Панель №2) A09.05.118	580,00
17.2.1.2.8	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Томаты 2.8 (Панель №2) A09.05.118	580,00
17.2.1.2.9	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Кофе 2.9 (Панель №2) A09.05.118	580,00
17.2.1.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Панель №3 суммарная (черная смородина, арахис, баранина, гусь, утка, хек, мед, соя, бобы, бананы, колбаса копченая) A09.05.118	2 650,00
17.2.1.3.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Черная смородина 3.1 (Панель №3) A09.05.118	580,00
17.2.1.3.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Бананы 3.10 (Панель №3) A09.05.118	580,00
17.2.1.3.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Колбаса копченая 3.11 (Панель №3) A09.05.118	580,00
17.2.1.3.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Арахис 3.2 (Панель №3) A09.05.118	580,00
17.2.1.3.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Баранина 3.3 (Панель №3) A09.05.118	580,00
17.2.1.3.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Гусь 3.4 (Панель №3) A09.05.118	580,00
17.2.1.3.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Утка 3.5 (Панель №3) A09.05.118	580,00
17.2.1.3.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Хек 3.6 (Панель №3) A09.05.118	580,00
17.2.1.3.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Мед 3.7 (Панель №3) A09.05.118	580,00
17.2.1.3.8	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Соя 3.8 (Панель №3) A09.05.118	580,00
17.2.1.3.9	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Бобы 3.9 (Панель №3) A09.05.118	580,00
(17.2) Определение специфических IgG		
(17.2.4) Бактериальная панель		
17.2.4.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови:Ig G Бактериальная панель №6 суммарная (Str.pyogenes, Str.pneumonia, Str.mutans, S.aureus, S.epidermidis, E.coli, P.aeruginosa, Proteus vulgaris, Kl.p A09.05.118	2 650,00
17.2.4.6.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Str.pyogenes 6.1 (Панель №6) A09.05.118	580,00
17.2.4.6.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Br.catharrhalls 6.10 (Панель №6) A09.05.118	580,00
17.2.4.6.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G H.influenzae 6.11 (Панель №6) A09.05.118	580,00

17.2.4.6.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Str.pneumonia 6.2 (Панель №6) A09.05.118	580,00
17.2.4.6.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Str.mutans 6.3 (Панель №6) A09.05.118	580,00
17.2.4.6.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G S.aureus 6.4 (Панель №6) A09.05.118	580,00
17.2.4.6.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G S.epidermidis 6.5 (Панель №6) A09.05.118	580,00
17.2.4.6.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G E.coli 6.6 (Панель №6) A09.05.118	580,00
17.2.4.6.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G .aeruginosa 6.7 (Панель №6) A09.05.118	580,00
17.2.4.6.8	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Proteus vulgaris 6.8 (Панель №6) A09.05.118	580,00
17.2.4.6.9	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Kl.pneumoniae 6.9 (Панель №6) A09.05.118	580,00
(17.2.3) Бытовые аллергены		
17.2.3.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Бытовая панель №5 суммарная (домашняя пыль, библиотечная пыль, перо подушки, шерсть собаки, шерсть кошки, шерсть овцы, D.pteronissimus, D.farinae) A09.05.118	2 650,00
17.2.3.5.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Домашняя пыль 5.1 (Панель №5) A09.05.118	580,00
17.2.3.5.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Таракан 5.10 (Панель №5) A09.05.118	580,00
17.2.3.5.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Табак 5.11 (Панель №5) A09.05.118	580,00
17.2.3.5.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Библиотечная пыль 5.2 (Панель №5) A09.05.118	580,00
17.2.3.5.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Перо подушки 5.3 (Панель №5) A09.05.118	580,00
17.2.3.5.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Шерсть собаки 5.4 (Панель №5) A09.05.118	580,00
17.2.3.5.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Шерсть кошки 5.5 (Панель №5) A09.05.118	580,00
17.2.3.5.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Шерсть овцы 5.6 (Панель №5) A09.05.118	580,00
17.2.3.5.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G D.pteronissimus 5.7 (Панель №5) A09.05.118	580,00
17.2.3.5.8	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G D.farinae 5.8 (Панель №5) A09.05.118	580,00
17.2.3.5.9	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Дафния 5.9 (Панель №5) A09.05.118	580,00
(17.2.2) Грибковые аллергены		
17.2.2.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Грибковая панель №4 суммарная (Alternaria tenuis, Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Cladosporium herbar, Penicillium tardum, Penicillium expansu) A09.05.118	2 650,00
17.2.2.4.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Alternaria tenuis 4.1 (Панель №4) A09.05.118	580,00
17.2.2.4.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Fusarium oxyspora 4.10 (Панель №4) A09.05.118	580,00
17.2.2.4.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Mucor rosillus 4.11 (Панель №4) A09.05.118	580,00
17.2.2.4.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Aspergillus niger 4.2 (Панель №4) A09.05.118	580,00
17.2.2.4.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Aspergillus flavus 4.3 (Панель №4) A09.05.118	580,00
17.2.2.4.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Cladosporium herbar 4.4 (Панель №4) A09.05.118	580,00
17.2.2.4.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Penicillium tardum 4.5 (Панель №4) A09.05.118	580,00

17.2.2.4.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Penicillum expansum 4.6 (Панель №4) A09.05.118	580,00
17.2.2.4.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Rhizopus nigricans 4.7 (Панель №4) A09.05.118	580,00
17.2.2.4.8	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Candida albicans 4.8 (Панель №4) A09.05.118	580,00
17.2.2.4.9	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Candida kruzeli 4.9 (Панель №4) A09.05.118	580,00
(17.1) Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам		
17.1.1.2	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови: IgE общий (ИХА) (Immulite) A09.05.054.001	400,00
(17.1.16) Бобовые и орехи		
17.1.119	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Чечевица, F235 A09.05.118	580,00
17.1.139	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Бобы соевые, F14 A09.05.118	580,00
17.1.140	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Горошек зеленый, F12 A09.05.118	1 100,00
17.1.141	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Нут (турецкий горох), F309 A09.05.118	580,00
17.1.142	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Фасоль белая, F15 A09.05.118	1 100,00
17.1.143	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Фасоль зеленая, F315 A09.05.118	580,00
17.1.144	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Фасоль красная, F287 A09.05.118	580,00
17.1.149	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Арахис, F13 A09.05.118	1 100,00
17.1.151	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Грецкий орех, F256 A09.05.118	1 100,00
17.1.152	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Миндаль, F20 A09.05.118	1 100,00
17.1.153	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кешью, F202 A09.05.118	580,00
17.1.306	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Фисташки, F203 A09.05.118	1 100,00
17.1.307	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Фундук, F17 A09.05.118	1 100,00
(17.1.7) Животные и птицы		
17.1.156	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лошадь (перхоть), E3 A09.05.118	1 100,00
17.1.157	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Корова (перхоть), E4 A09.05.118	580,00
17.1.158.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Собака (эпителий), e2 A09.05.118	650,00
17.1.159.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Эпителий морской свинки e6 A09.05.118	580,00
17.1.160	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Канарейка (перо), E201 A09.05.118	580,00
17.1.161	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Попугай (перо), E91 A09.05.118	1 100,00
17.1.163.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :IgE Попугай волнистый (перо), E78 A09.05.118	1 100,00
17.1.164	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кролик (эпителий), E82 A09.05.118	750,00
17.1.165.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Хомяк (эпителий), E84 A09.05.118	580,00
17.1.166	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Крыса (эпителий), E73 A09.05.118	1 100,00
17.1.166.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Крыса, F87 A09.05.118	1 100,00
17.1.166.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Крыса (моча), E74 A09.05.118	1 100,00
17.1.167	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Голубь (помет), E7 A09.05.118	580,00
17.1.168.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Перо гуся, e70 A09.05.118	580,00
17.1.169	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Утка (перо), E86 A09.05.118	580,00
17.1.171	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Коза (эпителий), E80 A09.05.118	1 100,00

17.1.172	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Курица (перо), E85 A09.05.118	1 400,00
17.1.172.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Курица (протеины сыворотки), E219 A09.05.118	750,00
17.1.174.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Мышь, E88 A09.05.118	580,00
17.1.175	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Овца (эпителий), E81 A09.05.118	1 100,00
17.1.176	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Свинья (эпителий), E83 A09.05.118	580,00
17.1.313	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Эпителий кошки e1 A09.05.118	580,00
17.1.314.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Собака (перхоть), e5 (Immulite) A09.05.118	580,00
(17.1.19) Зерновые культуры		
17.1.115.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Рис, f9 (Immulite) A09.05.118	1 100,00
17.1.120.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Гречневая мука, f11 (Immulite) A09.05.118	580,00
17.1.121.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig E Кукуруза, кукурузная мука, f8 A09.05.118	580,00
17.1.122.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Овес, овсяная мука, f7 A09.05.118	1 100,00
17.1.123.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Пшеничная мука, f4 (Immulite) A09.05.118	580,00
17.1.124.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Ig E Рожь, ржаная мука, f5 A09.05.118	580,00
17.1.125	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ячменная мука, F6 A09.05.118	580,00
17.1.255.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Клейковина (глютен), f79 A09.05.118	580,00
(17.1.2) Комплексы аллергенов		
17.1.372.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Аллергокомплекс смешанный (атопический)(timoфеевка луговая, рожь посевная, береза, полынь, кошка, собака, лошадь, яичный белок, коровье молоко. A09.05.118	9 900,00
17.1.373.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Аллергокомплекс респираторный (колосок душистый, ежа сборная, тимофеевка луговая, рожь посевная, ольха, береза, лещина, дуб, амброзия полыннолистная (ambrosia artemisiifolia), полынь, подорожник, кошка, собака, лошадь, dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, pencillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternata A09.05.118	10 600,00
17.1.374.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Аллергокомплекс пищевой №2 (яичный белок, яичный желток, коровье молоко, казеин, пшеничная мука, ржаная мука, соевые бобы, кунжут, арахис, фундук) A09.05.118	9 900,00
17.1.375.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Ig E Аллергокомплекс педиатрический (timoфеевка луговая, рожь посевная, береза, полынь, кошка, собака, лошадь, яичный белок, яичный желток, коровье молоко) A09.05.118	10 600,00
17.1.393	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE A09.05.118	1 430,00
17.1.394	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE A09.05.118	1 430,00
(17.1.13) Лекарственные аллергены		
17.1.219.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Пенициллин G, C1 A09.05.118	1 100,00
17.1.221.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Амоксициллин c56 A09.05.118	1 100,00
17.1.226.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Доксициклин c62 A09.05.118	950,00
17.1.230.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ципрофлоксацин c108 A09.05.118	950,00
17.1.234.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Нистатин c122 A09.05.118	900,00
17.1.238.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Азитромицин c194 A09.05.118	900,00
17.1.333	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Пенициллин V, C2 A09.05.118	630,00

17.1.334.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ампицилин V, C203 A09.05.118	650,00
17.1.337	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Инсулин человеческий, C73 A09.05.118	750,00
17.1.338	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Цефуроксим, C308 A09.05.118	900,00
17.1.339	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Формальдегид, K80 A09.05.118	800,00
(17.1.17) Молочные продукты и яйца		
17.1.135	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Овомукоид, F233 A09.05.118	1 100,00
17.1.76.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яичный белок, f1 (Immulite) A09.05.118	580,00
17.1.77.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яичный желток, f75 (Immulite) A09.05.118	580,00
17.1.78.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Куриное яйцо, f245 (Immulite) A09.05.118	650,00
17.1.79.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Коровье молоко, f2 (Immulite) A09.05.118	580,00
17.1.80.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Альфа-лактоальбумин, f76 (Immulite) A09.05.118	580,00
17.1.81.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Бета-лактоглобулин, f77 (Immulite) A09.05.118	580,00
17.1.82.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Казеин, f78 (Immulite) A09.05.118	580,00
17.1.84	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Молоко кипяченое, F231 A09.05.118	1 100,00
17.1.85	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Сыворотка молочная, F236 A09.05.118	1 100,00
17.1.86	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Сыр типа "Чеддер", F81 A09.05.118	580,00
17.1.87	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Сыр типа "Моулд", F82 A09.05.118	580,00
(17.1.18) Мясо и морепродукты		
17.1.102	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Камбала, F254 A09.05.118	580,00
17.1.103	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лосось, F41 A09.05.118	1 100,00
17.1.104	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Сардина, F61 A09.05.118	750,00
17.1.105	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Тунец, F40 A09.05.118	1 100,00
17.1.106	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Форель, F204 A09.05.118	1 100,00
17.1.107	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Краб, F23 A09.05.118	1 100,00
17.1.108	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Креветки, F24 A09.05.118	750,00
17.1.109	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лобстер (омар), F80 A09.05.118	1 400,00
17.1.110	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Мидия, F37 A09.05.118	750,00
17.1.111	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Гребешок, F338 A09.05.118	580,00
17.1.113	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Устрицы, F290 A09.05.118	580,00
17.1.88.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Свинина, f26 (Immulite) A09.05.118	580,00
17.1.89.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Говядина, f27 (Immulite) A09.05.118	600,00
17.1.91.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Мясо цыпленка (курица), f83 (Immulite) A09.05.118	900,00
17.1.94	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Баранина, F88 A09.05.118	1 100,00
17.1.95	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Мясо индейки, F284 A09.05.118	950,00
17.1.96	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Треска, f3 (Immulite) A09.05.118	580,00
(17.1.15) Овощи		
17.1.126.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Картофель, f35 (Immulite) A09.05.118	900,00

17.1.128	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Сельдерей, F85 A09.05.118	1 100,00
17.1.129	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Петрушка, F86 A09.05.118	1 100,00
17.1.136	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Грибы (шампиньоны), F212 A09.05.118	580,00
17.1.257	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Баклажан, F262 A09.05.118	1 100,00
17.1.258	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Капуста брокколи, F260 A09.05.118	580,00
17.1.259	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Капуста брюссельская, F217 A09.05.118	580,00
17.1.260	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Капуста кочанная, F216 A09.05.118	1 100,00
17.1.261	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Капуста цветная, F291 A09.05.118	1 200,00
17.1.262.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Морковь, f31 (Immulite) A09.05.118	580,00
17.1.263	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Тыква, F225 A09.05.118	580,00
17.1.264.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Помидор/томат, f25 (Immulite) A09.05.118	580,00
17.1.265	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Огурец, F244 A09.05.118	1 100,00
17.1.266	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Спаржа, F261 A09.05.118	1 150,00
17.1.268	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Шпинат, F214 A09.05.118	1 100,00
17.1.270	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лук, F48 A09.05.118	580,00
17.1.277	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Перец красный (паприка), F218 A09.05.118	580,00
17.1.278	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Перец зеленый, F263 A09.05.118	580,00
(17.1.6) Приправы и другие продукты		
17.1.132	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Дрожжи пивные, F403 A09.05.118	1 100,00
17.1.138	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кунжут, F10 A09.05.118	1 100,00
17.1.146	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кофе, F221 A09.05.118	1 550,00
17.1.147	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Какао, F93 A09.05.118	1 100,00
17.1.148.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Шоколад, f105 (Immulite) A09.05.118	680,00
17.1.269	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Чеснок, F47 A09.05.118	1 100,00
17.1.272	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ваниль, F234 A09.05.118	1 100,00
17.1.274	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лавровый лист, F278 A09.05.118	580,00
17.1.276	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Мята, F405 A09.05.118	1 100,00
17.1.279	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Перец черный, F280 A09.05.118	580,00
17.1.284	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Карри (приправа), F281 A09.05.118	580,00
17.1.302	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Финики, F289 A09.05.118	580,00
17.1.308	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Солод, F90 A09.05.118	1 100,00
17.1.309	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Имбирь, F270 A09.05.118	580,00
(17.1.5) Прочие		
17.1.178	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Аспергилл фумигатус, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) m3 A09.05.118	650,00
17.1.180	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Грибы рода кандиды (Candida albicans), M5 A09.05.118	750,00
17.1.181.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Плесневый гриб (Alternaria tenuis) m6 A09.05.118	580,00

17.1.183.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Аспергилл черный, черная плесень (Aspergillus niger)	550,00
17.1.195	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Латекс, K82 A09.05.118	1 100,00
17.1.198	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Домашняя пыль h1 A09.05.118	580,00
17.1.199	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Хлопок, O1 A09.05.118	580,00
17.1.200	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Шерсть, K20 A09.05.118	1 100,00
17.1.201	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Шелк, k74 A09.05.118	580,00
17.1.23	Ig E Dermatophagoides pteronyssinus d1	580,00
17.1.24.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Dermatophagoides farinae d2 A09.05.118	470,00
17.1.327	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Плесневый гриб (Chaetomium globosum), M208 A09.05.118	580,00
17.1.332	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Пыль муки пшеничной, K301 A09.05.118	580,00
17.1.387	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1 A09.05.118	1 100,00
17.1.388	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 A09.05.118	720,00
17.1.400.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Аллергокомпонент IgE, Тимофеевка, rPhl p 1 (g205) A09.05.118	1 050,00
17.1.400.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Dermatophagoides pteronyssinus, rDer p 2 (d12) A09.05.118	1 050,00
17.1.400.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Dermatophagoides pteronyssinus, rDer p 10 (d110) A09.05.118	1 050,00
17.1.400.12	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Dermatophagoides pteronyssinus, rDer f 1 (d21) A09.05.118	1 050,00
17.1.400.13	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Dermatophagoides pteronyssinus, rDer f 2 (d22) A09.05.118	1 050,00
17.1.400.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Аллергокомпонент IgE, Тимофеевка, rPhl p 12 (g212) A09.05.118	1 050,00
17.1.400.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Аллергокомпонент IgE, Тимофеевка, rPhl p 5 (g215) A09.05.118	1 050,00
17.1.400.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Береза, rBet v1 (t215) A09.05.118	1 050,00
17.1.400.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Береза, rBet v2 (t216) A09.05.118	1 050,00
17.1.400.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Береза, rBet v4 (t220) A09.05.118	1 050,00
17.1.400.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Польшь, nArt v1 (w231) A09.05.118	1 050,00
17.1.400.8	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Польшь, nArt v3 (w233) A09.05.118	1 050,00
17.1.400.9	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Dermatophagoides pteronyssinus, rDer p 1 (d11) A09.05.118	1 050,00
(17.1.3) Пыльца деревьев и кустарников		
17.1.25	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ольха (Alnus incana), T2 A09.05.118	600,00

17.1.26.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Береза (<i>Betula nigra</i>), t3 (Immulite) A09.05.118	600,00
17.1.27	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Лещина обыкновенная (орешник) (<i>Corylus avellana</i>), T4 A09.05.118	1 100,00
17.1.28.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), T7 A09.05.118	680,00
17.1.29	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Ива (<i>Salix nigra</i>), T12 A09.05.118	580,00
17.1.30	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Тополь (<i>Populus spp.</i>), T14 A09.05.118	1 100,00
17.1.31	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>), T16 A09.05.118	1 100,00
17.1.315	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>), T77 A09.05.118	580,00
17.1.32	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>), T18 A09.05.118	580,00
17.1.36	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Акация (<i>Acacia species</i>), T19 A09.05.118	580,00
17.1.38	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Бук (<i>Fagus grandifolia</i>), T5 A09.05.118	580,00
17.1.39	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Вяз (<i>Ulmus spp</i>), T8 A09.05.118	1 100,00
17.1.40	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), T209 A09.05.118	680,00
17.1.42	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), T1 A09.05.118	580,00
17.1.47	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), T11 A09.05.118	580,00
17.1.50	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>), T15 A09.05.118	580,00
(17.1.10) Смеси аллергенов деревьев		
17.1.356	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Смесь аллергенов деревьев №1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) A09.05.118	1 100,00
17.1.357	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Смесь аллергенов деревьев №2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) A09.05.118	1 100,00
17.1.382.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Смесь аллергенов деревьев tr9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (Immulite) A09.05.118	1 100,00
17.1.390	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Смесь аллергенов деревьев №5(ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) A09.05.118	1 100,00
(17.1.8) Смеси аллергенов животных		
17.1.16.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Панель аллергенов животных №70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) A09.05.118	1 100,00
17.1.353	Ig E Смесь профессиональных аллергенов №1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	1 100,00
17.1.354	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Панель аллергенов животных №1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) A09.05.118	1 050,00
17.1.355	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Панель аллергенов животных №72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) A09.05.118	1 100,00
(17.1.11) Смеси аллергенов трав		
17.1.2	Ig E Смесь раннецветущих луговых трав gm1 (ежа сборная + овсяница луговая + райграс многолетний (плевел) + тимофеевка луговая + мятлик луговой)	440,00
17.1.359	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов трав №3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) B03.002.8	1 100,00
17.1.361	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов сорных растений и цветов №3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) B03.002.2	1 100,00
17.1.362.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов сорных растений и цветов wr5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотая розга, нивяник, одуванчик лекарственный) (общий ответ по смеси) (Immu B03.002.4	1 100,00

17.1.383.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов сорных растений и цветов wr2 (амброзия западная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда) (Immulite) (общий ответ по В03.002.3	1 100,00
(17.1.12) Смеси ингаляционных аллергенов		
17.1.363	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь ингаляционных аллергенов №1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (общий ответ по смеси) В03.002.13	1 100,00
17.1.366	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь ингаляционных аллергенов №6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенн (общий ответ по смеси) В03.002.14	1 100,00
17.1.368	Ингаляционная смесь dam1 (Dermat. pteronyssinus, эпителий кошки, перхоть собаки, тимофеевка луговая, рожь посевная, Cladosporium herbarum, береза бородавчатая, полынь обыкновенная)	1 100,00
17.1.369	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь ингаляционных аллергенов №9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник) (общий ответ по В03.002.16	1 100,00
17.1.371.2	Ig E Смесь аллергенов hr1 (домашняя пыль (greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан-пруссак) (Immulite)	1 050,00
17.1.381.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов микроскопических грибов mp1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria ten (общий ответ по смеси) В03.002.12	1 100,00
17.1.384.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов dp1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putresce (общий ответ по смеси) В03.002.10	1 100,00
(17.1.1) Смеси пищевых аллергенов		
17.1.342.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов fp3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (Immulite) В03.002.18	1 100,00
17.1.343	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №6 (рис, пшеничная мука, семена кунжута, гречневая мука, соевые бобы) (общий ответ по смеси) В03.002.26	1 100,00
17.1.344.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов fp7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (Immulite) В03.002.27	1 100,00
17.1.345	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №13 (горох, белая фасоль, морковь, картофель) В03.002.21	1 100,00
17.1.346.1	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов FP15 (апельсин, банан, яблоко, персик) В03.002.19	1 100,00
17.1.347	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №24 (фундук, креветки, киви, банан) В03.002.22	1 100,00
17.1.348	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) В03.002.23	1 100,00
17.1.350	Аллергология и иммунология : Ig E Смесь пищевых аллергенов №50 (киви, манго, бананы, ананас) В03.002.24	1 100,00
17.1.351	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) В03.002.25	1 100,00
17.1.352.1	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов FP73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) В03.002.21	1 100,00
17.1.376.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов fp2 (треска, креветки, мидии, тунец, лосось) (Immulite) В03.002.20	1 100,00
17.1.377	Смесь пищевая (педиатрическая) fm5 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница (крупа, мука), арахис, соевые бобы)	1 200,00
(17.1.4) Травы и цветы		
17.1.316	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Амброзия смешанная (Heterocera spp.), W209 A09.05.118	580,00
17.1.317	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), G13 A09.05.118	680,00
17.1.318	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis), W15 A09.05.118	1 100,00
17.1.319	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кострец безостый (Bromus inermis), G11 A09.05.118	1 200,00
17.1.320	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), G16 A09.05.118	1 900,00
17.1.321	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Полевица (Agrostis alba), G9 A09.05.118	580,00
17.1.322	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Постенница лекарственная (Parietaria officinalis), W19 A09.05.118	580,00

17.1.323	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>), G5 A09.05.118	580,00
17.1.324	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Рыльца кукурузные (<i>Zee mays</i>), G202 A09.05.118	580,00
17.1.51	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>), W1 A09.05.118	580,00
17.1.52	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), W5 A09.05.118	580,00
17.1.53.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Полынь обыкновенная (чернобыльник) (<i>Artemisia vulgaris</i>) w6 A09.05.118	580,00
17.1.54.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum officinale</i>) w8 A09.05.118	580,00
17.1.55	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), W9 A09.05.118	580,00
17.1.56	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), W10 A09.05.118	1 100,00
17.1.57	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Лебеда сереющая (<i>Artriplex canascens</i>), W75 A09.05.118	580,00
17.1.60	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), W20 A09.05.118	1 100,00
17.1.61	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Ромашка (нивяник)(<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>),W7 A09.05.118	1 100,00
17.1.65	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Колосок душистый обыкновенный (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), G1 A09.05.118	580,00
17.1.66	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Ежа сборная (ежа обыкновенная) (<i>Dactylis glomerata</i>), G3 A09.05.118	1 100,00
17.1.69	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), G6 A09.05.118	580,00
17.1.70	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), G8 A09.05.118	1 250,00
17.1.71	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>), G12 A09.05.118	750,00
17.1.72	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>), G14 A09.05.118	750,00
17.1.73.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), G15 A09.05.118	1 100,00
(17.1.14) Фрукты и ягоды		
17.1.131.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Апельсин, f33 (Immulite) A09.05.118	650,00
17.1.154.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Банан, f92 (Immulite) A09.05.118	950,00
17.1.155	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Яблоко f49 A09.05.118	580,00
17.1.285	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови:g E Абрикос, F237 A09.05.118	1 100,00
17.1.286	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови:lg E Авокадо, F96 A09.05.118	1 100,00
17.1.287	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Ананас, F210 A09.05.118	1 100,00
17.1.288	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Виноград, F259 A09.05.118	1 100,00
17.1.289	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg E Вишня, F242 A09.05.118	1 100,00
17.1.290	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови:lg E Грейпфрут, F209 A09.05.118	1 100,00

17.1.291	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Груша, F94 A09.05.118	1 100,00
17.1.292	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Дыня, F87 A09.05.118	1 100,00
17.1.293	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Инжир, F402 A09.05.118	580,00
17.1.294	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Киви, F84 A09.05.118	1 100,00
17.1.295.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Клубника, f44 (Immulite) A09.05.118	580,00
17.1.296	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лимон, F208 A09.05.118	1 100,00
17.1.297	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Манго, F91 A09.05.118	1 100,00
17.1.300	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Персик, F95 A09.05.118	1 100,00
17.1.301	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Слива, F255 A09.05.118	580,00
17.1.303	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Хурма, F301 A09.05.118	580,00
17.1.304	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ягоды (черника, голубика, брусника), F288 A09.05.118	580,00
17.1.311	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кокос, F36 A09.05.118	1 100,00
(17.1.9) Яды насекомых		
17.1.185	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яд пчелы (Alis mellifera), I1 A09.05.118	750,00
17.1.187	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Слепень (Tabanidae), I204 A09.05.118	580,00
17.1.191	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яд осиный (род Polistes), I4 A09.05.118	1 100,00
17.1.192	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яд осы пятнистой (шершень) (Dolichovespula maculata), I2 A09.05.118	1 100,00
17.1.194.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :IgE Комар (сем. Culicidae), I71 A09.05.118	1 100,00
17.1.328	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яд осиный (род Vespula), I3 A09.05.118	1 100,00
17.1.329	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Моль (сем. Tineidae), I8 A09.05.118	1 100,00
17.1.330	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Ig E Муравей рыжий (Solenopsis invicta), I70 A09.05.118	580,00
17.1.331	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Таракан рыжий (Blatella germanica), I6 A09.05.118	1 100,00
17.1.340	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :IgE Мошки красной личинка (Chironomus plumosus), I73 A09.05.118	1 200,00
() БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (4)		
5.17.1	Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов	2 580,00
(4.9) Витамины, жирные кислоты (4.9)		
4.10.1	Комплексное исследование: Анализ крови на аминокислоты (12 показателей- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, цитруллин, глутаминовая кислота, глицин, метионин) A12.06.060.012	5 630,00
4.8.6	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витамин В 9) A09.05.080	810,00
4.8.7	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови A12.06.060	780,00
4.9.1	Определение уровня витамина А (ретинол) в крови A12.06.060.001	2 350,00
4.9.10	Определение уровня витамина К1 (филлохинон) в крови A12.06.060.007	2 350,00
4.9.11	Определение уровня жирорастворимых витаминов: А, D, Е, К1 в крови A12.06.060.008	6 150,00
4.9.12	Комплексное исследование : Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) A12.06.060.009	10 990,00
4.9.13	Комплексное исследование: Анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12) A12.06.060.010	14 530,00
4.9.14	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е) В03.016.017.003	5 530,00
4.9.15	Определение Омега-3 индекса в крови (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) A09.05.264	5 000,00
4.9.16	Комплексное исследование: Анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота) A12.06.060.013	5 830,00

4.9.17	Комплексное исследование: Оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН- дезоксигуанозин) А12.06.060.011	15 000,00
4.9.2	Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови А12.06.060.002	2 350,00
4.9.3	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови А12.06.060.003	2 350,00
4.9.4	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови А12.06.060.004	2 350,00
4.9.7	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови А12.06.060.005	2 350,00
4.9.8.1	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови А09.05.235	1 880,00
4.9.8.3	Исследование уровня 25-ОН D2 витамина Д в крови А09.05.235.001	2 450,00
4.9.8.4	Исследование уровня 25-ОН D3 витамина Д в крови А09.05.235.002	2 400,00
4.9.9	Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови А12.06.060.006	2 350,00
(4.8) Диагностика анемии (4.8)		
4.8.1	Исследование уровня железа сыворотки крови А09.05.007	250,00
4.8.2	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови А09.05.008	430,00
4.8.3	Исследование уровня ферритина в крови А09.05.076	460,00
4.8.4	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) А12.05.019	250,00
4.8.5	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС+железо) А12.05.011	430,00
4.8.9	Исследование насыщения трансферрина железом (железо+трансферрин) А12.05.019	630,00
7.7.4	Исследование уровня эритропоэтина крови А09.05.082	780,00
(1.4.13) Лекарственный мониторинг		
4.13.1	Исследование уровня лекарственного препарата Вальпроевая кислота (Депакин) в крови А09.05.035.000.05	1 330,00
4.13.3	Исследование уровня лекарственного препарата Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) в крови А09.05.035.000.04	3 530,00
4.13.4	Исследование уровня лекарственного препарата Ламотриджин в крови А09.05.035.000.03	3 700,00
4.13.5	Исследование уровня лекарственного препарата Леветирацетам в крови А09.05.035.000.02	4 000,00
(4.5) Липидный обмен (4.5)		
4.12.3	Исследование уровня гомоцистеина в крови А09.05.214	1 230,00
4.5.1	Исследование уровня триглицеридов в крови А09.05.025	240,00
4.5.10	Исследование уровня липопротеинов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL) А09.05.028	440,00
4.5.2	Исследование уровня холестерина в крови А09.05.026	250,00
4.5.3	Исследование уровня липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) в крови А09.05.027	270,00
4.5.4	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) А09.05.028	270,00
4.5.5	Исследование уровня апопротеина А1 в крови А09.05.250	480,00
4.5.6	Исследование уровня апопротеина В1 в крови А09.05.251	480,00
4.5.7	Исследование уровня липопротеинов в крови А09.05.027	750,00
4.5.8	Холестерин общий, А09.05.027 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности А09.05.025	490,00
7.7.6	Исследование уровня лептина в крови А09.05.159	1 040,00
(4.2) Обмен белков (4.2)		
4.11.1	Исследование уровня креатинина в крови А09.05.020	220,00
4.11.2	Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) А09.05.017	220,00
4.11.3	Исследование уровня мочевой кислоты в крови А09.05.018	220,00
4.2.1	Исследование уровня альбумина в крови А09.05.011	220,00
4.2.2	Исследование уровня общего белка в крови А09.05.010	220,00
4.2.3	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови (белковые фракции крови) А09.05.014	660,00
4.2.4	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРI-взрослые/формула Шварца-дети; включает определение креатинина) А09.05.020.001	220,00
(4.6) Обмен пигментов (4.6)		
4.6.1	Исследование уровня общего билирубина в крови А09.05.021	220,00
4.6.2	Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови А09.05.022	220,00
(4.4) Обмен углеводов (4.4)		
4.4.1	Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) А09.05.023	220,00
4.4.10	Проведение глюкозотолерантного теста. Через 1 час (сыворотка) А12.22.005	240,00
4.4.11	Проведение глюкозотолерантного теста. Через 2 часа (сыворотка) А12.22.005	240,00
4.4.2	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови А09.05.083	560,00
4.4.3	Исследование уровня фруктозамина в крови А09.05.102	420,00
4.4.4	Исследование уровня глюкозы в плазме А09.05.023	250,00
4.4.5	Исследование уровня молочной кислоты в крови А09.05.207	580,00
4.4.6	Проведение глюкозотолерантного теста. Натощак (плазма) А12.22.005	280,00
4.4.7	Проведение глюкозотолерантного теста. Через 1 час (плазма) А12.22.005	280,00
4.4.8	Проведение глюкозотолерантного теста. Через 2 часа (плазма) А12.22.005	280,00
4.4.9	Проведение глюкозотолерантного теста. Натощак (сыворотка) А12.22.005	240,00
(1.4.14) Составные анализы (4.14)		
4.14.1	Комплексное исследование: Анализ крови биохимический общетерапевтический для госпитализации (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, глюкоза сыворотки, креатинин, азот мочевины) В03.016.004	1 790,00
4.14.2.1	Комплексное исследование: Анализ крови биохимический общетерапевтический - ФПП (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза) В03.016.004	1 350,00

(4.3) Специфические белки (4.3)		
4.12.1	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови A09.05.256	2 680,00
4.12.2.1	Исследование уровня тропонина в крови (тропонин I) A09.05.193	550,00
4.3.1	Исследование уровня миоглобина в крови A09.05.006	730,00
4.3.10	Определение активности триптазы в крови A09.05.243	3 930,00
4.3.11	Исследование уровня цистатина С в крови A09.05.230	1 530,00
4.3.12.1	Исследование уровня прокальцитонина в крови A09.05.209	2 020,00
4.3.13	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови A09.05.241	500,00
4.3.2	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (С-реактивный белок ультрачувствительный) A09.05.009	350,00
4.3.3	Исследование уровня гаптоглобина крови A09.05.079	630,00
4.3.4	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови A09.05.073	700,00
4.3.5	Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови A09.05.109	630,00
4.3.6	Исследование уровня церулоплазмينا в крови A09.05.077	550,00
4.3.7.1	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови A09.05.234	950,00
4.3.8	Исследование ревматоидных факторов в крови A12.06.019	310,00
4.3.9	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови A12.06.015	340,00
(4.1) Ферменты (4.1)		
4.1.1	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	220,00
4.1.10.1	Исследование уровня липазы в сыворотке крови A09.05.173	270,00
4.1.11.1	Исследование уровня креатинкиназы в крови A09.05.043	220,00
4.1.12	Исследование уровня MB-фракции креатинкиназы A 09.05.182	370,00
4.1.13	Определение активности панкреатической амилазы в крови A09.05.180	370,00
4.1.15	Исследование уровня желчных кислот в крови A09.05.129	2 930,00
4.1.2	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	220,00
4.1.3	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови A09.05.046	220,00
4.1.4	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови A09.05.175	250,00
4.1.5	Исследование уровня гамма-глутамилтрансептидазы крови A09.05.044.001	250,00
4.1.6	Исследование уровня лактатдегидрогеназы A09.05.039.001	220,00
4.1.7	Исследование уровня лактатдегидрогеназы A09.05.039.001 (1,2 фракции)	300,00
4.1.8	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови A09.05.174	320,00
4.1.9.1	Исследование уровня амилазы в крови (Альфа-амилаза) A09.05.045	280,00
(4.7) Электролиты и микроэлементы (4.7)		
4.7.1	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови A09.05.031.000.01	380,00
4.7.1.2	Исследование уровня калия в крови (калий) A09.05.031	220,00
4.7.1.3	Исследование уровня хлоридов в крови A09.05.034	220,00
4.7.1.4	Исследование уровня натрия в крови A09.05.030	220,00
4.7.11	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии A09.01.007.001 (Магний)	1 150,00
4.7.15	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии A09.01.007.001 (Кальций)	1 130,00
4.7.16	Исследование уровня титана в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.268.001	1 230,00
4.7.16.1	Исследование уровня титана в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.014.001	1 130,00
4.7.16.2	Исследование уровня титана в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.073.001	1 230,00
4.7.17	Исследование уровня хрома в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.269.001	1 230,00
4.7.17.1	Исследование уровня хрома в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.015.001	1 230,00
4.7.17.2	Исследование уровня хрома в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.074.001	1 230,00
4.7.18	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.270.001	1 230,00
4.7.2	Исследование уровня общего кальция в крови A09.05.032	220,00
4.7.22	Исследование уровня меди методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.078.001	1 250,00
4.7.22.1	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.273.001	1 250,00
4.7.22.2	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.019.001	1 250,00
4.7.22.3	Исследование уровня меди в моче A09.28.078	1 250,00
4.7.25	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.276.001	1 230,00
4.7.25.1	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.022.001	1 230,00
4.7.25.2	Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.081.001	1 230,00
4.7.28	Исследование уровня сурьмы в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.279.001	1 230,00
4.7.28.1	Исследование уровня сурьмы в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.025.001	1 230,00
4.7.28.2	Исследование уровня сурьмы в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.084.001	1 130,00

4.7.29	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.280.001	1 230,00
4.7.29.1	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.026.001	1 230,00
4.7.29.2	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.085.001	1 230,00
4.7.3	Исследование уровня ионизированного кальция в крови A09.05.206	320,00
4.7.30	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.281.001	1 230,00
4.7.30.1	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.027.001	1 230,00
4.7.30.2	Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.061.001	1 230,00
4.7.31	Комплексное исследование: Анализ крови 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) B03.045.024.001.01	5 730,00
4.7.4	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови A09.05.127	220,00
4.7.5	Исследование уровня неорганического фосфора в крови A09.05.033	220,00
4.7.6	Исследование уровня цинка в крови A09.05.274	400,00
4.7.6.1	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.020.001	1 230,00
4.7.6.2	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.079.001	1 230,00
4.7.6.3	Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.274.001	1 230,00
4.7.7	Исследование уровня меди в крови A09.05.181	420,00
4.7.8	Исследование уровня лития в крови A09.05.086	1 230,00
4.7.8.1	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 230,00
4.7.8.2	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии (Литий) A09.01.007.001	1 230,00
() ГЕМОСТАЗ (3)		
3.1	Исследование уровня фибриногена в крови A09.05.050	310,00
3.10	Исследование активности пламиногена в крови A09.05.048	400,00
3.11	Определение активности системы протеина С A09.05.125	380,00
3.12	Исследование активности протеина С в крови A09.05.125	1 220,00
3.13	Исследование активности протеина S в крови A09.05.126	1 420,00
3.14	Определение активности фактора Виллебранда A12.05.035.001	850,00
3.14.1	Определение антигена фактора Виллебранда A12.05.035.001	2 230,00
3.15	Определение резистентности активированного фактора V к действию активированного протеина С A09.05.190	990,00
3.16	Определение активности фактора VII в плазме крови A09.05.189	1 020,00
3.17	Определение активности фактора VIII в плазме крови A09.05.188	880,00
3.18	Определение активности фактора IX в плазме крови A09.05.187	880,00
3.19	Определение активности фактора X в плазме крови A09.05.186	880,00
3.2	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени (протромбиновое время, процент протромбина по Квику, МНО) A12.05.027	310,00
3.20	Исследование уровня гепарина в крови (Анти Ха активность гепарина) A09.05.052	870,00
3.23	B03.005.004 Исследование коагуляционного гемостаза - Гемостазиограмма суммарная (Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III, РФМК, XIIa зависимый фибринолиз, Пламиноген)	2 070,00
3.24	Исследование агрегации тромбоцитов (ристомин, АДФ, коллаген) A12.05.017	2 500,00
3.25	Исследование агрегации тромбоцитов (эпинефрин/адреналин) A12.05.017	520,00
3.26	Исследование агрегации тромбоцитов (арахидоновая кислота) A12.05.017	700,00
3.3	Определение тромбинового времени в крови A12.05.028	310,00
3.30	Тромбоэластометрия (ЭКСТЭМ+ФИБТЭМ - оценка нарушений полимеризации фибрина) A12.05.016.002.1	4 960,00
3.31	Тромбоэластометрия (НАТЭМ - оценка спонтанной коагуляции) A12.05.016.003	2 650,00
3.33	Исследование коагуляционного гемостаза - Тромбодинамика B03.005.004	2 180,00
3.37	Определение активности фактора XII в плазме крови A09.05.184	880,00
3.39	Определение активности фактора II в плазме крови A09.05.189	880,00
3.4	Активированное частичное тромбопластиновое время A12.05.039 (FS)	310,00
3.40	Комплексное исследование уровня ингибитора активаторов пламиногена в крови - Тканевой активатор пламиногена (t-PA), Ингибитор активатора пламиногена 1 типа (PAI-1) с расчетом коэффициента A09.05.288	5 600,00
3.41	Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) B03.005.006	1 260,00
3.42	Комплексное исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови - активность фактора Виллебранда, антиген фактора Виллебранда, определение активности фактора VIII в плазме крови A12.05.035	2 930,00
3.5	Исследование активности антитромбина III в крови A09.05.047	430,00
3.6	Определение волчаночного антикоагулянта в крови A12.05.043.001	890,00
3.7	Определение Д-димера A09.20.003	690,00
3.8	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК-тест) A09.05.051	310,00
3.9	Исследование фибринолитической активности крови (XII a - фибринолиз) A12.05.018	310,00
() ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (7)		
(7.9) Гастропанель (7.9)		

7.9.1	Исследование уровня гастрин-17 в сыворотке крови А09.05.057	1 040,00
7.9.2	Исследование уровня пепсина в желудочном содержимом (соотношение пепсиногена I и пепсиногена II (включая определение пепсиногена I и пепсиногена II)) А09.16.003.001	2 230,00
7.9.2.1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	6 100,00
(7.4) Гипофизарно-адреналовая система (7.4)		
7.4.1	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови А09.05.067	580,00
7.4.2	Исследование уровня общего кортизола в крови (ИХА) А09.05.135	430,00
7.4.3	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) А09.05.133	2 550,00
7.4.4	Комплексное исследование: Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) А09.05.133.000.01	3 500,00
7.4.5	Исследование уровня свободного кортизола в слюне А09.07.007	1 230,00
7.4.6	Комплексное исследование уровня свободного кортизола в слюне: кортизол, дегидроэпиандростерон (ДГЭА) - 4 порции, соотношение ДГЭА и кортизола (слюна) А09.07.007	4 230,00
(7.7) Другие (7.7)		
7.7.3	А09.05.066 Исследование уровня соматотропного гормона в крови (соматотропный гормон роста, СТГ) (ИХА)	550,00
7.7.5.1	Исследования уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови А09.05.204	1 330,00
(7.5) Маркеры остеопороза (7.5)		
7.5.1	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови А09.05.058	540,00
7.5.2	Исследование уровня кальцитонина в крови (ИХА) А09.05.119	850,00
7.5.3	Определение уровня остеокальцина в крови А09.05.224	980,00
7.5.4	Определение С-концевого телопептида в крови (Beta-Cross laps) А09.05.222	1 280,00
7.5.5	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови А09.05.296	1 580,00
(7.3) Пренатальная диагностика (7.3)		
7.3.10	Определение уровня прогестерона в крови (Пренатальная диагностика) (ИХА) А09.05.151	380,00
7.3.11	Исследование уровня плацентарного фактора роста (Placental Growth Factor, PlGF) А09.05.249	2 830,00
7.3.12	Комплексное исследование "ASTRAIA" для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) I триместра беременности (8-13 недель 6 дней): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица В03.032.002.002	3 230,00
7.3.13	Комплексное исследование "ASTRAIA" для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) I триместра беременности (8-13 недель 6 дней): с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии В03.032.002.003	3 480,00
7.3.14	Комплексное исследование "ASTRAIA" для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) I триместра беременности (8-13 недель 6 дней): с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF) В03.032.002.003	4 530,00
7.3.3.1	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови А09.05.090 (Пренатальная диагностика) (ИХА)	470,00
7.3.4	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП (Пренатальная диагностика) (ИХА) А09.05.089	460,00
7.3.8	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), 15-19 недель (PRISCA) В03.032.002.001	1 330,00
7.3.9	Эстрадиол (E2) (Пренатальная диагностика) (ИХА) А09.05.154	440,00
(7.8) Ренин-альдостероновая группа (7.8)		
7.8.1	Исследование уровня ренина в крови А09.05.121	1 100,00
7.8.2	Исследование уровня альдостерона в крови А09.05.069	1 250,00
7.8.3	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 800,00
(7.2) Тесты репродукции (7.2)		
7.2.1	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) (ИХА) А09.05.132	370,00
7.2.10	Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИХА) А09.05.078	370,00
7.2.11	Исследование уровня свободного тестостерона в крови А09.05.078.001	910,00
7.2.12.1	Исследование уровня дигидротестостерона в крови А09.05.150	1 500,00
7.2.13	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ, SHBG (ССГ)) (ИХА) А09.05.160	580,00
7.2.14	Исследование уровня ингибина В в крови А09.05.218	1 300,00
7.2.15	Определение уровня антимюллерова гормона в крови (АМГ, АМН, MiS) (ИФА) А09.05.225	2 070,00
7.2.16	Комплексное исследование: расчет биологически доступного тестостерона (индекса свободных андрогенов, тестостерона свободного), (включает определение тестостерона общего и ГСПГ (ССГ)) (ИХА) А09.05.078.001	790,00
7.2.17	Определение макропролактина в крови А09.05.210.001 (с определением пролактина)	880,00

7.2.2	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) (ИХА) A09.05.131	370,00
7.2.3	Исследование уровня пролактина в крови (ИХА) A09.05.087	370,00
7.2.4	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Е2) (ИХА) A09.05.154	440,00
7.2.5	Определение уровня прогестерона в крови (ИХА) A09.05.151	380,00
7.2.6	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон) A09.05.139	600,00
7.2.7	Исследование уровня андростендиона в крови A09.05.146	470,00
7.2.9	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (ИХА) A09.05.149	540,00
(7.6) Функция поджелудочной железы (7.6)		
7.6.1	Исследование уровня инсулина крови A09.05.056	570,00
7.6.2	Исследование уровня С-пептида в крови A09.05.205	700,00
7.6.4	Комплексное исследование: Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR (включает определение глюкозы и инсулина в сыворотке крови) A09.05.023, A09.05.056.001	780,00
(7.1) Функция щитовидной железы (7.1)		
7.1.1	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) (ИХА) A09.05.065	370,00
7.1.10	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake) A09.05.097	610,00
7.1.2	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.063	370,00
7.1.3	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (ИХА) A09.05.062	370,00
7.1.4	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.064	370,00
7.1.5	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (ИХА) A09.05.060	370,00
7.1.6	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови A12.06.017	470,00
7.1.7	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО) (ИХА) A12.06.045	470,00
7.1.8.1	Исследование уровня тиреоглобулина в крови A09.05.117	1 100,00
7.1.9	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (АТ рТТГ) A12.06.046	1 600,00
() ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (10)		
(10.2) Интерфероновый статус (10.2)		
10.2.1	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма) в крови A12.06.047.000.01	3 580,00
10.2.10	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Ридостин A12.06.079	680,00
10.2.11	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Циклоферон A12.06.079	680,00
10.2.12	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Галавит A12.06.079	680,00
10.2.13	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Гепон A12.06.079	680,00
10.2.14	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Иммунал A12.06.079	680,00
10.2.15	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Иммунофан A12.06.079	680,00
10.2.16	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Иммуномакс A12.06.079	680,00
10.2.17	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Иммунорикс A12.06.079	680,00
10.2.18	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Липоксид A12.06.079	680,00
10.2.19	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Полиоксидоний A12.06.079	680,00
10.2.20	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Тактивин A12.06.079	680,00
10.2.21	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Тимоген A12.06.079	680,00
10.2.27	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма) в крови A12.06.047.000.02	3 230,00
10.2.8	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Кагоцел A12.06.079	680,00
10.2.9	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Неовир A12.06.079	680,00
(10.1) Оценка гуморального и клеточного иммунитета (10.1)		
10.1.1	Исследование уровня комплемента С3 и его фракций в крови A09.05.075	290,00
10.1.10	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии (оценка гуморального иммунитета) A12.30.012.007	1 130,00
10.1.12	Оценка клеточного иммунитета A12.06.001, A12.30.012.007.01	2 800,00
10.1.13	Бактерицидная активность крови (BURST)	5 150,00
10.1.14	Сокращенная панель CD4/CD8	940,00
10.1.15	Иммунограмма - скрининг: Т-клетки, В-клетки, NK-клетки	910,00
10.1.17	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом Т-SPOT.ТВ в кров (детский до 12 лет) A12.06.058.001	8 500,00
10.1.18	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом Т-SPOT.ТВ в кров (дети старше 12 лет и взрослые) A12.06.058.001	8 500,00

10.1.2	Исследование уровня комплемента C4 и его фракций в крови A09.05.075	290,00
10.1.3	Определение иммуноглобулин A (IgA) в крови A26.06.100	300,00
10.1.4	A26.06.10 Определение иммуноглобулина M (IgM) в крови	300,00
10.1.5	Определение иммуноглобулина G (IgG) в крови A26.06.100	300,00
10.1.7	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК) A09.05.074	300,00
10.1.8	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови (ФНО-альфа) A12.26.014	1 330,00
10.1.9	A09.05.101 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	1 500,00
() МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (9)		
(9.1) Антифосфолипидный синдром (АФС) (9.1)		
9.1.1	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgM A12.06.030.1	1 360,00
9.1.10	Определение содержания антитромбоцитарных антител A12.06.013	2 030,00
9.1.12.1	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgM A12.06.029.1	1 430,00
9.1.13.1	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgG A12.06.029	1 430,00
9.1.14.1	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgM A12.06.051.1	1 430,00
9.1.15.1	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgG A12.06.051	1 430,00
9.1.16	Антитела к аннексину V класса IgM	1 450,00
9.1.17	Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG) A12.06.075.001	1 350,00
9.1.2	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgG A12.06.030	1 500,00
9.1.8	Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к протромбину в крови A12.06.065.001	1 650,00
9.1.9	Определение содержания антител к аннексину V в крови IgG A12.06.065	1 620,00
(9.7) Аутоиммунные заболевания легких и сердца (9.7)		
9.7.1	Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови A12.06.044.001	2 150,00
9.7.2	Определение содержания антител к базальной мембране кожи в крови A12.06.044.002	2 130,00
9.7.3	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови (антимиеокардиальные антитела) A12.06.023	1 300,00
9.7.4	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови A09.05.122	1 900,00
(9.11) Аутоиммунные неврологические заболевания		
9.11.1	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови :Антитела к миелину A12.06.021	3 500,00
9.11.1.1	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови A12.06.020.001	2 450,00
9.11.1.2	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG A12.06.021.006	5 000,00
9.11.2	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови A12.06.025	1 530,00
9.11.4	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина A12.06.074	4 350,00
9.11.5	Определение содержания антител к лутаматному рецептору NMDA-рецепторам в крови A12.06.064	4 100,00
9.11.6	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) A12.06.021.000.04	4 980,00
(9.4) Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия (9.4)		
9.4.1	Определение содержания антител к глиадину в крови: Антитела к глиадину, IgA A12.06.055	850,00
9.4.10	Определение содержания антител к фактору Кастла, внутреннему фактору (АВФ) в крови A12.06.045.001	1 480,00
9.4.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (IgG4) A09.05.118	1 730,00
9.4.13	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови A12.06.026	1 230,00
9.4.14	Определение содержания антител класса A (IgA) к дезаминированным пептидам глиадина в крови A12.06.055.4	1 030,00
9.4.15	Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам глиадина в крови A12.06.055.3	1 030,00
9.4.2	Определение содержания антител к глиадину в крови:Антитела к глиадину,IgG A12.06.055.1	850,00
9.4.3	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgA A12.06.056	1 280,00
9.4.4	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgG A12.06.056	1 280,00
9.4.5	Определение содержания антител к эндомиозию в крови A12.06.066	1 420,00
9.4.6	Определение содержания антиретикулиновых антител (АРА) класса G (IgG) и класса A (IgA) в крови A12.06.026.001	1 280,00
9.4.7	Определение содержания антител класса A (IgA) к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови, IgA A12.06.026.002	1 280,00
9.4.8	Определение содержания антител класса A (IgA) к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови, IgG A12.06.026.003	1 280,00
9.4.9	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (АПЖК) A12.06.026	1 480,00
(9.3) Аутоиммунные поражения печени (9.3)		
9.3.2	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM)	1 200,00
9.3.3	Определение содержания антител гладким мышцам АГМА (нРИФ) в крови A12.06.045.002	1 230,00
9.3.4	Печеночный профиль (раздельно: AMA-M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP) (диагностика аутоиммунного гепатита и ПБЦП)	3 480,00

(9.8) Аутоиммунные поражения почек и васкулиты (9.8)		
9.8.1	Определение содержания антител к базальной мембране клубочка (БМК) в крови A12.06.045.003	2 580,00
9.8.2	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови (ANCA-скрининг: PR3, MPO) A12.06.037.000.02	1 850,00
9.8.3	Определение содержания антител к эндотелиальным клеткам (HUVeC) в крови A12.06.045.005	1 680,00
9.8.4	Антитела к C1q фактору комплемента	1 750,00
(9.2) Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие (9.2)		
9.2.1	Определение содержания антител к инсулину в крови (IAA) A12.06.039	880,00
9.2.2	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови A12.06.020.001	1 860,00
9.2.3	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови A12.06.020	1 500,00
9.2.4	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников в крови A12.06.033.001	1 430,00
9.2.6	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости A12.06.028	1 050,00
(9.9) Диагностика артритов (9.9)		
9.9.1	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови IgG A12.06.052	1 930,00
9.9.2	Определение содержания антител к кератину в крови A12.06.063	1 430,00
9.9.3	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови, IgG A12.06.062	1 630,00
(9.10) Парапρωтеинемия и иммунофиксация		
9.10.1	Исследование уровня парапротеинов в крови (иммунофиксация) A09.05.106	2 150,00
9.10.2	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса Скрининг (в разовой моче) A09.28.028	1 880,00
9.10.3	Типирование парапротеинов в крови A09.05.106.005.05	3 180,00
9.10.4	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса Скрининг (в разовой моче, колич.) A09.28.028.001	3 530,00
(9.5) Системные ревматические заболевания (9.5)		
9.5.1.1	Антитела к ядерным антигенам (ANA)A12.06.061.001	1 060,00
9.5.10	АТ к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	1 200,00
9.5.2	Определение содержания антител к ДНК односпиральной (денатурированная) ДНК (ssDNA) Jg G A12.06.010.002	1 200,00
9.5.3	Определение уровня антиядерного фактора на HEp-2 клеточной линии в крови B03.040.001.000	1 230,00
9.5.4	Антиядерные антитела, иммуноблот (раздельно: nRNP/Sm, Sm, SS-A нативный (60 kDa), Ro-52 рекомбинантный, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромера B, dsDNA (ДНК) нуклеосомы , гистоны,рибосомальный Р-протеин)	3 700,00
9.5.9	Антитела к экстрагируемому ядерному АГ (ЭНА/ENA-крин) A12.06.057.000.02	1 180,00
(9.6) Эли-тесты (9.6)		
9.6.1	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета- 2-глико-протеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону- альфа, интерферону гамма)	2 600,00
9.6.2	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-глико-протеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 600,00
9.6.3	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	10 030,00
9.6.4	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3 750,00
() ОНКОМАРКЕРЫ (8)		
8.1	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Онкомаркер) A09.05.089	460,00
8.10	Исследование уровня простатспецифического антигена на общего в крови + Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (с расчетом отношения) A09.05.130, A09.05.130.001	680,00
8.11	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови A09.05.231	720,00
8.12	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови A09.05.245	780,00
8.13	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови (антиген СА 72-4) A09.05.200	1 250,00
8.14	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) A09.05.196	1 040,00
8.15	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови A09.05.246	1 130,00
8.16	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови A09.05.247	1 280,00
8.17	Исследование уровня белка S – 100 в сыворотке крови A09.05.219	2 400,00
8.19	Определение хромогранина А в крови A09.05.227	2 930,00
8.2	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) A09.05.195	490,00
8.21	Исследование уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена в крови (МСА) A09.28.087.000.01	1 650,00
8.3	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови A09.05.201	670,00
8.4	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови A09.05.232	1 250,00
8.5	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (антиген СА 125) A09.05.202	550,00
8.6	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови A09.05.300	1 180,00

8.7	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови A09.05.090.001 (Онкомаркер, ИФА)	470,00
8.8	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (антиген СА 125) + Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови (значение ROMA) A09.05.300 A09.05.202	1 570,00
8.9	Исследование общего простатспецифического антигена (ПСА общ) A09.05.130	380,00
() СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (11)		
(1.11.46) Аденовирус (11.46)		
11.46.1	Определение антител классов М (IgM) к аденовирусу (Adenovirus) в крови A26.06.005.003	830,00
11.46.2	Определение антител классов А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови A26.06.005.002	830,00
11.46.3	Определение антител классов G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови A26.06.005.001	830,00
(1.11.41) Амебиаз (11.41)		
11.41.1	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	750,00
(1.11.47) Аспергиллез (11.47)		
11.47.1	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (Aspergillus fumigatus) в крови A26.06.006.000	580,00
(1.11.25) Боррелиоз (11.25)		
11.25.1	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови A26.06.011.001	520,00
11.25.2	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови A26.06.011.002	580,00
(1.11.39) Бруцеллез (11.39)		
11.39.1	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови, IgA A26.06.012.001	580,00
11.39.2	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови, IgG A26.06.012	580,00
(1.11.37) Брюшной тиф (11.37)		
11.37.1.1	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (серологическое исследование на брюшной тиф, РПГА) A26.06.077	650,00
(1.11.45) Вирус Варицелла-Зостер (11.45)		
11.45.1	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови A26.06.084.002	510,00
11.45.2	Определение антител класса А (IgA) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови A26.06.084.003	1 730,00
11.45.3	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови A26.06.084.001	510,00
(1.11.15) Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) (11.15)		
11.15.1	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови, IgM A26.06.029	600,00
11.15.2	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови, IgG A26.06.029.001	600,00
11.15.3	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови, IgG A26.06.030	600,00
11.15.6	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови A26.06.031	560,00
11.15.7.1	Определение avidности антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови A26.06.029.002	790,00
(11.7) ВИЧ (11.7)		
11.7.1	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови A26.06.049.001	430,00
(1.11.19) Гельминтозы (11.19)		
11.19.1	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови IgG A26.06.062 (полуколич.)	600,00
11.19.10	Комплексное исследование: Гельминты: описторхисы, эхинококки, токсокар, трихинеллы, IgG A26.06.062, A26.06.025, A26.06.080, A26.06.119	650,00
11.19.12	ЦИК, содержащие антигены описторхов A26.06.062.000.02	650,00
11.19.13	Определение антител к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis) IgG (сыворотка) A26.06.120	820,00
11.19.14	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM A26.06.062.001	760,00
11.19.2	Определение антител к эхинококку (Echinococcus granulosus) в крови IgG A26.06.025 (полуколич.)	600,00
11.19.3	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови IgG, полуколич. A26.06.080	600,00
11.19.4	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG A26.06.119	550,00
11.19.5	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	850,00
11.19.6	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis) IgG A26.06.123.000.01	980,00
11.19.7	Определение антител класса G (IgG) к тениидам (Taenia solium) A26.06.122.001	790,00
11.19.8	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	850,00
11.19.9	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG A26.06.121	650,00
(11.4) Гепатит D (11.4)		
11.4.1.1	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови A26.06.043	480,00
11.4.2	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови A26.06.043.001	520,00

(11.1) Гепатит А (11.1)		
11.1.1	A26.06.034 Определение антител классов М(IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	480,00
11.1.2	A26.06.034.000 Определение антител классов G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	480,00
(11.2) Гепатит В (11.2)		
11.2.1.1	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественно A26.06.036.002	1 230,00
11.2.2	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (колич.) A26.06.040	450,00
11.2.3.1	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови A26.06.039	440,00
11.2.4.1	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови A26.06.039.001	500,00
11.2.5.1	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови A26.06.035	550,00
11.2.7	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови суммарные A26.06.038	430,00
(11.5) Гепатит Е (11.5)		
11.5.1	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови A26.06.044.002	520,00
11.5.2	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови A26.06.044.001	520,00
(11.3) Гепатит С (11.3)		
11.3.1	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови A26.06.041.002	400,00
11.3.4	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови A26.06.041.001.01	420,00
(1.11.14) Герпетическая инфекция (11.14)		
11.14.1	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM A26.06.131.001	500,00
11.14.10	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови A26.06.047.001	580,00
11.14.2	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG, полуколич. A26.06.131	500,00
11.14.3	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) A26.06.046.002	790,00
11.14.6	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgM A26.06.045.003	580,00
11.14.7	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgG A26.06.045.001	620,00
11.14.8.1	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа A26.06.045.003	620,00
11.14.9	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG, полуколич. A26.06.131.002	620,00
(1.11.29) Дифтерия и столбняк (11.29)		
11.29.1	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови A26.06.104	980,00
11.29.2	Определение антител к Clostridium tetani в крови (антитела к возбудителю столбняка) A26.06.105	980,00
(1.11.16) Кандидоз (11.16)		
11.16.1	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови, IgA A26.06.014	630,00
11.16.2.1	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови, IgG A26.06.014	750,00
11.16.3	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови, IgM A26.06.014	630,00
(1.11.40) Клещевой энцефалит (11.40)		
11.40.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM A26.06.088.001	680,00
11.40.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG A26.06.088	630,00
(1.11.33) Коклюш и паракоклюш (11.33)		
11.33.1	Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови A26.06.103.001	880,00
11.33.2	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови A26.06.103.000	880,00
11.33.3	Определение суммарных антител к возбудителям коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови, реакцией пассивной гемагглютинации A26.06.103.000.04	1 300,00
(1.11.48) Коронавирусная инфекция (11.48)		
11.48.10	Определение суммарных антител классов G (IgG, количественно) и М (IgM, полуколичественно) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) A26.06.056.005	2 000,00
11.48.4	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови A26.06.056.003	1 050,00
11.48.8	Иммунохроматографическое экспресс-исследование соскоба из рото- и носоглотки на антиген коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) ЭКСПРЕСС-ТЕСТ A26.08.072.000	1 730,00
11.48.8.1	Иммунохроматографическое экспресс-исследование соскоба из рото- и носоглотки на антиген коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) ВЫЕЗДНОЙ ЭКСПРЕСС-ТЕСТ A26.08.072.001	1 750,00

11.48.8.2	Экспресс-тест для выявления антигена вируса гриппа типов A/B и антигена коронавируса SARS-COV-2	4 550,00
11.48.9	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (количественно) A26.06.056.002	1 100,00
(1.11.22) Корь (11.22)		
11.22	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови A26.06.056.001	1 250,00
(11.12) Краснуха (11.12)		
11.12.1	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови A26.06.071.002	460,00
11.12.2	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови A26.06.071.001	460,00
11.12.3	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови A26.06.071.003	790,00
11.12.4	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (иммуноблот) A26.06.071.001.00	3 300,00
(1.11.26) Легионеллез (11.26)		
11.26.1	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови A26.06.051	850,00
(1.11.20) Лямблиоз (11.20)		
11.20.1	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови A26.06.032	530,00
11.20.2.1	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови A26.06.032.001	490,00
(1.11.34) Менингококковая инфекция (11.34)		
11.34.1	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis) A26.06.109	1 530,00
(11.9) Микоплазмоз (11.9)		
11.9.1.1	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови A26.06.057.003	470,00
11.9.3.1	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови A26.06.057.004	460,00
11.9.4	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови A26.06.057.000	700,00
11.9.5	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови A26.06.057.001	560,00
11.9.6	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови A26.06.057.002	560,00
(1.11.27) Парвовирус (11.27)		
11.27.1	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	2 000,00
11.27.2	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1 300,00
() Программа "Госпитализация" (11.0)		
11.0.1Г	Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1 480,00
11.2.1Г	Определение поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови + подтверждающий тест (госпитализация) A26.06.036	380,00
11.3.1Г	(Госпитализация) Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови A26.06.041.002	370,00
11.6.1Г	(Госпитализация) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови A26.06.082.001	200,00
11.6.4Г	(Госпитализация) Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные A26.06.082	335,00
11.7.1Г	(Госпитализация) Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови A26.06.049.001.01	400,00
(1.11.32) Псевдотуберкулез и иерсиниоз (11.32)		
11.32.1	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) IgA+ IgG A26.06.094	1 080,00
11.32.2	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, сум A26.06.094	680,00
(1.11.36) Сальмонеллез (11.36)		
11.36.1	Определение антител к сальмонеллам (Salmonella) методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови A26.06.077.001	700,00
(11.6) Сифилис (11.6)		
11.6.1	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови A26.06.082.001	200,00
11.6.2	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное) в сыворотке крови A26.06.082.003	290,00
11.6.3	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (полуколичественное исследование) в сыворотке крови A26.06.082.003	330,00
11.6.4	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови A26.06.082	360,00
11.6.5	Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом (ИФА) в крови A26.06.082.000	530,00
11.6.6	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом (ИФА) в крови A26.06.082.001	430,00

(1.11.38) Т-лимфотропные вирусы человека (11.38)		
11.38.1	Определение антител класса G (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus 1 and 2 types) в крови A26.06.087.000	1 330,00
(11.11) Токсоплазмоз (11.11)		
11.11.2	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови A26.06.081.002	440,00
11.11.3	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови A26.06.081.001	440,00
11.11.4	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови A26.06.081.003	950,00
11.11.5	Определение антител класса А (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови A26.06.081.004	420,00
(1.11.18) Трихомоноз (11.18)		
11.18.2	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в крови A26.06.015.001	380,00
(1.11.24) Туберкулез (11.24)		
11.24.1	Исследование суммарных антител к антигенам Mycobacterium tuberculosis complex в крови A26.06.138.001	820,00
(11.10) Уреаплазмоз (11.10)		
11.10.1.1	Определение антител класса А (Ig A) к уреоплазме в крови (Ureaplasma urealyticum) A26.06.072	400,00
11.10.3.1	Определение антител класса G (Ig G) к уреоплазме в крови (Ureaplasma urealyticum) A26.06.072	400,00
(1.11.44) Хантавирус (11.44)		
11.44.1	Определение антител класса М (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови A26.06.090.001	430,00
11.44.2	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови A26.06.090.002	430,00
(1.11) Хеликобактериоз (11.21)		
11.21.1	Определение антител класса А (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови A26.06.033.003	680,00
11.21.2	Определение антител класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови A26.06.033.002	750,00
11.21.3	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови A26.06.033.000	380,00
11.21.4	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, суммарные A26.06.033.004	400,00
(11.8) Хламидиоз (11.8)		
11.8.1	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови, IgA A26.06.018.001	410,00
11.8.2	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови, IgM A26.06.018.002	410,00
11.8.3	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови, IgG A26.06.018.003	410,00
11.8.4	Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови A26.06.018.004	430,00
11.8.5	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови, IgA A26.06.113.001	460,00
11.8.6	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови, IgM A26.06.113.002	510,00
11.8.7	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови, IgG A26.06.113.003	510,00
(1.11.13) Цитомегаловирусная инфекция (11.13)		
11.13.2	Определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови A26.06.022.002	500,00
11.13.3	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови A26.06.022.001	500,00
11.13.4	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови A26.06.022.003	790,00
11.13.6	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG(иммуноблот) A26.06.021	1 530,00
(1.11.35) Шигеллез (дизентерия) (11.35)		
11.35.1	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae, Shigella sonnei) в крови A26.06.096; A26.06.097	1 100,00
(1.11.23) Эпидемический паротит (11.23)		
11.23.1	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM A26.06.112.002	800,00
11.23.2	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG A26.06.112.001	800,00
() КЛИНИКА		
() ГЕМАТОЛОГИЯ (1)		
1.10	Исследование осмотической резистентности эритроцитов A12.05.002	360,00
1.19	Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) B03.016.003	420,00
1.20	Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	370,00
1.21	Общий (клинический) анализ крови (ОАК + СОЭ) B03.016.003	320,00
1.24	Оценка фракций незрелых тромбоцитов (IPF) с цитратом натрия B03.016.003	420,00

1.26	Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) + тромбоциты по Фонио В03.016.003	620,00
1.4	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (определение ретикулоцитов) (XN-1000 SYSMEX) A08.05.008	360,00
1.5	Исследование уровня глюкозы в крови (сахар капиллярной крови) A09.05.023	200,00
1.6	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (свертываемость по Сухареву) A12.05.014	160,00
1.7	Исследование времени кровотечения A12.05.015	150,00
1.8	Исследование на плазмодии малярии A26.05.073	360,00
() ИЗОСЕРОЛОГИЯ (2)		
2.1	Определение основных групп крови (А, В, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) A12.05.005	720,00
2.2	Определение содержания антител к антигенам групп крови A12.06.043	1 830,00
2.3	Скрининг антиэритроцитарных антител (резусные антитела) A12.05.007.001.02	1 050,00
2.4	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) A12.05.009	900,00
2.5	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano) A12.05.007.002	740,00
2.6	Определение фенотипа эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, СW, К и к (фенотипирование эритроцитов по системе резус) A12.05.007.001	1 000,00
() ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (6)		
(6.2) Исследования кала (6.2)		
6.2.1	Исследование кала (копрограмма) В03.016.010	460,00
6.2.10	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале A09.19.014	2 150,00
6.2.11	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий A26.19.037	1 100,00
6.2.12	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях A26.19.020	1 100,00
6.2.13	Экспресс-метод качественного определения одноэтапного выявления антигена ротавируса в фекалиях человека A26.19.040.001	910,00
6.2.13.1	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий A26.19.040 (качественно)	910,00
6.2.15	Исследование уровня кальпротектина в кале (диаг-ка воспалительных заб-ий в кишечнике), качественно A09.19.013	1 500,00
6.2.16	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) (по Робиновичу) A26.01.017	370,00
6.2.19	Определение антигенов криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) в образцах фекалий (криптоспоридий, изоспора, циклоспора) A26.19.036	610,00
6.2.2	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	430,00
6.2.20	Исследование уровня кальпротектина в кале (диаг-ка воспалительных заб-ий в кишечнике), количественно A09.19.013.001	3 500,00
6.2.23	Исследование углеводов в кале A09.19.012	930,00
6.2.24	A26.19.010 A26.19.011 Исследование кала (комплекс): копрограмма, яйца гельминтов, простейшие В03.016.010	1 320,00
6.2.26	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин (кал) A09.19.001.001	1 030,00
6.2.28	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile) A26.19.095	1 800,00
6.2.3	Микроскопическое исследование кала на простейшие A26.19.011 (метод седиментации PARASEP)	430,00
6.2.5	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) A26.01.017	320,00
6.2.6	A09.19.001 Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин в кале H&R fob)	730,00
6.2.9	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале A09.19.010	2 010,00
(6.1) Исследования мочи (6.1)		
5.1	Определение альфа-амилазы в моче (диастаза) A09.28.027	250,00
5.10	Исследование уровня фосфора в моче (фосфор неорган. мочи) A09.28.026	400,00
5.11	Исследование уровня металла Магний в моче A09.28.060.001	1 000,00
5.12	Бета-2-микроглобулин мочи	725,00
5.14	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в моче A09.28.013.000.01	280,00
5.15	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче A09.28.036	2 950,00
5.16	Исследование уровня общих метанефринов и норметанефринов в моче A09.28.034.001	2 780,00
5.17	Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов в моче A09.28.034.002	3 230,00
5.18	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) A09.28.006	350,00
5.19	Исследование уровня свободного кортизола в моче A09.28.035	760,00
5.20	Исследование уровня катехоламинов в моче A09.28.034 (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 900,00
5.21	Исследование уровня катехоламинов мочи и их метаболитов (адреналин, норадреналин, дофамин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) A09.28.034.000.01	5 250,00
5.22	Исследование уровня метаболитов катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) A09.28.034	2 580,00
5.23	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH) (разовая порция мочи) A09.28.018	2 530,00
5.26	Оксалаты в моче	1 580,00
5.27	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) (разовая порция мочи) A09.28.018.000.02	3 330,00

5.28	Анализ минерального состава мочевых камней А09.28.018 (ИК-спектрометрия) (мочевой камень)	3 930,00
5.3	Исследование на микроальбинурию (разовая порция) А09.28.003.001	480,00
5.3.1	Исследование на микроальбинурию А09.28.003.001	390,00
5.4	Исследование уровня креатинина в моче А09.28.006	280,00
5.5	Исследование уровня мочевины в моче А09.28.009	180,00
5.6	Исследование уровня мочевой кислоты в моче А09.28.010	280,00
5.9	Исследование уровня кальция в моче (кальций общий мочи) (суточная порция), количественно А09.28.012	400,00
6.1.1	Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) В03.016.006	310,00
6.1.2	Микроскопическое исследование осадка мочи (по Нечипоренко) А09.28.001	330,00
6.1.3	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи - анализ мочи по Зимницкому А09.28.022	360,00
6.1.4	Исследование уровня глюкозы в моче А09.28.011 (суточная/разовая порция)	220,00
6.1.5	Микроскопическое исследование осадка мочи (лейкоформула мочи) А12.28.011	320,00
6.1.6	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба мочи) А 09.28.001	470,00
6.1.7	Определение белка в суточной моче (суточная моча на белок) А09.20.005	280,00
6.1.8	Исследование уровня кальция в моче (кальций общий мочи) (суточная/разовая порция) А09.28.012	330,00
(6.4) Исследования эякулята (6.4)		
6.4.1	Спермограмма В03.053.002	880,00
6.4.12	Определение содержания антиспермальных антител IgA на сперматозоидах А12.06.028.001	900,00
6.4.15	Пробоподготовка эякулята для инсеминации	4 000,00
6.4.17	Окислительный стресс для сперматозоидов В03.053.002	5 700,00
6.4.2	Спермограмма В03.053.002.001 (по Крюгеру)	930,00
6.4.3	Определение содержания антиспермальных антител IgG на сперматозоидах А12.06.028.002	900,00
6.4.4	Жизнеспособность сперматозоидов В03.053.002.002	930,00
6.4.5	Исследование посторгазменной (посткоитальной) мочи на наличие сперматозоидов А12.28.011.001	390,00
6.4.7	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах (halotech) А12.21.001.001	4 830,00
6.4.8	Спермограмма+ (спермограмма, тест Крюгера, MAR-тест Ig G) В03.053.002.003	2 480,00
6.4.9	Спермограмма-НВА тест на степень зрелости сперматозоидов В03.053.002	6 500,00
(6.3) Микроскопические исследования (6.3)		
6.3.1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков А09.20.001	400,00
6.3.10	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты А12.21.003	400,00
6.3.12	Микроскопическое исследование мокроты А26.09.001	370,00
6.3.13	Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа (риноцитограмма) А26.26.005.000	360,00
6.3.14	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	610,00
6.3.17	Микроскопическое исследование спермы (Проба Шуварского или посткоитальный тест) А12.21.001	680,00
6.3.18	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (тест Курцрока-Миллера) А08.20.017.001.3	880,00
6.3.19	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого А12.21.003	400,00
6.3.20	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) А26.01.033 (по Черногубову)	380,00
6.3.21	Микроскопическое исследование желчи	580,00
6.3.24	Качественное определение антигенов вирусов гриппа группы А и В (ИХА) (мазок из носа) А26.08.038.000.03	1 250,00
6.3.3	Микроскопическое исследование на трихомонады А26.20.017.001	350,00
6.3.4	Микроскопическое исследование соскоба на грибы А26.01.010	350,00
6.3.5	Микроскопическое исследование волосяных луковиц, ресниц на клещей рода демодекс А26.01.011.001	400,00
6.3.6	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок А26.01.023	380,00
6.3.9	Микроскопия содержимого конъюнктивной полости (правый) А12.26.022	340,00
6.3.9.1	Микроскопия содержимого конъюнктивной полости (левый) А12.26.022	340,00
() ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (15)		
15.1	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (онкоцитология гинекологического/урологического мазка) А08.20.017	460,00
15.1.1	Цитологическое исследование микропрепарата (онкоцитология с др.органов) А08.20.017.000.01	560,00
15.13	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки А08.20.017.002	1 470,00
15.15	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест) А08.20.017.001.06	3 230,00
15.17	Цитологическое исследование пунктатов полости матки А08.20.004	560,00
15.18	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла А08.06.001	560,00
15.2	Цитологическое исследование мокроты А08.09.011	630,00
15.3	Цитологическое исследование плевральной жидкости А08.09.010	560,00
15.4	Цитологическое исследование перикардальной жидкости А08.30.031	560,00

15.5	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов, выделений молочной железы A08.20.015.001	560,00
15.6	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы A08.22.004	560,00
15.7	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей A08.30.028.000.01	560,00
() ПЦР		
13.30	РНК вируса гриппа А, В	930,00
() ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (22)		
(22.3) HLA-типирование (22.3)		
22.3.1	Определение HLA-антигенов II класса, комплексное исследование: HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1 A12.05.010.000.05	6 180,00
22.3.2	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DRB1 A12.05.010.000.03	3 000,00
22.3.3	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DQA1 A12.05.010.000.01	2 450,00
22.3.4	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DQB1 A12.05.010.000.02	2 860,00
22.3.5	Определение HLA-антигенов, типирование антигенов HLA-DQ2/DQ8 A12.05.010.000.04	5 780,00
(22.1) Генетическая предрасположенность к различным заболеваниям (22.1)		
22.1.1	Кардиогенетика. Гипертония	3 250,00
22.1.12	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Диагностика синдрома Жильбера) A27.30.015	3 700,00
22.1.14	Генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (INC, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1-6 показателей) A11.20.007.000.01	4 350,00
22.1.16	Определение полиморфизма гена AZF в крови (Делеции локуса AZF) A27.05.022.000.01	3 130,00
22.1.17	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови A27.05.012	3 150,00
22.1.18	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии + определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла Генетика - ГЕМОСТАЗ - 12 (Кардиориск-Тромбофилия+Метаболизм фолатов) A27.05.018.000.02	4 050,00
22.1.19	Определение активности антигена тканевого активатора плазминогена в крови (тромботест - PLAT (TPA)) A09.05.293	950,00
22.1.2	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в крови (Кардиориск. Тромбофилия (8 генов, 8 мутаций)) A27.05.018.000.01	3 150,00
22.1.20	Количественное определение ДНК TREC и KREC методом ПЦР для ранней диагностики первичных иммунодефицитных состояний B03.002.003.000.01	7 500,00
22.1.3	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (метаболизм фолатов) A27.05.003.000.01	2 090,00
22.1.5	Определение антигена HLA-B27 A12.30.012.009.01	1 530,00
22.1.6	Диагностика нарушений метаболизма лактозы, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MCM6 (-13910 T>C) B03.032.003.000.01	1 780,00
22.1.7	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (онкогенетика BRCA) A27.05.040	3 550,00
(4.5.5) Генетические предрасположенности Геномед		
22.15.1	Исследование полиморфизмов генов системы гемостаза и генов фолатного цикла B03.019.033.002	9 000,00
22.15.12	Исследование полиморфизмов генов системы гемостаза и генов фолатного цикла (панель "Нарушения системы гемостаза" 30 маркеров) B03.019.033.002	11 000,00
22.15.15	Лабораторная генетика: Панель "Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса" B03.019	9 000,00
22.15.16	Лабораторная генетика: Панель "Нутригенетика: Негативные последствия потребления алкоголя и риск зависимости" B03.019	9 000,00
22.15.17	Лабораторная генетика: Панель "Нутригенетика: негативные последствия кофе" B03.019	9 000,00
22.15.18	Лабораторная генетика: Панель "Нутригенетика: Реакция организма на некоторые компоненты пищи" (max) B03.019	9 000,00
22.15.19	Лабораторная генетика: Панель "Нутригенетика - негативные последствия соли" B03.019	9 000,00
22.15.2	Лабораторная генетика: Фактор коагуляции II (F2 тромбин). Полиморфизм: Thr165Met B03.019	3 030,00
22.15.20	Лабораторная генетика: Панель "Нутригенетика: Реакция организма на некоторые компоненты пищи" (light) B03.019	6 000,00
22.15.22	Лабораторная генетика: Панель "Нутригенетика - витамины" B03.019	9 000,00
22.15.23	Лабораторная генетика: Панель "Нутригенетика и спорт: Оптимальный вариант диеты и физических нагрузок для снижения веса" B03.019	9 000,00
22.15.3	Лабораторная генетика: Панель "Онко: Риск онкологических заболеваний при контакте с канцерогенами" B03.019	9 000,00
22.15.33	Лабораторная генетика: Панель "Метаболизм глютена" B03.019	9 000,00
22.15.51	Лабораторная генетика: Заказ 1 дополнительного полиморфизма к готовой панели (без интерпретации) B03.019	1 550,00
22.15.52	Лабораторная генетика: Панель "Метаболический синдром и ожирение" B03.019	13 000,00
22.15.59	Панель "Нейрогенетические особенности пищевого поведения"	9 000,00
22.15.6	Панель "Осложнения беременности"	12 000,00
22.15.62	Панель "Мужское здоровье (комплекс)"	35 000,00
22.15.64	Панель "Риск нарушений работы опорно-связочного аппарата"	9 000,00

22.15.7	Панель "Медиаторные нарушения"	9 000,00
(22.5) Генные мутации (22.5)		
22.5.1	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови A27.05.002	710,00
22.5.2	Исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) A27.05.018	710,00
22.5.3	Определение фактора свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) A27.05.002.000	710,00
(22.17) Дородовое установление отцовства		
22.17.2	Установление отцовства дородовое, инвазивное	25 000,00
(22.7) Кариотипирование		
22.7.2	Цитогенетическое исследование (кариотип) A12.05.013	6 000,00
22.7.3	Цитогенетическое исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале A12.05.013.000.001	6 000,00
22.7.4	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) A12.05.013.000.002	6 200,00
22.7.5	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом B03.019.001	9 300,00
(4.5.3) Наследственные заболевания и синдромы		
22.13.10	Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитонов, аминокислот)	7 550,00
22.13.15	Анализ полиморфизма с.-13910C>T, ассоциированного с метаболизмом лактозы	3 780,00
22.13.218	Муковисцидоз: расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.)	16 600,00
22.13.222	Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт.+IVS8TT)	17 000,00
22.13.48	Муковисцидоз: поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR	18 100,00
(22.12) Невынашивание беременности и бесплодие		
22.12.14	Анализ числа CAG- повторов в гене андрогенного рецептора (AR)	8 000,00
22.12.6	Анализ полиморфизмов в генах фолатного цикла	8 650,00
22.12.9	Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы	14 250,00
(22.8) Неинвазивные пренатальные тесты - НИПТ		
22.8.1	НИПТ Т-21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна	21 300,00
22.8.2	НИПТ стандартная панель	33 800,00
22.8.7	НИПТ Rapogama (Natera, США), расширенная панель	50 000,00
22.8.9	НИПТ расширенная панель	46 000,00
(22.11) Онкогенетика		
22.11.15	Определение мутаций в гене PIK3CA	7 000,00
22.11.24	Определение экспрессии гена PCA3	8 000,00
22.11.35	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)	3 500,00
22.11.37	Определение мутации W515 в гене MPL	8 600,00
22.11.41	Определение мутаций 9 экзона гена CALR	8 600,00
22.11.50	Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)	5 600,00
22.11.62	Определение мутации в гене IDH1	7 000,00
(22.10) Полногеномные исследования и панели		
22.10.15	Панель "Умственная отсталость и расстройство аутистического спектра"	35 000,00
22.10.23	Большая неврологическая панель	37 000,00
22.10.5	Полное секвенирование экзона	43 000,00
(22.9) Пренатальная диагностика Геномед		
22.9.1	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	15 000,00
22.9.3	Неинвазивное определение Резус-фактора плода	9 400,00
22.9.4	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	7 000,00
(22.2) Фармакогенетика (22.2)		
22.2.1	Фармакогенетика. Варфарин (3 гена, 4 мутации)	1 580,00
() МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (12)		
12.50.1	Определение ДНК Staphylococcus aureus методом ПЦР, качественное исследование A26.08.055.000	510,00
12.51.1	Определение ДНК Haemophilus influenzae методом ПЦР количественное исследование A26.08.034.000	610,00
12.52	ПЦР Антибиотикорезистентность. БакРезиста GLA	2 780,00
(1.12.49) Биоценоз		
12.49.2	Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза A26.20.032.000	2 530,00
12.49.3	Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза A26.20.032.000.01	1 530,00
12.49.4	Определение ДНК Lactobacillus spp. и общего количества бактерий в общей бактериальной массе во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Лактоном) A26.20.032.001.01	500,00
12.49.5	Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем методом ПЦР A26.21.034.001.02	3 000,00
12.49.6	Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем методом ПЦР A26.21.034.001.01	1 510,00
12.49.7	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта "Биофлор"(Флороценоз)	1 500,00
(1.12.37) Боррелия бургдофери (12.37)		
12.37.1	ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia burgdoferi) и РНК вируса клещевого энцефалита	1 590,00
12.37.1.1	ДНК Borrelia burgdoferi(только боррелиоз) и (др. виды биоматериала, включая клеща)	1 020,00
(1.12.25) Вирус Варицелла-Зостер (12.25)		

12.25.1	Определение ДНК вирусаветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) методом ПЦР A26.23.011.000	440,00
(1.12.15) Вирус герпеса VI и VIII (12.15)		
12.15.1	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, качественное исследование A26.05.033.000	430,00
12.15.4	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) методом ПЦР, качественное исследование A26.05.033.000.02	500,00
12.15.5	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование A26.05.033.000.01	550,00
(1.12.14) Вирус простого герпеса (12.14)		
12.14.1	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР A26.05.035.000	380,00
12.14.10	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, количественное исследование (соскоб, др. виды биоматериала) A26.05.035.002.01	490,00
12.14.4	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР A26.21.009.000	380,00
12.14.6	Определение ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР A26.05.035.000.01	380,00
12.14.9	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование A26.05.035.002	640,00
(1.12.24) Вирус Эпштейна-Барр (12.24)		
12.24.1	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР A26.05.011	380,00
12.24.5	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР, количественно (кровь) A26.05.011.002	680,00
12.24.6	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР, количественно (соскоб, др. виды биоматериала) A26.05.011.001	680,00
(1.12.26) ВИЧ (12.26)		
12.26.1	Определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) методом ПЦР, качественное исследование A26.05.021.002	1 880,00
12.26.2	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) методом ПЦР A26.05.021.001	3 130,00
(12.10) Гарднереллы (12.10)		
12.10.1	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР A26.20.030	380,00
12.10.2	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР, количественно A26.20.030.001	400,00
(12.4) Гепатит D (12.4)		
12.4.1	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование A26.05.023.001	680,00
(12.5) Гепатит G (12.5)		
12.5.1	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР A26.05.026.001	680,00
(12.1) Гепатит A (12.1)		
12.1.1	Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР A26.05.030.001	780,00
(12.2) Гепатит B (12.2)		
12.2.1	Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование A26.05.020.001	540,00
12.2.2	Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование A26.05.020.002	3 400,00
(12.3) Гепатит C (12.3)		
12.3.1	Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование A26.05.019.001	750,00
12.3.2	Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование A26.05.019.002	3 030,00
12.3.3	Определение генотипа вируса гепатита C (Hepatitis C virus) A26.05.019.003	1 440,00
12.3.4	Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование +определение генотипа вируса гепатита C (Hepatitis C virus) (генотипирование (1,2,3)) A26.05.019.002, A26.05.019.003	3 100,00
12.3.5	Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6) вируса гепатита C (Hepatitis C virus) качественно A26.05.019.003.01	2 000,00
12.3.6	Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6) вируса гепатита C (Hepatitis C virus) количественно A26.05.019.003.02	3 500,00
(12.12) Гонококки (12.12)		
12.12.1	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР A26.08.067	380,00
12.12.2	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР, количественно A26.08.067.001	400,00
(1.12.17) Кандиды (12.17)		
12.17.1	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) методом ПЦР A26.26.017	380,00
12.17.2	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) методом ПЦР, количественно A26.26.017.001	430,00
12.17.3	Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C. glabrata/C. krusei/Candida Fungi) методом ПЦР с уточнением вида A26.26.017.002	550,00
(1.12.29) Кишечные инфекции (12.29)		

12.29.1	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.064.001	850,00
12.29.2	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.067.001	690,00
12.29.5	ОКИ-тест (<i>Shigella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/ Astrovirus) (кал)	2 030,00
12.3.10	ОКИ ДНК <i>Campylobacter</i> spp.(термофильная группа)/ <i>Shigella</i> spp. и ЕИЕС(РеалБест)	650,00
12.3.9	ОКИ ДНК <i>Salmonella</i> spp./Adenovirus F(РеалБест)	650,00
(1.12.38) Коклюш (12.38)		
12.38.2	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР A26.08.031.001	930,00
(1.12.32) Коронавирус (12.32)		
12.32.1	РНК вируса перитонита	810,00
12.32.3	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР A26.08.046.001.02	1 600,00
12.32.4	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР с выездом (11-50 человек) A26.08.046.001.03	1 400,00
12.32.5	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР с выездом (51-100 человек) A26.08.046.001.04	1 200,00
12.32.9	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2)/Грипп Комплекс в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	2 000,00
(1.12.43) Краснуха (12.43)		
12.43.1	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) методом ПЦР A26.30.023.000	590,00
(1.12.22) Листерии (12.22)		
12.22.1	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование A26.05.037.001	360,00
12.22.2	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР (соскоб, др. виды биоматериала) A26.05.037.001.01	620,00
(1.12.23) Микобактерии (12.23)		
12.23.3	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) A26.05.047.001	650,00
(12.7) Микоплазмы (12.7)		
12.7.1	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР A26.21.032.000	380,00
12.7.3	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, количественно A26.21.032.000.01	420,00
12.7.4	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР A26.21.031.000	380,00
12.7.5	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР, количественно A26.21.031.000.01	420,00
12.7.6	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом ПЦР A26.09.064.000	470,00
(1.12.35) Норовирус 1 и 2 типов (12.35)		
12.3.7	ОКИ РНК Норовирус GI/GII(РеалБест)	750,00
12.35.1	Определение РНК норовирусов (Norovirus) I и II геногрупп в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.075.001.01	990,00
(1.12.16) Папилломавирус (12.16)		
12.16.1	Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР, качественное исследование A26.20.012.005.01	370,00
12.16.11	Определение ДНК 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР, качественное исследование A26.20.012.000.05	940,00
12.16.13.1	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов методом ПЦР, количественное исследование A26.20.012.006	490,00
12.16.14	Определение ДНК 31, 33 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР, количественно A26.20.012.000.09	440,00
12.16.15	Определение ДНК 26, 51 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.08	500,00
12.16.16	Определение ДНК 26, 53, 66 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.01	500,00
12.16.17	Определение ДНК 68,73,82 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.07	530,00
12.16.18	Определение ДНК 31, 33 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.06	440,00
12.16.19	Определение ДНК 6, 11, 44 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.02	500,00
12.16.2	Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР, качественное исследование A26.20.012.005.02	370,00
12.16.20	Определение ДНК 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР, количественное исследование A26.20.012.000.03	1 470,00

12.16.21	Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 52, 58, 59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) методом ПЦР A26.20.012.000.04	2 550,00
12.16.7	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов методом ПЦР A26.20.012.008	380,00
(1.12.47) Парвовирус (12.47)		
12.47.1.1	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР, количественно A26.30.014.000	1 060,00
12.47.3.1	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР, качественно A26.30.014.000.01	640,00
(1.12.48) Пневмоцисты (12.48)		
12.48.1	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) A26.08.061.001	930,00
(1.12.33) Ротавирус А и С (12.33)		
12.3.8	ОКИ РНК Rotavirus A/ Astrovirus(РеалБест)	750,00
12.33.1	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.А) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.074.001	990,00
(1.12.20) Стрептококки (12.20)		
12.20.3	Определение ДНК стрептококка группы В (S. agalactiae) во влагалищном мазке и ректальном мазке методом ПЦР A26.20.049	730,00
12.20.6.1	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в методом ПЦР A26.05.041	650,00
(12.9) Токсоплазма (12.9)		
12.9.1	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР A26.05.013	400,00
12.9.3	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР, количественно A26.05.013	460,00
(12.11) Трихомонады (12.11)		
12.11.1	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР A26.21.040.000	380,00
12.11.2	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР, количественно A26.21.040.000.01	430,00
(12.8) Уреаплазмы (12.8)		
12.8.1	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum) методом ПЦР A26.21.023.001.01	380,00
12.8.2	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum) методом ПЦР, количественно A26.21.043.004	430,00
12.8.3	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum) методом ПЦР A26.21.043.001	380,00
12.8.4	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma parvum) методом ПЦР A26.21.043.002	380,00
12.8.5	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma parvum) методом ПЦР, количественно A26.21.043.003	460,00
(1.12.31) Хеликобактеры (12.31)		
12.31.1	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.070.001	770,00
(12.6) Хламидии (12.6)		
12.6.1	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР A26.21.007.000	400,00
12.6.3	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР, количественно A26.21.007.000.01	430,00
(1.12.13) Цитомегаловирус (12.13)		
12.13.1	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР A26.07.007	400,00
12.13.5	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование A26.05.017.001	640,00
12.13.6	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР (соскоб, др. виды биоматериала), количественное исследование A26.05.017.002	420,00
(1.12.27) Энтеровирус (12.27)		
12.27.2	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.072.001	760,00
(1.8) Установление родства		
(4.9.17) Биологические пятна		
УР7.1	Информационный тест - определение является ли биоматериал кровью (1 биологическое пятно, более 1 см в диаметре, выделенное маркером или иным способом)	8 100,00
(4.9.13) ДНК-профилерование		
УР3.1	Информационный тест ДНК - ПРОФИЛИРОВАНИЕ (1 чел) 25 маркеров (развернутый)	7 000,00
() Дополнительные услуги		
УР8.1	Специальный образец 1 типа	4 500,00
УР8.2	Специальный образец 2 типа	8 000,00
(4.9.16) Дополнительные участники		
УР6.2	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ 25 маркеров	6 050,00
(4.9.14) Прямая идентификация личности		
УР4.2	Исследование с целью прямой идентификации личности с предоставлением нестандартного объекта 2 типа 25 маркеров	20 050,00
(4.9.15) Судебная экспертиза		
УР5.1	Тест-экспертиза на отцовство/материнство ДУЭТ(отец/мать - ребенок) 25 маркеров	18 000,00
УР5.2	Тест-экспертиза на отцовство/материнство ТРИО (отец - мать - ребенок) 25 маркеров	17 000,00

УР5.3	Тест-экспертиза на родство "Универсальный"	22 000,00
(4.9.12) Установление других видов родства		
УР2.1	Информационный тест на родство "Универсальное"	17 100,00
(4.9.11) Установление отцовства и материнства		
УР1.1	Информационный тест на отцовство/материнство ДУЭТ(отец/мать - ребенок) 25 маркеров	13 100,00
() МАНИПУЛЯЦИИ		
() Гинекологические манипуляции		
МАН6.1	Биопсия тканей матки А11.20.003 (аспирационная биопсия)	2 000,00
МАН6.11	Введение внутриматочной спирали А11.20.014 (спираль "Мирена"/"Кайлина", без стоимости спирали)	4 000,00
МАН6.12	Вскрытие и дренирование флегмоны А16.01.012 (вскрытие абсцесса бартолиновой железы)	1 300,00
МАН6.13	Восстановление девственной плевы А16.20.060	7 750,00
МАН6.14	Массаж при заболеваниях женских половых органов А21.20.001 (1сеанс)	1 900,00
МАН6.15	Вакуум-аспирация А16.20.079 (аспирация содержимого полости матки)	3 500,00
МАН6.16	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера) А11.20.034	6 400,00
МАН6.17	Инстилляция в полость матки (без стоимости медикаментов) А11.20.024.001	1 250,00
МАН6.18	Радиоволновая терапия шейки матки А16.20.036.003 (коагуляция эрозии шейки матки препаратом "Солковагин" ,до 1 кв.см.)	1 000,00
МАН6.19	Радиоволновая терапия шейки матки А16.20.036.003 (коагуляция эрозии шейки матки препаратом "Солковагин" ,более 1 кв.см.)	1 200,00
МАН6.2	Биопсия шейки матки А11.20.011 (без стоимости гистологического исследования)	1 350,00
МАН6.20	Радиоволновая терапия шейки матки А16.20.036.003 (эрозия, лейкоплакия, киста) (до 1 кв.см.)	2 550,00
МАН6.21	Радиоволновая терапия шейки матки А16.20.036.003 (эрозия, лейкоплакия, киста)(от 1 до 2 кв.см.)	3 250,00
МАН6.22	Радиоволновая терапия шейки матки А16.20.036.003 (эрозия, лейкоплакия, киста) (более 2 кв.см.)	3 850,00
МАН6.22.1	Радиоволновая терапия шейки матки А16.20.036.003 (эрозия, лейкоплакия, киста)(от 5 до 7 кв.см.)	4 900,00
МАН6.23	Удаление внутриматочной спирали А11.20.015 (I степени сложности)	1 600,00
МАН6.24	Удаление внутриматочной спирали А11.20.015.001 (II степени сложности)	1 700,00
МАН6.25	Удаление внутриматочной спирали А11.20.015.002 (III степени сложности)	1 900,00
МАН6.26	Ванны лекарственные лечебные А20.30.006	500,00
МАН6.27	Спринцевание влагалища А14.20.001	500,00
МАН6.28	Спринцевание влагалища А14.20.001.001 (с акушерским пессарием)	750,00
МАН6.3	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий А16.20.036 (бужирование цервикального канала 1 степени сложности)	850,00
МАН6.30	Искусственное прерывание беременности А16.20.037	4 035,00
МАН6.31	Тампонирование лечебное влагалища А11.20.013	300,00
МАН6.32	Лечение инфицированных разрывов промежности А16.20.025.000.01	1 050,00
МАН6.33	Эндоцервикальные инстилляции (без стоимости медикаментов) А11.20.024.002	800,00
МАН6.34	Спринцевание влагалища А14.20.001 (промывание матки Ронколейкином, без стоимости медикаментов)	1 500,00
МАН6.35	Кольпоскопия А03.20.001	1 300,00
МАН6.36	Биопсия шейки матки А11.20.011.001 (Пайпель - биопсия, без стоимости цитологического исследования)	1 600,00
МАН6.37	Радиоволновая терапия шейки матки (пунктура кист) А16.20.036.003	950,00
МАН6.38	Рассечение синехий малых половых губ А16.20.066	700,00
МАН6.39	Контрастная эхогистеросальпингоскопия А03.20.003.002 - ЭХО-ГСС (определение проходимости маточных труб под контролем УЗИ)	3 500,00
МАН6.4	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий А16.20.036 (бужирование цервикального канала 2 степени сложности)	1 300,00
МАН6.42	Удаление полипа женских половых органов А16.20.084 (без стоимости гистолог.исслед.)	1 600,00
МАН6.44	Подбор урогинекологического пессария А14.20.002	700,00
МАН6.45	Введение влагалищного поддерживающего кольца А14.20.002 (пессария)	700,00
МАН6.46	Удаление контрацептива-импланта "Импланон"	3 300,00
МАН6.47	Криодеструкция шейки матки А16.20.036.004	750,00
МАН6.5	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий А16.20.036 (бужирование цервикального канала 3 степени сложности под контролем УЗИ)	1 900,00
МАН6.52	Введение лекарственных препаратов интравагинально А11.20.024 (без стоимости лекарственных препаратов)	2 250,00
МАН6.53	Введение внутриматочной спирали А11.20.014.001 (со стоимостью ВМС)	2 150,00
МАН6.55	Радиоволновая терапия шейки матки А16.20.036.003 (конизация шейки матки)	6 700,00
МАН6.6	Введение внутриматочной спирали А11.20.014 (без стоимости ВМС)	2 500,00
МАН6.61	Интимная пластика гиалуроновой кислотой (1 мл)	15 000,00
МАН6.62	Интимная пластика гиалуроновой кислотой (2 мл)	23 000,00
МАН6.63	Интимная пластика гиалуроновой кислотой (3 мл)	32 000,00
МАН6.65	Вульвоскопия А03.20.005	1 150,00
МАН6.66	Предпилингвая подготовка	1 800,00
МАН6.67	Интимный пилинг А16.01.024.000	1 200,00
МАН6.68	Применение препарата при интимном пилинге	1 700,00
МАН6.69	PRP (использование насыщенной тромбоцитами плазмы) 1 доза	3 000,00

МАН6.7	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца А14.20.002 (пессария, без стоимости pessария)	1 350,00
МАН6.8	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца А14.20.002.001 (пессария, со стоимостью pessария)	1 950,00
МАН6.9	Подкожное введение лекарственных препаратов А11.01.002 (контрацептива-импланта "Импланон", без стоимости препарата)	3 500,00
МАН6.9.1	Подкожное введение лекарственных препаратов А11.01.002.001 (контрацептива-импланта "Импланон")	16 000,00
() Дерматовенерологические манипуляции		
МАН15.26	Местная анестезия (инъекцией р-ра "Лидокаин-Новокаин") В01.003.004.001	500,00
МАН7.1	Криодеструкция бородавок, кондилом, моллюсков (до 0,25 кв.см.) А24.01.004.002	300,00
МАН7.10	Криомассаж кожи (три зоны - лицо, шея и декольте) А24.01.005	850,00
МАН7.11	Криомассаж кожи и ее образований (волосистая часть головы) А24.01.005	850,00
МАН7.18	Лечение келоидного рубца (дипроспан) от 1 до 5 мм А16.01.023.000	2 000,00
МАН7.19	Аппаратная шлифовка ногтевых пластин (1 ед.)	200,00
МАН7.2	Криодеструкция бородавок, кондилом, моллюсков (от 0,25 до 0,5 кв.см.) А24.01.004.002	550,00
МАН7.20	Лечение гипергидроза (1 ед.)	100,00
МАН7.3	Криодеструкция бородавок, кондилом, моллюсков (от 0,5 до 1 кв.см.) А24.01.004.002	800,00
МАН7.4	Удаление контагиозных моллюсков (механическим способом (до 0,25 кв.см.)) А16.01.020	300,00
МАН7.5	Удаление контагиозных моллюсков (механическим способом (от 0,25 до 0,5 кв.см.)) А16.01.020	550,00
МАН7.6	Удаление контагиозных моллюсков (механическим способом (от 0,5 до 1 кв.см.)) А16.01.020	800,00
МАН7.7	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) А03.01.001	750,00
МАН7.8	Криомассаж кожи (одна зона - лицо или декольте) А24.01.005	550,00
МАН7.9	Криомассаж кожи (две зоны - лицо и шея) А24.01.005	700,00
МАН8.10	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (от 1,0 до 2,0 кв.см.) А16.01.017.001	3 900,00
МАН8.11	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (от 2,0 до 3,0 кв.см.) А16.01.017.001	5 100,00
МАН8.12	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (от 3,0 до 4,0 кв.см.) А16.01.017.001	6 400,00
МАН8.13	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (до 0,2 кв.см.) А16.01.017.001	1 000,00
МАН8.20	Экцизионная биопсия кожи А11.01.001.000	1 050,00
МАН8.21	Криотерапия для лица А24.01.005.000	700,00
МАН8.22	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом площадью от 4,0 до 5,0 кв.см. А16.01.017.001	8 600,00
МАН8.23	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (площадью более 5,0 кв.см.) А16.01.017.001.03	10 600,00
МАН8.24	Медицинский педикюр	2 550,00
МАН8.9	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (от 0,2 до 1,0 кв.см.) А16.01.017.001	2 550,00
(1.5.18) Дерматология		
МАН14.21	Удаление контагиозных моллюсков А16.01.020	300,00
МАН15.12	Радиоволновое лечение патологии шейки матки (эрозия, лейкоплакия, киста)ЭК "Фотек" (диаметр до 1 см) А16.20.036.003	2 600,00
МАН15.20	Удаление новообразования наружных половых органов А16.20.069.000.01	3 350,00
() Косметологические манипуляции		
МАН17.95	Пилинг стоп акне RENEW SYSTEM ACNE-STOP	2 500,00
МАН17.98	Мезотерапия в область 1 зоны (шея, декольте, плечо)	3 900,00
МАН17.99	Мезотерапия в область головы	5 500,00
МАН4.1	Прокалывание ушей (Система 75) А21.01.010.000.01	950,00
МАН4.11	Пирсинг (без стоимости сережки) А21.01.010	1 250,00
МАН4.16	Замена сережек	700,00
МАН4.2	Прокалывание ушей (со стоимостью сережек) А21.01.010.000.01	1 100,00
МАН4.42	Мезотерапия волосистой части головы Hair X Vita Line B	2 000,00
МАН4.43	Мезотерапия волосистой части головы Hair X DNA Peptide	3 300,00
МАН4.59	Вставка сережек 1 категории	1 200,00
МАН4.60	Вставка сережек 2 категории	1 600,00
МАН4.61	Вставка сережек 4 категории	2 200,00
МАН4.66	Фототрихограмма	1 600,00
МАН4.68	Вставка сережек 3 категории	2 000,00
(3.9) Косметология		
МАН17.1	Атравматическая чистка на препаратах Holly Land	1 700,00
МАН17.18	Пилинг "Миндальный"	1 900,00
МАН17.20	Пилинг "Желтый" (ретиноевый) (1 слой)	2 250,00
МАН17.26	Мезотерапия лица, шеи и декольте	3 900,00
МАН17.28	Мезотерапия кистей рук	1 700,00
МАН17.31	Биоревитализация	4 500,00
МАН17.33	Комбинированная чистка лица с ретиноловым пилингом Holly Land	1 700,00
МАН17.34	Пилинг "Коралловый" (1 слой)	1 900,00
МАН17.35	Пилинг "Коралловый" (2 слоя)	2 450,00

МАН17.57	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в кожу волосистой части головы (1 процедура)	2 000,00
МАН17.78	Комбинированная чистка лица с маской	2 050,00
МАН17.8	ПилингДжесснера 14%, 7% (1 слой)	2 100,00
МАН17.80	Чистка лица (подросток) (60 мин.)	1 000,00
МАН17.82	Механическая чистка лица 1 час	1 590,00
МАН17.83	Механическая чистка лица 2 часа	2 800,00
МАН17.87	Карбоновый пилинг	2 800,00
МАН17.88	Пилинг "Мультикислотный"	4 100,00
МАН17.9	ПилингДжесснера 14%, 7% (2 слой)	2 500,00
(5.4) Лазер		
МАН12.1	Лазерная пластика вросшего ногтя	3 250,00
МАН12.10	Испарение ангиомы сосудистой - разветвленной (за кв.см.)	2 450,00
МАН12.11	Удаление атеромы (за ед.)	4 500,00
МАН12.12	Удаление липома (за ед.)	4 500,00
МАН12.13	Удаление эпидермальной кисты (за ед.)	2 700,00
МАН12.14	Удаление сиригнгоэпителиомы	2 500,00
МАН12.15	Удаление дерматофибромы	3 500,00
МАН12.16	Удаление пиогенной гранулемы	3 300,00
МАН12.17	Удаление халазион	4 500,00
МАН12.18	Удаление экринной акроспиromы	2 100,00
МАН12.19	Удаление ретенционных кист слюнных желез	2 350,00
МАН12.2	Лазерная пластика уздечки полового члена	5 550,00
МАН12.20	Удаление фиброзной папулы носа	3 300,00
МАН12.21	Удаление базалиомы кожи (за ед.)	5 300,00
МАН12.22	Удаление невусов - пигментного	3 200,00
МАН12.23	Удаление невусов - бородавочного	3 200,00
МАН12.24	Удаление папиллом (диаметр до 5 мм.)	1 100,00
МАН12.25	Удаление вирусных бородавок (диаметр до 5 мм.)(за 1 ед.)	1 100,00
МАН12.26	Удаление вирусных бородавок (подошвенная локализация)(за 1 ед.)	1 400,00
МАН12.27	Удаление кондилом (диаметр до 5 мм.)	750,00
МАН12.28	Удаление синовиальной кисты	2 000,00
МАН12.29	Удаление фибромы твердого неба	2 400,00
МАН12.3	Лазерная некрэктомия гидраденита	1 850,00
МАН12.30	Испарение лейкоплакии слизистой ротовой полости, вульвы, наружных половых органов(за 1 кв.см)	2 550,00
МАН12.31	Испарение лейкоплакии языка (за кв.см.)	1 350,00
МАН12.32	Испарение актиномикоза	1 150,00
МАН12.33	Испарение лейшманиом	1 150,00
МАН12.34	Удаление фибропапилломы (за ед.)	2 700,00
МАН12.35	Удаление кератопапилломы (за ед.)	2 700,00
МАН12.36	Удаление фибромы (за ед.)	3 300,00
МАН12.37	Удаление кератомы (диаметр до 5 мм.)	2 400,00
МАН12.38	Удаление себорийного кератоза (за кв.см.)	2 600,00
МАН12.39	Удаление ксантелазмы (за кв.см.)	2 700,00
МАН12.4	Лазерная некрэктомия фурункула	1 500,00
МАН12.40	Удаление кератоза (за кв.см.)	1 450,00
МАН12.5	Лазерная некрэктомия панариция	2 250,00
МАН12.58	Интимное омоложение влагалища и наружных половых органов (комплекс) ERASER-C-RT	25 000,00
МАН12.59	Лазеротерапия влагалища: 1 категория ERASER-C-RT	18 750,00
МАН12.6	Испарение келоидного рубца (за кв. см.)	2 650,00
МАН12.60	Лазеротерапия влагалища: 2 категория ERASER-C-RT	22 600,00
МАН12.61	Лазеротерапия шейки матки: 1 категория ERASER-C-RT	7 750,00
МАН12.62	Лазеротерапия шейки матки: 2 категория ERASER-C-RT	11 380,00
МАН12.63	Лазеротерапия наружных половых органов ERASER-C-RT	12 700,00
МАН12.64	Наружное отбеливание: 1 категория ERASER-C-RT	10 500,00
МАН12.65	Наружное отбеливание: 2 категория ERASER-C-RT	15 500,00
МАН12.66	Удаление кондилом лазером: 1 категория ERASER-C-RT	3 900,00
МАН12.67	Удаление кондилом лазером: 2 категория ERASER-C-RT	7 700,00
МАН12.68	Удаление кондилом лазером: 3 категория ERASER-C-RT	11 400,00
МАН12.7	Испарение гемангиомы - плоской (диаметр до 5 мм.)	1 050,00
МАН12.76	Лазерная вазотомия нижних носовых раковин при вазомоторных и аллергических ринитах А16.08.010.001	6 400,00
МАН12.77	Лазерный поверхностный пилинг лица ERASER-C-RT	7 750,00
МАН12.78	Лазерная шлифовка лица, включая периорбитальную область ERASER-C-RT	18 800,00
МАН12.79	Лазерная шлифовка лица и шеи ERASER-C-RT	10 120,00
МАН12.8	Испарение гемангиомы - кавернозной (диаметр до 5 мм.)	2 650,00
МАН12.80	Лазерная шлифовка лица, шеи и зоны декольте ERASER-C-RT	31 400,00
МАН12.81	Лазерная шлифовка лица и зоны декольте ERASER-C-RT	18 700,00
МАН12.82	Лазерная шлифовка шеи ERASER-C-RT	8 850,00
МАН12.83	Лазерная коррекция рубца после кесарева сечения ERASER-C-RT	12 700,00
МАН12.84	Лазерная шлифовка рубца периорбитальной области ERASER-C-RT	8 850,00
МАН12.85	Лазерная шлифовка кистей рук ERASER-C-RT	10 200,00
МАН12.86	Лазерная коррекция рубца (шрам менее 7 см) ERASER-C-RT	8 850,00
МАН12.86.1	Лазерная коррекция рубца (шрам более 7 см) ERASER-C-RT	14 000,00
МАН12.87	Лазерная коррекция стрий (1 зона) ERASER-C-RT	6 380,00
МАН12.9	Испарение ангиомы сосудистой - точечной	900,00

() Лор манипуляции		
ЛОР-О-13	Парацентез (миринготомия) барабанных перепонных (1 ухо) A11.30.001	2 250,00
МАН2.1	Заушная блокада A11.08.007	500,00
МАН2.10	Пункция околоносовых пазух A11.08.004	1 550,00
МАН2.11	Удаление инородного тела носа A16.08.011	500,00
МАН2.11.1	Промывание околоносовых пазух и носоглотки A11.08.021 (санация полости носа)	400,00
МАН2.12	Удаление инородного тела ротоглотки A16.08.007.001	450,00
МАН2.12.1	Удаление инородного тела глотки или гортани A16.08.007	950,00
МАН2.13	Удаление ушной серы (серной пробки (1 ухо)) A16.25.007	500,00
МАН2.13.1	Удаление ушной серы A16.25.007 (серной пробки (2 уха))	900,00
МАН2.14	Удаление инородного тела из слухового отверстия A16.25.008	450,00
МАН2.15	Ультразвукофорез лекарственный A17.30.034 (фонофорез небных миндалин)	300,00
МАН2.2	Анемизация слизистой носа A11.08.020	200,00
МАН2.21	Инстилляционная лекарственная процедура при заболеваниях верхних дыхательных путей (смазывание задней стенки глотки и небных миндалин лекарств.р-ром (1 процедура)) A11.08.023	300,00
МАН2.26	Промывание лакун миндалин A16.08.016.01 (внутригортанные вливания)	350,00
МАН2.27	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса A16.08.012	1 550,00
МАН2.28	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа) A16.08.006	900,00
МАН2.3	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения ("Кукушка") A11.08.021.001	700,00
МАН2.30	Удаление атеромы A16.01.016 (вскрытие атеромы ушной раковины, носа)	800,00
МАН2.31	Ультразвукофорез лекарственный A17.30.034 (фонофорез миндалин)	300,00
МАН2.35	Удаление новообразования глотки A16.08.054.001 (радиоволновая коагуляция боковых валиков и лимфоидных фолликул задней стенки глотки (Сургитрон))	2 600,00
МАН2.36	Пункция кисты полости рта A11.07.008 (вскрытие кисты небной миндалины)	2 300,00
МАН2.37	Удаление новообразования глотки A16.08.054.001 (радиоволновая лакунотомия небных миндалин)	7 700,00
МАН2.38	Лакунотомия лазерная (лазерная абляция небных миндалин при хроническом тонзиллите (включая инъекцию дексаметазона и повторную консультацию специалиста)) A16.08.063	12 700,00
МАН2.39	Лакунотомия лазерная (повторная лазерная абляция небных миндалин при хроническом тонзиллите (включая инъекцию дексаметазона и повторную консультацию специалиста)) A16.08.063.001	6 500,00
МАН2.4	Массаж лакун небных миндалин (прижигание миндалин раствором Люголя) A16.08.016	300,00
МАН2.40	Лазерное удаление доброкачественных новообразований лор - органов (киста) A16.08.054.000	6 400,00
МАН2.41	Лазерная увелопалатопластика. Лечение храпа (включая инъекцию дексаметазона и повторную консультацию специалиста)	20 000,00
МАН2.42	Коагуляция кровоточащего сосуда лазерная (включая повторную консультацию специалиста) A22.30.033.002	5 100,00
МАН2.43	Лазерная деструкция боковых валиков и лимфоидных фолликул задней стенки глотки (включая повторную консультацию специалиста)	6 400,00
МАН2.44	Удаление полипов носовых ходов (лазерная полипотомия носа (одна сторона), включая повторную консультацию специалиста) A16.08.009	12 700,00
МАН2.45	Удаление новообразования глотки методом лазерной деструкции (удаление папиломы небных дужек (включая повторную консультацию специалиста)) A16.08.054.002	2 600,00
МАН2.46	Лазерная коагуляция миндалин глотки (абляция аденоидных вегетаций (включая инъекцию дексаметазона и повторную консультацию специалиста)) A22.08.025	15 250,00
МАН2.47	Тимпанометрия A12.25.007	550,00
МАН2.48	Репозиция костей носа A16.08.014 (ручная)	1 900,00
МАН2.54	Удаление кисты небной миндалины, душки, малого язычка	3 000,00
МАН2.56	Промывание среднего уха A11.25.003 (фукарцином)	500,00
МАН2.6	Продувание слуховой трубы A16.25.012 (продувание по Политцеру (пароход))	550,00
МАН2.7	Промывание лакун миндалин A16.08.016 (с лекарственными веществами)	700,00
МАН2.7.1	Промывание лакун миндалин A16.08.016.02 (м-дом перемещения жидкостей (тонзиллор))(1 процед.)	700,00
МАН2.8	Промывание слухового прохода (1 ухо) A11.25.003.000.01	500,00
МАН2.9	Вскрытие фурункула носа A16.08.018	850,00
() Неврологические манипуляции		
МАН1.1.1	Инъекции внутримышечные, подкожные (Цветков)	350,00
МАН1.48	Тейпирование (до 50 см)	700,00
МАН1.49	Тейпирование (от 50 см до 100 см)	1 100,00
МАН11.10	Транскраниальная магнитная стимуляция A17.23.004.001	900,00
МАН11.12	Постизометрическая релаксация	900,00
МАН11.13	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Лечебно-медикаментозная блокада (2 ед.)) A11.24.001	1 450,00
МАН11.16	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Лечебно-медикаментозная блокада (Цветков Н. И.))	600,00
МАН11.17	Инъекционное медикаментозное лечение	650,00
МАН11.18	Сеанс комплексной мануальной терапии	3 200,00
МАН11.19	Сеанс комплексной мануальной терапии с использованием остеопатических техник	3 700,00
МАН11.2	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника A21.03.006	2 200,00

МАН11.21	Иглорефлексотерапия А17.01.001	1 100,00
МАН11.22	Паравертебральная блокада	2 550,00
МАН11.3	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Лечебно-медикаментозная блокада (1 ед.)) А11.24.001	800,00
МАН11.4	Мануальная терапия (1 зона) В01.022	1 000,00
МАН11.5	Мануальная терапия (2 зоны) В01.022	1 700,00
МАН11.6	Мануальная терапия (3 зоны) В01.022	2 000,00
() Общий профиль		
МАН1.1	Инъекции внутримышечные (без стоимости препарата) А11.02.002, А11.01.002	250,00
МАН1.10	Местная анестезия - Ультракаин 4% р-р (до 2 мл) В01.003.004.001.08	450,00
МАН1.11	Местная анестезия - Ультракаин 4% раствор (до 5 мл) В01.003.004.001.05	750,00
МАН1.12	Местная анестезия - ЭМЛА Крем 1/2 часть Наружно 1 обработка В01.003.004.001.07	450,00
МАН1.14	Местная анестезия - ЭМЛА Крем 5,0 грамм Наружно 1 обработка В01.003.004.001.06	650,00
МАН1.16	Накожные исследования реакции на аллергены А12.06.006	200,00
МАН1.2	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно) А11.12.003	300,00
МАН1.2.1	Подкожная инъекция (без стоимости препарата)	200,00
МАН1.29	Местная анестезия - Лидокаин 2% р-р Внутрикожно В01.003.004.001.04	450,00
МАН1.30	Местная анестезия - Ультракаин 4% р-р В01.003.004.001.03	550,00
МАН1.31	Внутривенное введение препаратов (со стоимостью препарата)	350,00
МАН1.32	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (применение препарата при лечебно-медикаментозной блокаде (Алфлутоп/Цель Т/Траумель/Дискус композитум/Хондрогард/Дексаметазон/Лидаза/Витами В12-виал/Дипроспан)) А11.24.001	950,00
МАН1.32.1	Применение препарата Дипромед/Флостерон	1 250,00
МАН1.33	Применение препарата при инъекционном медикаментозном лечении (Алфлутоп/Цель Т/Траумель/Дискус-композитум/Хондрогард/Дексаметазон/Лидаза/Витами В12-виал/Новокаин/Лидокаин/Дипроспан)	950,00
МАН1.33.1	Применение препарата при инъекционном медикаментозном лечении Дипромед (аналог дипроспан)	1 260,00
МАН1.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (включая стоимость системы, без медикаментов) А11.12.003.001.03	500,00
МАН1.40	Инъекции внутримышечные, подкожные (со стоимостью препарата) А11.02.002, А11.01.002	300,00
МАН1.42	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы (применение препарата при лечебно-медикаментозной блокаде) А25.24.001	10,00
МАН1.42.1	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры (применение препарата при инъекционном медикаментозном лечении) А23.30.008	1,00
МАН1.43	Применение препарата АЛАКИН АЛЬФА при лечении (1 амп)	2 600,00
МАН1.44	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры (применение медикаментов во время инъекций (1 амп.)) А23.30.008	10,00
МАН1.45	Применение препарата ПАНАВИР при лечении (1 амп)	1 900,00
МАН1.46	Применение препарата Дипроспан при лечении (1 амп)	1 500,00
МАН1.47	Местная анестезия - Катеджель с лидокаином 12,5 г. В01.003.004.001.02	700,00
МАН1.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (включая стоимость системы и физраствора/глюкозы/др.) А11.12.003.001.01	600,00
МАН1.50	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия 1 сеанс) А11.12.003.001.04	4 500,00
МАН1.51	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 2 сеанс) А11.12.003.001.05	4 500,00
МАН1.52	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 3 сеанс) А11.12.003.001.06	4 500,00
МАН1.53	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 4 сеанс) А11.12.003.001.07	4 500,00
МАН1.8	Местная анестезия - Лидокаин Спрей Наружно 1 обработка В01.003.004.001.09	300,00
() Офтальмологические манипуляции		
МАН3.1	Периметрия статическая А02.26.005	500,00
МАН3.10	Электростимуляция зрительного нерва А17.26.003 (2 глаза)	450,00
МАН3.15	Компьютерное лечение амблиопии (1 сеанс)	400,00
МАН3.16	Компьютерное лечение миопии (1 сеанс)	400,00
МАН3.18	Подбор очковой коррекции зрения А23.26.001 (подбор сложных очков)	700,00
МАН3.19	Подбор очковой коррекции зрения А23.26.001.001 (подбор простых очков)	500,00
МАН3.2	Офтальмотонометрия А02.26.015	550,00
МАН3.22	Авторефрактометрия на широкий зрачок А12.26.016.000	550,00
МАН3.23	Офтальмотонометрия (контактная, бесконтактная) А02.26.015.001	550,00
МАН3.25	Исследование аккомодации А02.26.023	350,00
МАН3.26	Диплопто, ортопто, плеоптическое лечение (один сеанс) Синаптофор СИНФ - 1	650,00
МАН3.27	Компьютерные программы лечения (один сеанс)	400,00
МАН3.30	Промывание слезных путей А11.26.004	700,00
МАН3.33.1	Субконъюнктивальная инъекция А11.26.016 (1 инъекция - 1глаз)	350,00
МАН3.34	Подбор мягкой контактной коррекции А23.26.002.001	700,00
МАН3.37	Оптическая биометрия глаза А05.26.007	1 150,00
МАН3.38	Пара- и ретробульбарные инъекции А11.26.011 (парабульбарная инъекция (без стоимости препарата))	1 200,00
МАН3.39	Пара- и ретробульбарные инъекции А11.26.011 (парабульбарная инъекция (со стоимостью препарата))	2 000,00
МАН3.4	Офтальмоскопия А02.26.003	800,00

МАН3.5	Удаление поверхностно расположенного инородного тела А16.01.001 (с роговицы или с конъюнктивы)	1 150,00
МАН3.6	Исследование аккомодации А02.26.023 (проверка запаса аккомодации)	250,00
МАН3.7	Визометрия А02.26.004 (проверка остроты зрения)	250,00
МАН3.8	Введение воздуха или лекарственных препаратов в камеры глаза А11.26.012 (инстиляция капель, закладывание мазей)	250,00
(5.10) Плазмолифтинг		
МАН13.1	Интимная контурная пластика методом аутоплазмолифтинга	7 750,00
МАН13.2	Аугментация точки G методом аутоплазмолифтинга	2 600,00
МАН13.3	Плазмодинамическое воздействие (лечение методом аутоплазмолифтинга (1 единица - 1 пробирка ТАП)) А22.30.009	3 200,00
МАН13.3.1	Плазмодинамическое воздействие (лечение методом аутоплазмолифтинга (1 единица - 1 пробирка ТАП) MONOCAP А22.30.009	6 000,00
МАН13.3.2	Плазмодинамическое воздействие (лечение методом аутоплазмолифтинга (1 единица - 1 пробирка ТАП) UNIQUE А22.30.009	8 000,00
МАН13.4	Плазмодинамическое воздействие (лечение методом аутоплазмолифтинга (2 единицы - 2 пробирки ТАП)) А22.30.009	5 200,00
МАН13.5	Лечение суставов методом аутоплазмолифтинга (1 сустав)	3 200,00
МАН13.7	Плазмодинамическое воздействие (лечение методом аутоплазмолифтинга (3 единицы - 3 пробирки ТАП)) А22.30.009	6 500,00
МАН13.8	Плазмодинамическое воздействие (лечение методом аутоплазмолифтинга (4 единицы - 4 пробирки ТАП)) А22.30.009	7 800,00
МАН13.9	Плазмодинамическое воздействие (косметическая процедура с применением метода аутоплазмолифтинга (1 единица - 1 пробирка ТАП)) А22.30.009	3 500,00
(1.5) Проктологические манипуляции		
МАН16.1	Ректороманоскопия А03.19.002	1 400,00
МАН16.1.1	Аноскопия А03.19.001	600,00
МАН16.1.2	Склеротерапия геморроидальных узлов (безоперационное лечение геморроя 1,2 степени) А16.19.013.001	23 000,00
МАН16.1.9	Склеротерапия геморроидальных узлов (безоперационное лечение геморроя 3 степени) А16.19.013.001	30 000,00
МАН16.10	Иссечение анальной трещины А16.19.003.001 (безоперационное)	1 600,00
МАН16.11	Лечение периаанального идиопатического дерматита	1 900,00
МАН16.12	Удаление полипа анального канала и прямой кишки А16.19.017	11 800,00
МАН16.13	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков (с местной анестезией) А16.19.046	10 200,00
МАН16.14	Постановка очистительной клизмы А14.19.002 (выгребная клизма)	3 500,00
МАН16.15	Удаление инородного тела прямой кишки А16.19.018	3 350,00
МАН16.16	Иссечение параректального свища (1 категории сложности) А16.19.010	13 200,00
МАН16.3	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки (блокада при трещинах) А25.19.001	1 300,00
МАН16.4	Вскрытие острого гнойного парапроктита А16.19.034	10 150,00
МАН16.5	Иссечение эпителиально-копчикового хода А16.19.024	6 300,00
МАН16.6	Удаление геморроидальных узлов А16.19.013 (наружного)	3 900,00
МАН16.7	Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки А16.19.036	10 300,00
МАН16.9	Иссечение трещины анального канала (радиоволновой метод) А16.19.003.001	10 300,00
() Травматологические манипуляции		
МАН10.10	Наложение полимерной повязки IV степени (Дезо) А15.03.001	5 750,00
МАН10.11	Снятие циркулярной гипсовой повязки	700,00
МАН10.12	Снятие полимерной повязки	600,00
МАН10.13	Снятие лангетной гипсовой повязки с верхней конечности	200,00
МАН10.15	Извлечение инородного тела из мягких тканей до 1 см А16.01.001	1 700,00
МАН10.18	Удаление ногтевой пластины с анестезией А16.01.027	3 900,00
МАН10.21	Наложение полимерной повязки II степени (локоть-кисть без включения плечевого сустава или голень-стопа без включения тазобедренного сустава) А15.03.001	3 550,00
МАН10.22	Наложение полимерной повязки I степени (кисть без включения локтевого сустава или стопа без включения коленного сустава) А15.03.001	2 450,00
МАН10.23	Наложение малой гипсовой повязки (до 20 см, кисть)	600,00
МАН10.25	Наложение средней гипсовой повязки (от 50 см)	1 350,00
МАН10.26	Наложение полимерной повязки III степени (лопатка-кисть или бедро-стопа) А15.03.001	4 650,00
МАН10.3	Наложение средней гипсовой повязки (от 50 см, стопа, предплечье)	900,00
МАН10.5	Наложение полимерной повязки (лангеты) на фалангу пальца с применением термопластичного бинта (один палец кисти или стопы) А15.03.001	1 350,00
МАН10.9	Наложение полимерного бинта (дополнительно к полимерным повязкам I/II/III степени) А15.03.001	650,00
МАН9.71	Удаление наружных спиц (конец спицы над кожей) 1 спица А16.03.021	170,00
() Урологические манипуляции		
МАН5.1	Сбор секрета простаты включая массаж предстательной железы А11.21.004	700,00
МАН5.14	Постановка мочевого катетера А11.30.011 (катетер Фолея, без предоставления катетера)	500,00
МАН5.14.1	Постановка мочевого катетера А11.30.011.001 (катетер Фолея, с предоставлением катетера)	850,00
МАН5.2	Массаж простаты А21.21.001	700,00
МАН5.2.1	Массаж простаты А21.21.001 (Прокопьев Я.В.)	900,00
МАН5.3	Инстиляция мочевого пузыря А11.28.008 (без стоимости медикаментов)	600,00

МАН5.4	Разъединение синехий крайней плоти	700,00
МАН5.9	Бужирование уретры А16.28.040	800,00
() Хирургические манипуляции		
МАН10.0	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (внутрисуставная блокада) А11.04.004.001	1 900,00
МАН10.2	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (внутрисуставная блокада 2 категории) А11.04.004.001	2 000,00
МАН10.4	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (блокада) под контролем УЗИ (без стоимости препарата) А11.04.004.002	800,00
МАН10.6	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (введение гиалуроновой кислоты при артрозах), без стоимости препарата А11.04.004.003	1 900,00
МАН10.7	Пункция новообразования молочной железы (1 образование) А11.20.010.003.01	800,00
МАН9.1	Вскрытие гематомы мягких тканей (с анестезией) А16.30.076	1 300,00
МАН9.13	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (без наложения швов) А16.01.004.000	1 200,00
МАН9.14	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (с наложением швов до 3 см.) А16.01.004.000.03	1 700,00
МАН9.15	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (с наложением швов 3-7 см.) А16.01.004.000.01	2 550,00
МАН9.16	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (с наложением швов более 7 см.) А16.01.004.000.02	3 800,00
МАН9.17	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (1-ая категория, до 1 см3) А16.01.004.000	500,00
МАН9.18	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (2-ая категория, от 1 до 2 см3) А16.01.004.000	1 000,00
МАН9.19	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (3-ая категория, от 2 до 3 см3) А16.01.004.000	1 500,00
МАН9.2	Вскрытие панариция (с анестезией) А16.01.002	1 900,00
МАН9.20	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (4-ая категория, от 3 см3) А16.01.004.000	2 000,00
МАН9.21	Реконструктивная операция кожи полового члена (разъединение синехий) А16.21.044	700,00
МАН9.22	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса (при вросшем ногте, с анестезией) А16.01.027.001	2 800,00
МАН9.22.1	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса (коррекция ногтевого валика при вросшем ногте) А16.01.027.001	3 350,00
МАН9.23	Снятие гипсового корсета А15.03.010.001	600,00
МАН9.24	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) с нижней конечности А15.03.010	300,00
МАН9.25	Снятие кокситных повязок А15.03.010.000	500,00
МАН9.26	Снятие послеоперационных швов (металлических швов, скобок) (до 15см) А16.30.069.003	450,00
МАН9.27	Снятие послеоперационных швов (металлических швов, скобок) (более 15см) А16.30.069.002	550,00
МАН9.28	Снятие послеоперационных швов (лигатур) (до15 см) А16.30.069.000	700,00
МАН9.28.1	Снятие послеоперационных швов (лигатур) А16.30.069	500,00
МАН9.29	Снятие послеоперационных швов (лигатур) (рана более 15 см) А16.30.069.001	800,00
МАН9.3	Вскрытие флегмоны (абсцесса) (гнояник вскрытие (2-4 см.) фурункул, карбункул, гидраденит, панариций (с анестезией)) А16.01.012	3 050,00
МАН9.30	Удаление ногтевой пластины (вросшего ногтя, с анестезией) А16.01.045	3 900,00
МАН9.31	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей (до 1 см.) (с анестезией) А16.30.066	1 700,00
МАН9.32	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей (более 1 см.) (с анестезией) А16.30.066	3 000,00
МАН9.33	Терапевтическая аспирация содержимого сустава (эвакуация жидкости при бурситах, синовиатах) А16.04.002	800,00
МАН9.34	Гипсование по Понсети (1 нога)	3 900,00
МАН9.35	Снятие гипса А15.03.010.002	700,00
МАН9.4	Вскрытие флегмоны (абсцесса) (гнояник более 4 см.) (с анестезией) А16.01.012	4 300,00
МАН9.48	Пункция яичка (оболочек водянки яичка) А11.21.014	600,00
МАН9.49	Установка (замена) катетера (зонда) в мочевыводящие пути А16.28.051	750,00
МАН9.5	Вскрытие флегмоны (абсцесса) (до 2 см., фурункул, карбункул, гидраденит, панариций (с анестезией)) А16.01.012	2 650,00
МАН9.50	Местная анестезия В01.003.004.001	500,00
МАН9.51	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов А15.01.001	1 000,00
МАН9.52	Биопсия кожи А11.01.001	1 050,00
МАН9.55	Местная анестезия - тумесцентная анестезия Лидокаином -10% В01.003.004.001.10	1 900,00
МАН9.56	Пункция сустава А11.04.005	800,00
МАН9.57	Пункция сустава с введением препарата внутрисуставно А11.04.005.000.01	900,00
МАН9.58	Пункция синовиальной сумки сустава (пункция кисты Бейкера) А11.04.005	550,00
МАН9.59	Пункция (1 образование) А11.30.024.000.01	500,00
МАН9.6	Иссечение новообразования (опухолевидное образований (2-4 см.) папиллома, гигрома, атерома и пр. (с анестезией)) А16.30.032	3 200,00
МАН9.61	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования А11.22.002.001	1 150,00
МАН9.62	Склеротерапия телеангиоэктазий (микросклеротерапия 1 сеанс/1 зона) А11.01.011	6 000,00

МАН9.63	Склеротерапия телеангиоэктазий (1 кат сложности, изолированные сосудистые звездочки) А11.01.011	7 500,00
МАН9.64	Склеротерапия телеангиоэктазий (2 кат сложности, множественные изолированные сосудистые звездочки на бедре и голени) А11.01.011	12 000,00
МАН9.65	Склеротерапия телеангиоэктазий (3 кат сложности, диффузная форма телеангиоэктазий, ретикулярные вены, крупные варикозные или перфораты на бедре и голени с применением микропенной склеротерапии) А11.01.011	20 000,00
МАН9.67	Этапное лечение у врача-хирурга (со стоимостью перевязки 1 степени сложности)	800,00
МАН9.68	Этапное лечение у врача-хирурга (со стоимостью перевязки 2 степени сложности)	1 100,00
МАН9.69	Этапное лечение у врача-хирурга (со стоимостью перевязки 3 степени сложности)	1 400,00
МАН9.7	Иссечение новообразования (опухолевидное образований (4-10 см.) (с анестезией)) А16.30.032	4 650,00
МАН9.70	Удаление одного образования аппаратом "Сургитрон"/Megapower"	550,00
МАН9.72	Склеротерапия под контролем УЗИ А11.01.011	11 000,00
МАН9.74	1 инъекция(1 изолированная сосудистая звездочка)	3 050,00
МАН9.76	Лапароскопическое дренирование брюшной полости А16.30.007.004	200,00
МАН9.77	1 инъекция-применение микропенной склеротерапии при лечении изолированных ретикулярных вен, 1 крупного варикозного притока или 1 перфоранта	4 050,00
МАН9.8	Иссечение новообразования (опухолевидное образований (до 2 см.) папиллома, гигрома, атерома и пр. (с анестезией)) А16.30.032	2 500,00
МАН9.9	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (мягкие повязки) А15.01.001.000	350,00
() МАССАЖ (М)		
(7.1) МАССАЖ ВЗРОСЛЫЙ		
М7.1	Массаж волосистой части головы медицинский (лобно-височной и затылочно-теменной области) (1 ед) А21.01.005	600,00
М7.10	Массаж грудной клетки медицинский (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий) до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка) (2,5 ед) А21.30.005	1400,00
М7.11	Массаж грудного отдела позвоночника (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую область) (1,5 ед) А21.03.002.005	1150,00
М7.13	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) (1 ед) А21.03.002.004	850,00
М7.14	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области (1,5 ед) А21.03.002.002	900,00
М7.15	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии) (2 ед) А21.03.007	1200,00
М7.16	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии) (2 ед) А21.03.002.005	1 150,00
М7.17	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (3 ед) А21.03.002.003	1500,00
М7.18	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) (2,5 ед) А21.03.002	1 550,00
М7.19	Массаж ног медицинский (нижней конечности-1 конечность, взрослые (1,5 ед) А21.01.008	900,00
М7.2	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области) (1 ед) А21.01.002	600,00
М7.21	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) (1конечность) взрослые (2 ед) А21.01.009.001	1200,00
М7.23	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазоведренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) 1 сустав (1 ед) А21.01.009.002	600,00
М7.26	Массаж ног медицинский (голеностопный сустав: проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени, 1 сустав (1 ед) А21.01.008	600,00
М7.33	Общий массаж медицинский (взрослые) А21.01.001	3500,00
М7.37	Массаж рук медицинский (верхняя конечность - 1,5 ед) А21.01.004	950,00
М7.39	Общий массаж медицинский (Лимфодренажный массаж мануальный (ягодицы, бедра, живот) (1 зона) А21.01.001	1100,00
М7.4	Массаж шейно-воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра) (1,5 ед) А21.01.003.001	900,00
М7.42	Общий массаж медицинский до 1 года №10 (по программе) А21.01.001	10000,00
М7.5	Массаж рук медицинский (верхней конечности, надплечья и области лопатки - 2 ед) А21.01.004	1000,00
М7.53	Массаж одной зоны (Цветков Н. И.)	600,00
М7.6	Массаж рук медицинский (плечевого сустава: верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны - 1 сустав (1 ед) А21.01.004	600,00
М7.7	Массаж рук медицинский (локтевого сустава: верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча - 1 сустав (1 ед) А21.01.004	600,00
М7.8	Массаж рук медицинский (лучезапястного сустава: проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья - 1 сустав (1 ед) А21.01.004	600,00
(7.2) МАССАЖ ДЕТСКИЙ		
М 7.31	Общий массаж медицинский (от 3 до 8 лет) А21.01.001.000	1 400,00
М7.20	Массаж ног медицинский (нижней конечности-2 конечности, дети (1,5 ед) А21.01.008	900,00
М7.22	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) (2 конечности) дети (2 ед) А21.01.009.001	1 200,00

M7.25	Массаж ног медицинский (коленный сустав: верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра, стопа и голень, 2 конечности: дети (1 ед)	800,00
M7.32	Общий массаж медицинский (от 9 до 14 лет) A21.01.001.000.01	1 500,00
M7.32.1	Общий массаж (от 1 года до 3 лет) A21.01.001.000.08	1 300,00
M7.42.1	Общий массаж медицинский до 1 года №1 (по программе) A21.01.001.000.05	1000,00
(1.8.17) ОПЕРАЦИИ		
O-1	Пребывание в стационаре (от 3-х до 6-ти часов) A25.30.57	1 900,00
O-2	Пребывание в стационаре (до 3-х часов) A25.30.57	1 300,00
O-3	Пребывание в стационаре (более 6-ти часов) A25.30.57	2 800,00
O-4	Удаление инородного тела кости экстремедуллярных металлоконструкций (удаление металлофиксатора) A16.03.014.002	15 000,00
C-O-12.69	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (один венозный ствол 1 категории сложности) (в пределах одного бассейна (большой или малой подкожной вены)) A22.12.003.001	35 000,00
C-O-12.70	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (один венозный ствол 2 категории сложности) (ЭВЛК одной магистральной вены и минифлебэктомия на одном анатомическом сегменте нижней конечности) A22.12.003.001	42 000,00
C-O-12.71	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (один венозный ствол 3 категории сложности) (ЭВЛК одной магистральной вены и минифлебэктомия в пределах всей нижней конечности) A22.12.003.001	48 000,00
C-O-12.72	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (два венозных ствола за одно вмешательство) A22.12.003.001	60 000,00
C-O-12.73	Удаление поверхностных вен нижней конечности (минифлебэктомия 1 категории сложности) A16.12.006.001	10 000,00
C-O-12.74	Удаление поверхностных вен нижней конечности (минифлебэктомия 2 категории сложности) A16.12.006.001	18 000,00
C-O-12.75	Удаление поверхностных вен нижней конечности (минифлебэктомия 3 категории сложности) A16.12.006.001	27 500,00
(15.1) АН		
АН-O-02	Седация	3 000,00
АН-O-03	Тотальная внутривенная анестезия (общая внутривенная анестезия (Пропофол) до 30 мин.) V01.003.004.009	6 000,00
АН-O-04	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона) (общая ингаляционная анестезия (Севоран) до 1 ч. (дети до 14 лет)) V01.003.004.012	15 000,00
АН-O-05	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона) (общая ингаляционная анестезия (Севоран) до 1 ч. (свыше 14 лет)) V01.003.004.012	17 000,00
АН-O-06	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона) (общая ингаляционная анестезия (Севоран) до 2 ч. (дети до 14 лет)) V01.003.004.012	19 000,00
АН-O-07	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона) (общая ингаляционная анестезия (Севоран) до 2 ч. (свыше 14 лет)) V01.003.004.012	21 000,00
АН-O-08	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона) (общая ингаляционная анестезия (Севоран) до 3 ч. (Свыше 14 лет)) V01.003.004.012	25 000,00
АН-O-09	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона) (общая ингаляционная анестезия (Севоран) до 4 ч. (Свыше 14 лет)) V01.003.004.012	29 000,00
АН-O-10	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона) (общая ингаляционная анестезия (Севоран) до 3 ч. (дети до 14 лет)) V01.003.004.012	23 000,00
(15.2) ЛОР операции		
ЛОР-O-04	Аденотомия шейверная, радиоволновая A16.08.002	19 000,00
ЛОР-O-04.01	Аденотомия шейверная, радиоволновая (Галявин Н. Р.) A16.08.002.001	23 000,00
ЛОР-O-05	Аденотомия холодноплазменная A16.08.002	27 000,00
ЛОР-O-05.01	Аденотомия холодноплазменная (Галявин Н.Р.) A16.08.002	32 000,00
ЛОР-O-07	Тонзиллотомия шейверная, радиоволновая A16.08.064	8 000,00
ЛОР-O-07.01	Тонзиллотомия шейверная, радиоволновая (Галявин Н. Р.) A16.08.064	10 000,00
ЛОР-O-08	Тонзиллотомия холодноплазменная A16.08.064	22 000,00
ЛОР-O-13.01	Шунтирование барабанной перепонки	8 000,00
ЛОР-O-17	Вазотомия нижних носовых раковин A16.08.010.001	8 000,00
ЛОР-O-18	Септопластика A16.08.013	22 000,00
ЛОР-O-18.01	Септопластика (Галявин Н.Р.) A16.08.013	27 000,00
ЛОР-O-19	Коррекция шипа или гребня перегородки носа хирургическим способом (крисотомия) A16.08.013.002.000	15 000,00
ЛОР-O-20	Резекция носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий (радиоволновая деструкция нижних носовых раковин) A16.08.010.002	10 000,00
ЛОР-O-21	Холодноплазменная вазотомия нижних носовых раковин A16.08.010.001.001	20 000,00
ЛОР-O-22	Радиоволновая коагуляция кровотокающего сосуда перегородки носа A22.30.033.001	4 500,00
ЛОР-O-23	Иссечение синехий и атрезий полости носа A16.08.055.001	5 000,00
ЛОР-O-24	Латеральная буллотомия A16.08.073.001	3 000,00
ЛОР-O-25	Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (одна сторона) A16.08.017.002	17 000,00
ЛОР-O-26	Удаление полипов носовых ходов (шейверная полипотомия носа) A16.08.009	17 000,00
ЛОР-O-27	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий A16.08.017.001	25 000,00
ЛОР-O-28	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий A16.08.071	32 000,00
ЛОР-O-29	Тонзиллэктомия радиоволновая A16.08.001.002	20 000,00
ЛОР-O-29.1	Тонзиллэктомия радиоволновая (Галявин Н.Р.) A16.08.001.003	25 000,00
ЛОР-O-30	Тонзиллэктомия холодноплазменная A16.08.001.003	35 000,00
ЛОР-O-31	Увулопалатопластика A16.07.087.000	15 000,00

15.7.5	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липомы, атеромы, гигромы) А16.01.018	7 000,00
(15.3) Операции по гинекологии		
ГИН-О-01	Гистероскопия А03.20.003	5 000,00
ГИН-О-02	Гистероскопия хирургическая с биопсией эндометрия А03.20.003	8 000,00
ГИН-О-03	Гистероскопия с полипэктомией эндометрия А03.20.003.000.03	8 000,00
ГИН-О-04	Гистероскопия при внутриматочных синехиях А03.20.003.000.02	8 000,00
ГИН-О-05	Гистероскопия при внутриматочной перегородке А03.20.003.000.01	8 800,00
ГИН-О-06	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки А11.20.008.001	3 900,00
ГИН-О-07	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала А11.20.008	5 800,00
ГИН-О-08	Расширенная биопсия шейки матки А11.20.011	1 100,00
ГИН-О-09	Искусственное прерывание беременности (аборт) - хирургическое до 12 недель А16.20.037	11 000,00
ГИН-О-10	Искусственное прерывание беременности (аборт) - вакуум-аспирация плода (от 6 до 8 недель) (без стоимости анализов, обезболивания и дополнительных услуг) А16.20.071	6 000,00
ГИН-О-11	Искусственное прерывание беременности (аборт) - вакуум-аспирация плода (до 5 недель) (без стоимости анализов, обезболивания и дополнительных услуг) А16.20.071	5 000,00
ГИН-О-12	Дренирование полости методом активной аспирации (диагностическая вакуум-аспирация слизистой полости матки) А16.30.070.001	3 900,00
ГИН-О-13	Удаление полипа женских половых органов А16.20.084	2 100,00
ГИН-О-14	Восстановление девственной плевы А16.20.060	9 800,00
ГИН-О-15	Рассечение девственной плевы А16.20.021	4 900,00
ГИН-О-16	Электродиатермокоагуляция шейки матки без выскабливания цервикального канала А16.20.036.001	9 800,00
ГИН-О-17	Электродиатермокоагуляция шейки матки с выскабливанием цервикального канала А16.20.036.001	11 200,00
ГИН-О-18	Резекция малых половых губ (односторонняя коррекция) А16.20.067	11 000,00
ГИН-О-19	Резекция малых половых губ (двусторонняя коррекция) А16.20.067.01	14 500,00
ГИН-О-20	Резекция малых половых губ (осложненная двусторонняя коррекция) А16.20.067.02	19 500,00
ГИН-О-21	Марсупиализация абсцесса или кисты бартолиновой железы А16.20.091	3 000,00
ГИН-О-22	Вылушивание кисты бартолиновой железы А16.20.091.000.01	5 000,00
ГИН-О-23	Удаление липомы бартолиновой железы	5 000,00
ГИН-О-24	Удаление полипа женских половых органов (при диагностическом выскабливании, до 2 полипов) А16.20.084	3 000,00
ГИН-О-25	Удаление полипоза А16.20.084.000.01	6 000,00
ГИН-О-26	Гематометра (лечение)	7 000,00
ГИН-О-27	Кольпоперинеоррафия (передняя) А16.20.083	12 000,00
ГИН-О-30	Цервикоскопия А03.20.001.001	3 500,00
ГИН-О-31	Кольпоперинеоррафия (задняя) А16.20.083.01	12 000,00
ГИН-О-32	Эпизиорафия (восстановление разрывов промежности после родов) А16.20.053	20 000,00
(15.5) Операции по офтальмологии		
ОФТ-О-1	Факосмульсификация катаракты, не учитывая стоимость интраокулярной линзы	10 000,00
ОФТ-О-10	Факосмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ класса "Бифокал" для ДМС	62 000,00
ОФТ-О-11	Факосмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ класса "Трифокал" для ДМС	82 000,00
ОФТ-О-12	Факосмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ класса "Трифокал Люкс" для ДМС	95 000,00
ОФТ-О-13	Факосмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ класса "Мультифокал Торик" для ДМС	100 000,00
ОФТ-О-14	Подшивание интраокулярной линзы	25 000,00
ОФТ-О-15	Имплантация интраокулярной линзы без стоимости ИОЛ	10 000,00
ОФТ-О-16	Доплата за проведение внеплановой операции (факосмульсификация)	30 000,00
ОФТ-О-17	Ревизия передней камеры	10 000,00
ОФТ-О-18	Интравитреальное введение ингибиторов ангиогенеза	60 000,00
ОФТ-О-2	Удаление птеригиума	10 000,00
ОФТ-О-3	Удаление образований век	10 000,00
ОФТ-О-4	Удаление халязиона	10 000,00
ОФТ-О-5	Факосмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ класса "Эконом" для ДМС	25 000,00
ОФТ-О-6	Факосмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ класса "Стандарт" для ДМС	28 000,00
ОФТ-О-7	Факосмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ класса "Люкс" для ДМС	38 000,00
ОФТ-О-8	Факосмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ класса "Торик стандарт" для ДМС	48 000,00
ОФТ-О-9	Факосмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ класса "Торик Люкс" для ДМС	58 000,00
(15.6) Операции по проктологии		
ПР-О-1	Геморроидэктомия 1 узел	8 000,00
ПР-О-10	Иссечение эпителиального копчикового хода (удаление копчиковой (пилонидальной) кисты средних размеров лазером (3-5 см)) А16.19.024	5 000,00
ПР-О-11	Иссечение эпителиального копчикового хода (удаление копчиковой (пилонидальной) кисты больших размеров (более 5 см)) А16.19.024	10 000,00
ПР-О-13	Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие нагноившейся копчиковой кисты) А16.19.024	5 000,00
ПР-О-2	Иссечение анальной крипты	3 000,00
ПР-О-3	Иссечение анальной поверхностной трещины	6 000,00
ПР-О-4	Иссечение хронической анальной трещины по Габриэлю	12 000,00

ПР-О-5	Иссечение множественных анальных кондилом радиоволновым методом (1 категория, небольшая площадь) A16.19.033.001	6 000,00
ПР-О-6	Лигирование геморроидальных узлов (наложение латексного кольца на 1 геморроидальный узел при 1,2 степени геморроя) A16.19.013.002	5 500,00
ПР-О-7	Лигирование геморроидальных узлов (наложение латексного кольца на 1 геморроидальный узел при 3 степени геморроя) A16.19.013.002	9 500,00
ПР-О-8	Иссечение геморроидальных бахромок радиоволновым методом A16.19.041	6 000,00
ПР-О-9	Тромбэктомия геморроидальных узлов A16.19.044	8 000,00
(15.4) Операции по урологии		
УРОЛ-О-1	Пластика короткой уздечки крайней плоти полового члена A16.21.038	6 200,00
УРОЛ-О-10	Обрезание крайней плоти A16.21.013	9 800,00
УРОЛ-О-11	Иссечение парауретральной кисты A16.28.082	6 500,00
УРОЛ-О-12	Эпицистостомия A16.28.025	2 000,00
УРОЛ-О-13	Биопсия яичка A11.21.012	5 000,00
УРОЛ-О-14	Уретральная меатотомия A16.28.037	8 200,00
УРОЛ-О-2	Цистоскопия A03.28.001	3 000,00
УРОЛ-О-3	Иссечение кисты семенного канатика (сперматоцеле) A16.21.037.002	12 000,00
УРОЛ-О-4	Пластика оболочек яичка (операция Винкельмана) A16.21.025	6 000,00
УРОЛ-О-5	Удаление псевдополипов (цистоскопия) шейки мочевого пузыря	6 000,00
УРОЛ-О-6	Удаление полипа уретры A16.28.086	6 000,00
УРОЛ-О-7	Удаление атеромы мошонки A16.01.016.001	1 500,00
УРОЛ-О-9	Перевязка и пересечение яичковой вены (Операция Мармара) A16.28.045	17 000,00
(15.8) Операции по хирургии		
Х-О-1	Оперативное лечение пупочной грыжи A16.30.002	15 000,00
Х-О-2	Иссечение опухолевидных образований (11-20 см.)	8 800,00
() ПРОГРАММЫ и КОМПЛЕКСЫ		
() Абонементы		
2.2.1	Переброс абонементов	1,00
(5.12) Акционные программы		
A19	Набор щитовидной железы (анализы)	1 580,00
(1.5.16) Профпрограммы для взрослых		
V1.1	Программа ежегодного обследования "Здоровье женщины" (расширенная)	9 900,00
() ПРОЧИЕ УСЛУГИ (У)		
(4.3) Выезд на дом		
У3.10	Выезд на дом (5-10 человек)	3 000,00
У3.48	Выезд медицинской сестры на дом A11.12.009	1,00
У3.49	Выезд врача на дом г. Казань (Зона 1) (до 5 км)	3 100,00
У3.50	Выезд врача на дом г. Казань (Зона 2) (5-10 км)	3 200,00
У3.51	Выезд врача на дом г. Казань (Зона 3) (10-15 км)	3 400,00
У3.52	Выезд врача на дом г. Казань (Зона 4) (15-20 км)	3 700,00
У3.53	Выезд врача на дом г. Казань (Зона 5) (20-25 км)	4 200,00
У3.54	Выезд врача на дом г. Казань (Зона 6) (25-30 км)	4 700,00
У3.8	Выезд медицинской сестры на дом A11.12.009	1 500,00
У3.9	Выезд на дом (до 5 человек)	2 200,00
(4.1) Забор		
У1	Взятие крови из периферической вены A11.12.009	150,00
У1.0	Взятие крови из периферической вены (только для ОАК) A11.12.009	75,00
У17	Забор биоматериала на COVID-19 A11.08.010.000	280,00
У3	Взятие крови из пальца A11.05.001	75,00
У5	Получение материала из верхних дыхательных путей A11.08.010	150,00
У6	A11.26.009 Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей A11.26.009	150,00
У7	A11.20.006 A11.20.003 A11.20.024 A11.28.006 Получение мазка влагалищного/цервикального/с шейки матки/уретрального отделяемого	150,00
У8	A11.01.009 Соскоб кожи	150,00
(4.2) Сертификаты		
V20	Прививочный сертификат	50,00
(4.4) Справки		
V20.0	Форма 026/У (А4)	200,00
V20.1	Форма 026/У (А5)	50,00
МО 11.9	Оформление медицинской книжки	550,00
У4.4.3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (заполнение прививочного сертификата) B04.031.004	400,00
У4.4.4	Оформление карты профилактических прививок (форма 063/у) B04.031.004	500,00
(3.11) РЕНТГЕН		
P13.0	Рентген - запись диска	150,00
P13.1	Флюорография (1 проекция) A06.09.006	500,00
P13.1.0	Флюорография (2 проекции) A06.09.006.001	700,00
P13.10	Рентгенография грудного отдела позвоночника A06.03.013.001 (1 проекции)	750,00
P13.11	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции) A06.03.013	900,00
P13.12	Рентгенография верхней конечности (плечо / предплечье) (1 проекция) A06.03.021	700,00
P13.13	Рентгенография верхней конечности (плечо / предплечье) (2 проекции) A06.03.021.001	800,00
P13.14	Рентген сустава (1 проекция)	450,00
P13.15	Рентген сустава (2 проекции)	1 050,00
P13.15.1	Рентген сустава (1 проекция)	700,00
P13.16	Рентгенография кисти / Рентгенография стопы A06.09.052, A06.03.032 (1 проекция)	600,00
P13.17	Рентгенография кисти / Рентгенография стопы A06.09.052, A06.03.032 (2 проекции)	700,00

P13.18	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти / фаланг пальцев ноги A06.03.054, A06.03.034 (2 проекции)	600,00
P13.19	Рентгенография нижней конечности / бедренной кости A06.03.043, A06.03.036 (2 проекции)	900,00
P13.19.1	Рентген бедра/голену (1 проекция)	700,00
P13.20	Рентгенография таза A06.03.041 (1 проекция)	700,00
P13.21	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (1 проекция) A06.03.016	700,00
P13.21.1	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника A06.03.016.001 (2 проекции)	900,00
P13.21.2	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника A06.03.016.002 (2 проекции) - с функциональными пробами	1 100,00
P13.24	Маммография (2 проекции) только для медосмотров A06.20.004	1 000,00
P13.24.1	Маммография молочных желез A06.20.004	1 350,00
P13.25	Гистеросальпингография A06.20.001 (под контролем рентген) со стоимостью контраста	4 500,00
P13.26	Рентгенография крестца и копчика (1 проекция) A06.03.017	700,00
P13.26.1	Рентгенография крестца и копчика (2 проекции) A06.03.017	900,00
P13.27	Рентгенография крестца A06.03.017.001 (крестцово-подвздошного сочленения) (1 проекция)	700,00
P13.27.1	Рентгенография крестца A06.03.017.002 (крестцово-подвздошного сочленения) (2 проекции)	900,00
P13.28	Рентгенография тазобедренного сустава A06.04.011 (с отведением по Лаунштейну)	800,00
P13.28.1	Обзорная рентгенография нижних конечностей от тазобедренного сустава до голеностопного ДЕТИ ДО 3 ЛЕТ (топограмма)	1 200,00
P13.28.2	Обзорная рентгенография нижних конечностей от тазобедренного сустава до голеностопного ДЕТИ С 3 до 18 ЛЕТ(топограмма)	1 500,00
P13.3	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция) A06.08.003	800,00
P13.4	Рентгенография основания черепа (2 проекции) A06.03.003	900,00
P13.5	Рентгенография легких (1 проекция) A06.09.007	700,00
P13.5.1	Рентгенография обзорная брюшной полости	750,00
P13.5.1.1	Рентгенография легких (1 проекция) (Доплата) A06.09.007	300,00
P13.6	Рентгенография легких (2 проекции) A06.09.007.001	900,00
P13.7	Рентгенография турецкого седла (1 проекция) A06.03.001.001	700,00
P13.8	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция) A06.03.010	700,00
P13.9	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции) A06.03.010.001	900,00
P13.9.1	Рентгенография шейного отдела позвоночника A06.03.010.001 (2 проекции) - с функциональными пробами	1 200,00
(4.8.3) СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ		
СГ18.103	Электрическая зубная щетка ORAL-B vitality	3 000,00
СГ18.110	Набор Зубная паста Klatz BRUTAL ONLY Терпкий коньяк, Убойный виски, Бунтарский ром, зубная щетка	850,00
СГ18.111	Набор Зубная паста Klatz GLAMOUR ONLY Апероль шприц, Вечерний вермут, Соблазнительный просекко, зубная щетка	850,00
СГ18.112	Набор Зубная паста Klatz BRUTAL ONLY Супер-мята, Бешеный имбирь, зубная щетка	700,00
СГ18.113	Набор Зубная паста Klatz GLAMOUR ONLY Земляничный смузи, Молочный шейк, зубная щетка	700,00
СГ18.114	Набор Зубная паста Klatz LIFESTYLE Свежее дыхание, Комплексный уход, зубная щетка средняя	700,00
СГ18.141	Контейнер для дезинфекции протезов	450,00
СГ18.142	Ультразвуковая мойка для протезов	800,00
СГ18.143	Dentum зубная паста с прополисом и эфирными маслами лекарственных растений, 90 г	250,00
СГ18.145	Альбадент Бальзам для полости рта с мумие, 400мл	300,00
СГ18.147	Альбадент Зубная паста "Комплексный уход" профилактическая, 95 г	250,00
СГ18.148	Альбадент Зубная паста с прополисом, лечебными травами и минералами, 85 г	250,00
СГ18.149	Бальзам для полости рта Альбадент прополис для чувствительных десен, 400мл	300,00
СГ18.150	Бальзам для полости рта профилактический "Камень-контроль" т.м. "Альбадент", 400 мл	300,00
СГ18.151	Бальзам для полости рта профилактический "Кофе и сигарета" т.м. "Альбадент", 400 мл	300,00
СГ18.152	Бальзам для полости рта, Альбадент с шалфеем, календулой, ромашкой и зверобоем, 400 мл	300,00
СГ18.153	Зубная паста "Шалфей" серии "Альбадент" 120 г	200,00
СГ18.154	Альбадент Зубная паста "Для проблемных десен" профилактическая, 95 г	250,00
СГ18.155	Альбадент Детская зубная паста противокариесная, 75 мл	250,00
СГ18.156	В-1239 Dentum Зубная паста с гидроксиапатитом и фтором, 90 г	250,00
СГ18.157	В-144 Альбадент Бальзам для полости рта Концентрат для ирригатора, 400 мл	500,00
СГ18.158	В-113 Альбадент Зубная паста "Камень-Контроль" профилактическая, 95 г	250,00
СГ18.159	В-221 Альбадент-Кофе и сигарета Зубная паста, 95 г	250,00
СГ18.76	Корег (максимальное прилегание)	300,00
СГ18.77	Корег (защита десен)	250,00
СГ18.78	Protex фиксирующий порошок	200,00
СГ18.82	Воск ортодонтический	250,00
СГ18.83	Контейнер для съемных конструкций (большой)	200,00
СГ18.84	Контейнер для съемных конструкций (малый)	200,00

CG18.86	Ирригатор для полости рта B.Well - 911	3 500,00
CG18.91	Коррега отбеливающие таблетки	60,00
CG25.1	Revyline RL 450 New Black Ирригатор портативный	5 990,00
CG25.10	ЗЩ монопучковая, голубая с салатовой щ.Revyline SM100 Single	350,00
CG25.11	ЗЩ монопучковая SM100 Single розовая с желтой щ.Revyline	350,00
CG25.12	ЗЩ монопучковая,салатовая с оранжевой щ.Revyline SM100 Single	350,00
CG25.13	Щетка зубная,набор из 3 шт, Revyline SM6000 PRO Trio	750,00
CG25.14	Щётка зубная голубая с салатовой щ.Revyline SM6000 PRO	350,00
CG25.15	Щётка зубная голубая с фиолетовой щ.Revyline SM6000 PRO	350,00
CG25.16	Щётка зубная розовая с желтой щ.Revyline SM6000 PRO	350,00
CG25.17	Щётка зубная салатовая с оранжевой щ.Revyline SM6000 PRO	350,00
CG25.18	Щётка зубная фиолетовая с салатовой щ.Revyline SM6000 PRO	350,00
CG25.19	Revyline Perfect Model №2 ЗЩ(желтая)	450,00
CG25.2	Revyline RL 100 PRO Ирригатор стационарный	5 790,00
CG25.20	Revyline Perfect Model №2 ЗЩ(голубая)	450,00
CG25.21	Revyline LamaKids Детская зЩ,для детей от 3 до 12 лет,голубая	350,00
CG25.22	Revyline LamaKids Детская зЩ,для детей от 3 до 12 лет,розовая	350,00
CG25.23	Детская зЩ,для детей от 3 до 12 лет,фиолетовая Revyline KIDS S4800	350,00
CG25.24	Нить зубная вошенная,нейлон,50м синяя(1шт) Revyline	300,00
CG25.25	Нить зубная вошенная,нейлон,Bubble Gum,50м,розовая(1шт) Revyline	300,00
CG25.26	Ершики межзубные,набор 6 шт Revyline SSS	350,00
CG25.27	Biorepair Plus Parodontgel\Биорепейр Плюс Пародонтгель з\п 75 мл	780,00
CG25.28	Biorepair Plus SensitiveTeeth \Биорепейр Плюс з\п для чувствительных зубов 75 мл	780,00
CG25.29	Biorepair Plus Total Protection \Биорепейр Плюс комплексная защита з\п 75 мл	780,00
CG25.3	Средство чистящее для ирригатора ,450 мл Revyline	590,00
CG25.30	Зубная паста Enzycal 1450,75 мл	1 430,00
CG25.31	Зубная паста PRESIDENT@PROFI Sensitive 50 мл	419,00
CG25.32	Зубная паста PRESIDENT@PROFI PLUS Extra Active 30 мл	493,00
CG25.33	Набор зЩ "ultrasoft",d 0,10мм(2шт) Duo Different Days2022	1 870,00
CG25.34	Набор зЩ "ultrasoft",d 0,10мм(2шт) Duo Design Challenge 2022 Happy Li Teeth	1 870,00
CG25.35	Набор зЩ "ultrasoft",d 0,10мм(2шт) Duo Summer Edition 2022	1 870,00
CG25.36	Ополаскиватель для полости рта PRESIDENT@PROFI "Active" 250 мл	353,00
CG25.4	Revyline RL040 NEW электрическая зЩ,зеленая	3 690,00
CG25.5	Revyline RL085 электрическая зЩ,черная	5 490,00
CG25.6	Revyline RL060 электрическая зЩ,голубая	4 290,00
CG25.7	ЗЩ монопучковая SM1000 Single голубая с фиолетовой щ.Revyline	350,00
CG25.8	ЗЩ монопучковая SM1000 желтая с красной щ.Revyline SM100 Single	350,00
CG25.9	ЗЩ монопучковая красная с желтой щ.Revyline SM100 Single	350,00
(4.8.2) СТОМАТОЛОГИЯ		
СТОМ1.1	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога (форма 026у/086у) B04.065.006	500,00
() (4.1.9) Детская стоматология до 14 лет		
17.13.1	Осмотр, консультация, составление плана лечения, выдача справки B01.065.007	500,00
17.13.9.2	Аппликационная анестезия	300,00
17.2.1	Осмотр, консультация стоматолога (терапевта, хирурга, ортопеда, выдача справок первично)B01.065.007	500,00
17.2.2	Осмотр, консультация стоматолога –терапевта, хирурга, ортопеда выдача справок повторно B01.065.007	250,00
17.2.3	Анестезия инфильтрационная B01.003.004.005	450,00
17.2.4	Анестезия аппликационная B01.003.004.004	300,00
17.2.5	Анестезия проводниковая B01.003.004.002	500,00
17.2.6	Профилактика парентеральных инфекций	150,00
17.2.7	Постановка защитной резиновой завесы оптидам, коффердам A23.07.003	650,00
17.2.8	Постановка защитной резиновой завесы оптрагейт A23.07.003	300,00
17.5.16	Комплексная гигиена полости рта	6 000,00
(4.1.9) Детская стоматология до 14 лет		
17.12.2.2	Профессиональная гигиена полости рта при временном прикусе аппаратом АэрФлоу (2 челюсти)	1 500,00
17.13.10	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 канала и временное пломбирование гидроокисью кальция A16.07.030	250,00
17.13.11	Наложение изолирующей прокладки Витребонд, Витример, Фуджи A16.07.002.009	500,00
17.13.12	Глубокое фторирование на каппах с гелем A11.07.012	1 400,00
17.13.14	Глубокое фторирование 1 зуб A11.07.012	250,00
17.13.15	Оптрагейт A02.07.001	350,00
17.13.16	Коффердам A02.07.001	500,00
17.13.17	Лечение кариеса дентина временного зуба с нарушением контактного пункта светоотверждаемым материалом A16.07.002.011	2 200,00
17.13.18	Герметизация фиссур A16.07.057	1 100,00
17.13.19	Оказание помощи при периодонтите A11.07.027	900,00
17.13.2	Профессиональная гигиена полости рта при временном прикусе щеткой с пастой (2 челюсти) A16.07.020	1 000,00
17.13.20	Оказание помощи при пульпите A11.07.027	1 000,00
17.13.21	Лечение кариеса дентина временного зуба без нарушения контактного пункта светоотверждаемым материалом A16.07.002.010	2 000,00
17.13.22	Лечение при пульпите, при периодонтите 2 посещение A16.07.008	900,00
17.13.23	Лечение при пульпите, при периодонтите 3 посещение A16.07.008	1 450,00
17.13.24	Повторный адаптационный прием	1 000,00

17.13.25	Лечение обратимого пульпита постоянного зуба с использованием материала "Биодентин" (без пломбы) A16.07.008	1 200,00
17.13.26	Наложение изолирующей прокладки SDR, Витремер, Витребонд	900,00
17.13.27	Наложение изолирующей подкладки стеклоиномерным цементом	550,00
17.13.28	Наложение девитализирующей пасты A11.07.027	800,00
17.13.3	Профессиональная гигиена полости рта при сменном прикусе (2 челюсти) до 14 лет A16.07.020	2 000,00
17.13.4	Лечение кариеса дентина с разрушением контактного пункта временного зуба с помощью фотополимера A16.07.002.011	2 000,00
17.13.5	Лечение необратимого пульпита одноканального временного зуба, пломбирование канала Метапекс, без пломбы A16.07.008	1 000,00
17.13.6	Лечение необратимого пульпита многоканального временного зуба, пломбирование каналов Метапекс, без пломбы A16.07.008	1 500,00
17.13.7	Лечение обратимого пульпита временного зуба с помощью Биодентина, без пломбы A16.07.008	1 200,00
17.13.8	Наложение временной пломбы A16.07.008	250,00
17.13.8.1	Восстановление зуба после эндодонтического лечения	2 200,00
17.13.9	Инфильтрационная анестезия B01.003.004.007.001	450,00
(17.1) Диагностика		
17.1.1	Радиовизиографическое исследование зуба первичное A06.07.012	300,00
17.1.2.2	Радиовизиографическое исследование зуба повторное A06.07.012	150,00
17.1.3	Ортопантомография A06.07.004	1 200,00
17.1.4	Диагностическая ортопантомография A06.07.004	600,00
17.7.33	Профилактика парентеральных инфекций	150,00
17.7.33.1	осмотр, консультация стоматолога-хирурга и составление плана лечения	500,00
(17.8) Имплантация		
17.8.1	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) открытый A16.07.054	60 000,00
17.8.11	Хирургический шаблон 3-4 импланта	9 000,00
17.8.12	Хирургический шаблон более 5 имплантов	11 000,00
17.8.13	Хирургический шаблон при полной адентии	15 000,00
17.8.14	Хирургический шаблон всё на 4,6,10	20 000,00
17.8.15	Наращивание десны лоскутом слизистой	10 000,00
17.8.16	Наращивание десны коллагеновой мембраной (фиброматрикс)	6 000,00
17.8.17	Установка Мультиюнит-абатментов	6 500,00
17.8.18	Установка ФДМ (формирователь десны) Osstem (Корея)	5 000,00
17.8.19	Внутрикостная дентальная имплантация система Ufit (Корея)1 единица хирургическая часть	20 000,00
17.8.2	Внутрикостная дентальная имплантация (хирургическая часть), 1 ед. A16.07.054	35 000,00
17.8.2.1	Акция! Внутрикостная дентальная имплантация OSSTEM система TS 1 ед A16.07.054	40 000,00
17.8.2.1.1	Внутрикостная дентальная имплантация (ортопедическая часть), 1 ед. A16.07.054	19 900,00
17.8.2.2	Внутрикостная дентальная имплантация (хирургическая часть), Osstem TS Корея 1 ед A16.07.054	30 000,00
17.8.2.3	Внутрикостная дентальная имплантация (хирургическая часть), 1 ед. A16.07.054	23 000,00
17.8.2.4	Акция! Внутрикостная дентальная имплантация OSSTEM система SS 1 ед. A16.07.054	50 000,00
17.8.2.5	Внутрикостная дентальная имплантация (хирургическая часть), DENTIUM система "Суперлайн",Корея1 ед. A16.07.054	35 000,00
17.8.2.6	Внутрикостная дентальная имплантация RIELLEN'S (1 ед.)(Бразилия) A16.07.054	30 000,00
17.8.20	Установка ФДМ UFIT (Корея)	5 000,00
17.8.21	Применение Коллагенового Средства(Parasorb)	1 000,00
17.8.22	Забор ауто кости с донорской зоны в полости рта	7 000,00
17.8.23	Десневая пластика (пересадка ССТ, СДТ) с помощью небного трансплантата	5 300,00
17.8.24	Десневая альвеолопластика (создание кератинизированной десны)	6 300,00
17.8.25	Имплантация ALL ON 8 A16.07.054	240 000,00
17.8.26	Атравматичное удаление под имплантацию	5 000,00
17.8.3	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый A16.07.054	15 000,00
17.8.4.1	Аугментация (костная пластика) в области 1 сегмента (без стоимости материала)	60 000,00
17.8.4.2	Аугментация (костная пластика) в области 1 зуба (без стоимости материала)	30 000,00
17.8.5	Имплантация ALL ON 4 A16.07.054	120 000,00
17.8.6	Имплантация ALL ON 6 A16.07.054	180 000,00
17.8.7	Применение костной мембраны 35/45	12 000,00
17.8.8	Применение костной мембраны 20/30	8 000,00
17.8.9	Применение костной крошки 1 см3	8 000,00
(17.12) Ортодонтия		
17.12.1	Снятие оттиска с одной челюсти (диагностика контрольной модели) A16.07.048	800,00
17.12.10	Ортодонтическая коррекция (замена резинок) A16.07.028	750,00
17.12.11	Ортодонтическая коррекция (снятие брекетов 1 челюсти) A16.07.048	1 500,00
17.12.12	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (активация аппарата, промежуточные визиты) A16.07.046	500,00
17.12.13	Ортодонтическая коррекция (трейнер детский) A16.07.028	15 000,00
17.12.14	Ортодонтическая коррекция (трейнер взрослый) A16.07.028	15 000,00
17.12.15	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы керамической Damon-Clear бесцветные1 челюсть A16.07.048	50 000,00
17.12.16	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом Дерихсвайлера A16.07.046	20 000,00
17.12.17	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим пластиночным аппаратом на 1 челюсть с ортодонтическими элементами A16.07.048	7 000,00

17.12.18	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом Френкеля A16.07.048	14 000,00
17.12.19	Ортодонтическая коррекция LM активатором (все включено) A16.07.028	16 000,00
17.12.2	Снятие оттиска с одной челюсти (снятие слепка) A02.07.010.001	500,00
17.12.20	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом (активация аппарата, промежуточные визиты при лечении) A16.07.048	500,00
17.12.21	Починка ортодонтического аппарата 1 ст. сложности A16.07.048	1 000,00
17.12.22	Починка ортодонтического аппарата 2 ст. сложности A16.07.048	1 500,00
17.12.23	Починка ортодонтического аппарата 3 ст. сложности A16.07.048	2 000,00
17.12.27	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем Damon металлические 1 челюсть A16.07.048	35 000,00
17.12.29	Замена 1 брекета Damon с фиксацией A16.07.048	1 500,00
17.12.3	Снятие оттиска с одной челюсти (отливка модели) A02.07.010.001	1 000,00
17.12.30	Подклейка ретейнера, брекета 1 зуб A16.07.048	750,00
17.12.32	Замена 1 брекета лигатурного с фиксацией A16.07.048	500,00
17.12.33	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем по системе 2-4 (1 челюсть) A16.07.048	20 000,00
17.12.34	Ортодонтическая коррекция Миобрайс A16.07.028	15 000,00
17.12.36	Замена замка A16.07.048	2 500,00
17.12.39	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный B01.063.001	350,00
17.12.4	Ортодонтическая коррекция (внутренняя дуга, ретейнер несъемный 1 челюсть (6 зубов) A16.07.046	3 500,00
17.12.5	Ортодонтическая коррекция (снятие ретейнера несъемного 1 челюсть) A16.07.048	1 200,00
17.12.6	Ортодонтическая коррекция (ретейнер съёмный (ретенционная пластинка) A16.07.048	5 200,00
17.12.7	Изготовление ретенционной каппы после снятия брекетов, шинировании парадонта A16.07.048	4 000,00
17.12.8	Ортодонтическая коррекция (замена 1 брекета Damon-Clear(бесцветные) с фиксацией) A16.07.048	3 000,00
17.12.9	Ортодонтическая коррекция (смена 1 дуги Damon) A16.07.028	3 000,00
(17.9) Ортопедическая стоматология несъемное протезирование		
17.9.1	Восстановление зуба металлокерамической коронкой A16.07.004	10 300,00
17.9.10	Восстановление зуба штампованной коронкой с напылением A16.07.004	5 000,00
17.9.12	Восстановление зуба виниром из прессованной керамики EMAX A16.07.003	26 000,00
17.9.14	Восстановление зуба временной коронкой, изготовленной прямым методом A16.07.004	2 000,00
17.9.15	Временная пластмассовая коронка на имплантат OSSTEM (Южная Корея) с абатментом	15 000,00
17.9.2	Восстановление зуба коронкой фрезерованной A16.07.004	12 000,00
17.9.3	Восстановление зуба цельнолитой коронкой KXC A16.07.004	7 800,00
17.9.4	Восстановление зуба коронкой из диоксид циркония A16.07.004	26 000,00
17.9.5	Протезирование на имплантате коронкой из диоксид циркония A16.07.006	38 000,00
17.9.6	Протезирование металлокерамической коронкой на имплантате A16.07.006	25 000,00
17.9.7	Восстановление зуба вкладкой, накладкой коронкой из прессованной керамики EMAX A.16.07.003	27 000,00
17.9.8	Восстановление зуба пластмассовой коронкой A16.07.004	4 500,00
17.9.9	Протезирование на импланте коронкой из диоксид циркония с титановым основанием A16.07.004	45 000,00
(17.10) Ортопедическая стоматология съёмное протезирование		
17.10.1	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами (с установкой зубов) A16.07.023	25 000,00
17.10.14	Условно-съёмный протез при операции "All-on-4" на 4х имплантатах OSSTEM (Южная Корея) из акрила	160 000,00
17.10.15	Условно-съёмный протез при операции "All-on-6" на 6ти имплантатах OSSTEM (Южная Корея) из акрила	180 000,00
17.10.15.1	Протезирование на имплантах "All-on-4" с коронками из диоксид циркония на балке	300 000,00
17.10.15.2	Протезирование на имплантах "All-on-6" с коронками из диоксид циркония на балке	350 000,00
17.10.16	Временный съёмный протез (13-14 зубов) из высокопрочной пластмассы/частичный протез (более 3х единиц) при операции "All-on" на 4-х имплантатах.	45 000,00
17.10.17	Временный съёмный протез (13-14 зубов) из высокопрочной пластмассы/частичный протез (более 3х единиц) при операции "All-on" на 6-х имплантатах.	55 000,00
17.10.2	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (с установкой зубов и кламмера) A16.07.036	22 000,00
17.10.2.1	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами с дополнительной конфигурацией A16.07.036	30 000,00
17.10.3	Восстановление целостности зубного ряда съёмными мостовидными протезами "микропротез на 1-3 зуба" A16.07.034	12 500,00
17.10.4	Восстановление целостности зубного ряда съёмными мостовидными протезами «микропротез на 1-3 зуба нейлон» A16.07.034	30 000,00
17.10.5	Протезирование съёмными бюгельными протезами без стоимости замкового крепления A16.07.036	55 500,00
17.10.6	Протезирование съёмным ацеталовым бюгельным протезом 1 челюсть A16.07.036	45 000,00
17.10.7	Протезирование простым бюгельным протезом 1 челюсть A16.07.036	45 000,00
17.10.8	Протезирование зубов полным съёмным протезом из нейлона, ACREE FRI 1 челюсть A16.07.023	45 000,00

17.10.9	Протезирование зубов неполным съемным протезом из нейлона, ACREE FRI 1 челюсть А16.07.023	40 000,00
(17.11) Ортопедия дополнительные работы		
17.11	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами «приварка двух и более зубов к протезу» А16.07.023	1 500,00
17.11.1	Снятие оттиска альгинантного А02.07.010.001	800,00
17.11.10	Профилактика парентеральных инфекции	150,00
17.11.11	Фиксация на фосфат-цемент несъемных ортопедических конструкций А16.07.049	500,00
17.11.12	Фиксация на временный цемент несъемных ортопедических конструкций 1 ед. А16.07.049	200,00
17.11.13	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций А16.07.049	1 000,00
17.11.14	Фиксация на постоянный цемент двойного отверждения несъемных ортопедических конструкций 1 единица А16.07.049	1 000,00
17.11.17	Лабораторная перебазировка протеза А23.07.002.034	4 000,00
17.11.18	Починка протеза с 1-2 переломами А23.07.002.038	3 500,00
17.11.19	Приварка одного кламмера к протезу зуба А16.07.004	3 500,00
17.11.2	Снятие оттиска "силиконового двухслойного" А02.07.010.001	1 000,00
17.11.20	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами «приварка одного зуба к протезу» А16.07.023	750,00
17.11.22	Индивидуальная пластмассовая ложка	1 500,00
17.11.23	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций «капа окклюзионная (изготовленная в вакуум формовщике)» А16.07.021	13 000,00
17.11.3	Снятие несъемной ортопедической конструкции "коронки штампованной" А16.07.021	500,00
17.11.4	Снятие несъемной ортопедической конструкции «коронки литой», металлокерамической А16.07.021	1 000,00
17.11.5	Восстановление культевой вкладкой многоканального зуба А16.07.003	6 000,00
17.11.6	Восстановление культевой вкладкой многоканального зуба А16.07.003	10 000,00
17.11.7	Восстановление культевой вкладкой одноканального зуба А16.07.003	5 000,00
17.11.8	Изготовление диагностической модели А02.07.010	1 500,00
17.11.9	Восковое моделирование формы зуба с окклюзией (метод Wax-Up) 1 ед	1 000,00
17.11.9.1	Осмотр, консультация стоматолога-ортопеда, составление плана лечения	500,00
17.11.9.2	Консультация и составление плана лечения со снимком ОПТГ (КТ)	1 000,00
17.11.9.3	Консультация и составление плана лечения, с использованием цифровых технологий	5 000,00
(17.6) Пародонтология		
17.6.1	Прием осмотр врача стоматолога парадонтолога В01.065.001	700,00
17.6.1.1	Приём (осмотр, консультация) стоматолога - парадонтолога, доцента кафедры ,К.М.Н.	1 000,00
17.6.11	Вестибулопластика в области 1 челюсти детям все включено А11.07.010	5 500,00
17.6.12	Гингивопластика по поводу рецессии десны в области 1 зуба без забора слизистой А16.07.089	5 500,00
17.6.13	Гингивопластика по поводу рецессии десны в области 1 зуба с забором слизистой А16.07.089	8 000,00
17.6.14	Вестибулопластика в области 1 челюсти взрослым все включено А16.07.045	7 000,00
17.6.15	Введение лекарственных препаратов в 1 парадонтальный карман А11.07.010	300,00
17.6.16	Апликация лекарственных средств на слизистую оболочку полости рта один квадрант А11.07.022	400,00
17.6.17	Наложение лечебной повязки на слизистую оболочку полости рта А15.07.003	550,00
17.6.18	Временное шинирование при заболеваниях парадонтоортодонтической проволокой А16.07.019	1 300,00
17.6.19	Временное шинирование при заболеваниях парадонта с применением стекловолоконных материалов в области одного зуба А16.07.019	1 900,00
17.6.2	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (1 сегмент) парадонтологическая чистка А16.07.020	1 650,00
17.6.20	Коррекция шин одно соединение А16.07.019	1 000,00
17.6.21	Снятие шин один зуб А15.03.011	300,00
17.6.22	Введение аутоплазмы 1 пробирка А11.07.010	2 800,00
17.6.23	Введение лекарственных препаратов в парадонтальный карман, лунку (применение тромбоцитарной аутоплазмы (1 ед.) А11.07.010	2 800,00
17.6.24	Введение лекарственного препарата ТРАУМЕЛЬ А11.07.010	650,00
17.6.25	Введение лекарственного препарата Коллост 0,01мл А11.07.010	1 650,00
17.6.26	Вскрытие парадонтального абсцесса А16.01.012.004	1 100,00
17.6.27	Лечение заболеваний пародонта с помощью Вектор 1 зуб	700,00
17.6.28	Лечение заболеваний пародонта с помощью Фотосан 1 зуб	700,00
17.6.3	Пластика уздечки языка А16.07.044	2 500,00
17.6.31	Инфильтрационная анестезия В01.003.004.005	450,00
17.6.32	Анестезия аппликационная В01.003.004.004	300,00
17.6.33	Анестезия проводниковая В01.003.004.002	500,00
17.6.4	Френулотомия верхняя или нижняя губа А16.07.043	3 000,00
17.6.6	Гингивэктомия в области одного зуба А16.07.026	1 300,00
17.6.7	Хирургическая обработка ран или инфицированной ткани в области одного зуба или 1 квадранта А16.01.004	350,00
17.6.8	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области одного зуба А16.07.039	550,00
(17.5) Профилактика		

17.5.1	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта (Коррекция гигиены) A16.07.050	500,00
17.5.10	Профессиональная гигиена ультразвуком 2 челюсти A16.07.051	2 200,00
17.5.11	Профессиональная гигиена щетка с пастой 2 челюсти A16.07.051	1 650,00
17.5.12	Акция! Профессиональная гигиена полости рта и зубов 2 челюсти комплекс A16.07.051	1 500,00
17.5.13	Профессиональная гигиена зубов комплекс/ультразвук, Аэр флоу, полировка пастой, фторирование на капках A16.07.051	3 500,00
17.5.14	Отбеливание Amazing A16.07.050	8 000,00
17.5.14.1	Акция!!! Отбеливание Amazing A16.07.050	4 500,00
17.5.2	Покрытие 1 зуба фторлаком A11.07.012	150,00
17.5.3	Глубокое фторирование эмали в области 1 зуба A11.07.012	200,00
17.5.4	Фторирование APF на капках 2 челюсти A11.07.012	1 100,00
17.5.5	Глубокое фторирование UltraEZ на капках 2 челюсти A11.07.012	1 650,00
17.5.6	Покрытие гелем РоксМинералс 1 челюсть A11.07.012	500,00
17.5.7	Удаление мягкого зубного налета с 1 зуба паста+щетка A16.07.051	100,00
17.5.8	Профессиональная гигиена Аэр Флоу 2 челюсти A16.07.051	2 500,00
17.5.8.1	Профессиональная гигиена Аэр Флоу 1 зуб A16.07.050	200,00
17.5.9	Профессиональная гигиена ультразвуком в области 1 зуба A16.07.051	250,00
(4.1.12) Стоматология Цинеккер		
19.29	Пломбирование одного канала гуттаперчей методом латеральной конденсации	1 100,00
(17.3) Терапия в стоматологии		
17.3.1	Восстановление зуба пломбой при не кариозных поражениях эмали (гипоплазия, флюороз, эрозия) и поверхностном кариесе с использованием фото полимеров св	2 600,00
17.3.10	Восстановление зуба световым пломбировочным материалом с использованием штифта (титан, стекловолокно) под коронку БИЛДАП A16.07.002	4 000,00
17.3.11	Эстетико-функциональное восстановление зуба композитным виниром A16.07.032	5 000,00
17.3.11.1	"Эстетико-функциональное восстановление зуба" 1 единица	10 000,00
17.3.12	Восстановление зуба пломбой из стеклоиономерного цемента (Витремер) A16.07.002	2 000,00
17.3.13	Избирательное полирование зуба (пломбы) поставленной не у нас A16.07.025.001	400,00
17.3.14	Снятие пломбы, трепанация коронки зуба A16.07.091	350,00
17.3.15	Восстановление зуба временной пломбой на основе дентина A16.07.002	300,00
17.3.16	Восстановление зуба временной световой пломбой A16.07.002	400,00
17.3.17	Восстановление зуба временной пломбой из стеклоиономерного цемента A16.07.002.003	550,00
17.3.18	Диатермокоагуляция, ретракция десны A17.07.003	350,00
17.3.19	Адгезивный мостовидный протез с использованием стекловолоконных и композитных материалов 3 ед. A16.07.023	10 000,00
17.3.20	Запечатывание фиссуры зуба герметиком A16.07.057	1 500,00
17.3.21	Закрытие перфорации стенки корневого канала, дна полости зуба (Рутдент, Триоксидент, Про-Рут) A16.07.008.003	1 200,00
17.3.22	Фиксация парапульпарного штифта A16.07.093	400,00
17.3.23	Фиксация стекловолоконного, титанового штифта A16.07.093	1 000,00
17.3.24	Установка украшения на зуб	1 500,00
17.3.25	Восстановление зуба наногибридным композитом без нарушения целостности контактных пунктов (I, V, VI класс) A16.07.032	3 900,00
17.3.26	Восстановление зуба наногибридным композитом с восстановлением контактных пунктов (II, III класс) A16.07.002	5 000,00
17.3.27	Восстановление зуба наногибридным композитом по IV классу, композитный винир A16.07.032	6 000,00
17.3.28	Изготовление контрольной модели (изготовление силиконового ключа) A23.07.002.027	500,00
17.3.29	Лечение обратимого пульпита постоянного зуба с использованием материала "Биодентин" (без пломбы)	1 200,00
17.3.3	Восстановление зуба пломбой при среднем кариесе с использованием фото полимеров импортного производства Charisma, ESTELITEPALFIQUE A16.07.002	2 900,00
17.3.4	Восстановление зуба пломбой при среднем кариесе с использованием полимеров импортного производства Estelite Sigma Астериа Filtecbulkfiil, Церам A16.07.002	3 100,00
17.3.5	Восстановление зуба пломбой при глубоком кариесе с использованием фото полимеров импортного производства A16.07.002	3 300,00
17.3.6	Наложение изолирующей прокладки SDR, Витремер, Витребонд A23.07.002.039	950,00
17.3.7	Наложение лечебной подкладки ДайкалКавалайт A23.07.002.039	500,00
17.3.8	Восстановление зуба пломбой после эндодонтического лечения / с использованием фото полимеров импортного производства A16.07.002	4 000,00
17.3.9	Восстановление зуба временной пломбой при гиперемии пульпы (при лечении в 2 посещения) A16.07.002	1 100,00
18.1	Пломбирование 1 канала методом латеральной конденсации под микроскопом	1 300,00
18.10	Консультация под микроскопом	850,00
18.11	Извлечение инородного тела из канала под микроскопом	3 100,00
18.2	Лечение среднего кариеса под микроскопом	5 380,00
18.3	Лечение глубокого кариеса под микроскопом	5 710,00
18.4	Лечение 3-канального пульпита под микроскопом	7 770,00
18.5	Лечение 3-канального периодонтита под микроскопом	4 910,00
18.6	Лечение 2-канального пульпита под микроскопом	5 490,00
18.7	Лечение 2-канального периодонтита под микроскопом	4 440,00

18.8	Лечение 1-канального пульпита под микроскопом	4 420,00
18.9	Лечение 1-канального периодонтита под микроскопом	3 810,00
(17.7) Хирургия в стоматологии		
17.7.1	Наложение швов викрил, моносил	800,00
17.7.10	Удаление стенки зуба А16.07.001	900,00
17.7.11	Первичная хирургическая обработка раны А16.01.004	350,00
17.7.12	Перевязка после удаления А16.01.004	400,00
17.7.13	Перевязка после сложного удаления А16.01.004	600,00
17.7.14	Кюретаж лунки А16.07.013	900,00
17.7.15	Коррекция альвеолярного отростка, удаление экзостозов в области одного зуба А16.07.017	1 100,00
17.7.16	Снятие швов А16.30.069	550,00
17.7.17	Остановка луночкового кровотечения А16.07.095	650,00
17.7.18	Внутриротовой разрез с дренированием раны А16.01.012	1 100,00
17.7.19	Резекции верхушки корня в области одного зуба с ретроградным пломбированием Рутдент, Прорут (однокорневые зубы) А16.07.007	5 000,00
17.7.2	Наложение швов кетгут А16.01.008.001	450,00
17.7.20	Резекция верхушки корня в области бокового зуба с ретроградным пломбированием Рутдент,ПроРут (многокорневые зубы) А16.07.007	6 600,00
17.7.21	Операция гемисекция, апмутаия корня А16.07.059	3 300,00
17.7.22	Операция иссечения капюшона (все включено) А16.07.058	2 200,00
17.7.23	Операция вылуцивание ретенционный кисты	1 650,00
17.7.24	Операция иссечение опухоли мягких тканей полости рта (папиллома, фиброма)	2 200,00
17.7.25	Операция удаление эпюлиса с ростковой зоной	2 200,00
17.7.26	Удаление ретинированных зубов мудрости 1 степени сложности А16.07.001	5 500,00
17.7.27	Удаление ретинированных зубов мудрости 2 степени сложности А16.07.001	8 000,00
17.7.29	Удаление ретинированных зубов мудрости 3 степени сложности А16.07.001	11 000,00
17.7.3	Удаление временного зуба простое А16.07.001	900,00
17.7.30	Анестезия инфильтрационная В01.003.004.005	450,00
17.7.31	Анестезия аппликационная В01.003.004.004	300,00
17.7.32	Анестезия проводниковая В01.003.004.002	500,00
17.7.34	Френотомия от 0 до 6 месяцев	1 000,00
17.7.35	Консервация лунки (Коллапол)	500,00
17.7.4	Удаление временного зуба сложное А16.07.001	1 400,00
17.7.5	Удаления зуба простое А16.07.001	1 400,00
17.7.6	Удаление зуба однокорневого сложное А16.07.001	1 900,00
17.7.7	Удаление атипичного зуба А16.07.001	3 100,00
17.7.8	Удаление зуба сложное с разъединением корней А16.07.001	2 300,00
17.7.9	Удаление зуба мудрости все включено, сверхкомплектного зуба А16.07.001	4 500,00
(17.4) Эндодонтические работы		
17.4.1.1	Оказание помощи при пульпите, периодонтите А16.07.002	1 100,00
17.4.1.10	Временное пломбирование корневого канала Са содержащим препаратом А16.07.030.003	600,00
17.4.1.11	Распломбировка 1 кк ранее леченного пастой А16.07.082.001	750,00
17.4.1.12	Распломбировка 1 кк ранее леченного гуттаперчей А16.07.082.002	1 100,00
17.4.1.13	Распломбировка 1 кк ранее леченного резорцин -формалином А16.07.082.002	1 300,00
17.4.1.14	Распломбировка 1 кк ранее леченного фосфат цементом А16.07.082.002	1 400,00
17.4.1.15	Удаление внутриканального штифта (анкерный, титановый) А16.07.094	1 100,00
17.4.1.16	Удаление культевой вкладки (инородного тела) А16.07.094	1 650,00
17.4.1.17	Инструментальная и медикаментозная обработка 1го корневого канала с использованием систем: Mtwo, PROFILE, PROTAPER А16.07.030.001	1 100,00
17.4.1.18	Временное пломбирование 1 корневого канала Metapex А16.07.030.003	1 000,00
17.4.1.2	Лечение осложненного кариеса, пломбированием корневого канала пастой при частичной проходимости А16.07.008	900,00
17.4.1.27	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов, орошение,аппликация А16.07.030.002	600,00
17.4.1.28	Временное пломбирование корневого канала 1 канального зуба Metapex А16.07.030.003	1 100,00
17.4.1.29	Временное пломбирование корневого канала 2 канального зуба Metapex А16.07.030.003	1 500,00
17.4.1.3	Лечение однокорневого зуба (пульпит) А16.07.008	2 200,00
17.4.1.30	Временное пломбирование корневого канала 3 канального зуба Metapex А16.07.030.003	2 000,00
17.4.1.4	Лечение двухкорневого зуба (пульпит) А16.07.008.003	2 750,00
17.4.1.5	Лечение трехкорневого зуба (пульпит) А16.07.008	3 300,00
17.4.1.6	Лечение дополнительного канала А16.07.008	1 100,00
17.4.1.7	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала А16.07.030.001	550,00
17.4.1.8	Медикаментозная обработка 1 корневого канала повторная А16.07.030.002	250,00
17.4.1.9	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба А22.07.004	700,00
() УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (УЗИ)		
Ф1.26	УЗИ Кишечника	3 000,00
(2.2) УЗИ беременность		
УЗИ 2.2.1	Ультразвуковое исследование матки и придатков (диагностика беременности) А04.20.001.004	900,00
УЗИ 2.2.10	Ультразвуковое исследование в режиме 3D/4D (Фетометрия (беременность II-III триместр) (двойня) А04.30.008	2 700,00

УЗИ 2.2.12	Ультразвуковое исследование матки и придатков (цервикометрия на сроке 19-25 недель) А04.20.001.004	600,00
УЗИ 2.2.13	Ультразвуковое исследование плода перед родами А04.30.001.007	900,00
УЗИ 2.2.14	Ультразвуковое динамическое наблюдение рубца на матке во время беременности А04.20.001.004	550,00
УЗИ 2.2.15	Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода А04.12.024	1 000,00
УЗИ 2.2.17	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия (беременность II-III триместр) (короткий протокол) А04.30.001.007	1 200,00
УЗИ 2.2.2	Ультразвуковое исследование плода (I триместр (с 12 по 14 недель) (воротниковое пространство) А04.30.001.003	1 250,00
УЗИ 2.2.22	Ультразвуковое исследование плода (скрининг (12-14 недель)) с доплерометрией маточных артерий А04.30.001	2 250,00
УЗИ 2.2.22.1	УЗИ скрининг (12-14 недель) с доплерометрией маточных артерий	2 650,00
УЗИ 2.2.22.1.1	УЗИ скрининг (12-14 недель) с доплерометрией маточных артерий (Гайнуллина А.А)	2 650,00
УЗИ 2.2.4	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия (беременность II-III триместр) А04.30.001.007	2 000,00
УЗИ 2.2.6	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D/4D (Фетометрия (беременность II-III триместр) А04.30.001.007	2 400,00
УЗИ 2.2.8	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия (беременность II-III триместр) (двойня) А04.30.001.008	2 300,00
(2.4) УЗИ вены, артерии, сосуды		
УЗИ 2.4.1	Нейросонография А04.23.001	1 050,00
УЗИ 2.4.1.1	Нейросонография (медосмотр) А04.23.001	1 000,00
УЗИ 2.4.10	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (за 1 конечность) А04.12.001	1 100,00
УЗИ 2.4.11	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (за 1 конечность) А04.12.002.002	1 100,00
УЗИ 2.4.12	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (за 1 конечность) А04.12.001.001	1 100,00
УЗИ 2.4.13	Ультразвуковая доплерография вен конечностей (за 2 конечности) А04.12.002.003	2 000,00
УЗИ 2.4.14	Ультразвуковая доплерография артерий конечностей (за 2 конечности) А04.12.001	2 000,00
УЗИ 2.4.15	Дуплексное сканирование артерий почек (УЗИ почечных сосудов) А04.12.001.002	1 200,00
УЗИ 2.4.16	Дуплексное сканирование сосудов печени А04.12.012	1 000,00
УЗИ 2.4.17	Ультразвуковая доплерография сосудов мошонки А04.12.008	800,00
УЗИ 2.4.19	Ультразвуковая доплерография артерий тазобедренного сустава А04.04.001.001	1 300,00
УЗИ 2.4.2	Узи сосудов шеи с функциональными пробами	1 700,00
УЗИ 2.4.3	Ультразвуковое исследование головного мозга (сосуды) А04.23.001.001	1 400,00
УЗИ 2.4.4	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока А04.12.005.003	1 400,00
УЗИ 2.4.5	Ультразвуковая доплерография сонных артерий	1 000,00
УЗИ 2.4.6	Ультразвуковая доплерография позвоночных артерий	1 000,00
УЗИ 2.4.7	Дуплексное сканирование аорты А04.12.003	1 000,00
УЗИ 2.4.9	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (за 1 конечность) А04.12.002.003	1 100,00
УЗИ 2.6.13	Узи сосудов головы с функциональными пробами	1 700,00
(2.3) УЗИ внутренние органы		
УЗИ 2.3.1	Ультразвуковое исследование средостения (сердца) А04.11.001	1 500,00
УЗИ 2.3.10	Ультразвуковое исследование плевральной полости А04.09.001	500,00
УЗИ 2.3.11	Ультразвуковое исследование пищевода и желудка А04.16.004	1 200,00
УЗИ 2.3.12	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез А04.22.001	850,00
УЗИ 2.3.13	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез + Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы А04.22.001, А04.12.017	1 300,00
УЗИ 2.3.14	Ультразвуковое исследование вилочковой железы А04.06.003	600,00
УЗИ 2.3.15	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников А04.28.001	750,00
УЗИ 2.3.16	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря А04.28.002.003	700,00
УЗИ 2.3.17	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное А04.21.001	1 000,00
УЗИ 2.3.18	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное А04.21.001.001	800,00
УЗИ 2.3.2	Ультразвуковое исследование средостения (сердца) Печерица О.Г А04.11.001	1 800,00
УЗИ 2.3.20	Ультразвуковое исследование органов мошонки А04.28.003	700,00
УЗИ 2.3.21	Ультразвуковое исследование органов мошонки, А04.12.008 Ультразвуковая доплерография сосудов мошонки (дети) А04.28.003	1 200,00
УЗИ 2.3.22	УЗИ щитовидной железы с функцией эластографии А04.22.001.001	1 100,00
УЗИ 2.3.3	Ультразвуковое исследование средостения (перикарда) А04.11.001	500,00
УЗИ 2.3.3.1	Ультразвуковое исследование средостения (сердца) Хасанова М.М А04.11.001	1 800,00
УЗИ 2.3.4	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) А04.16.001	1 100,00
УЗИ 2.3.4.3	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с эластографией печени А04.16.001	1 800,00
УЗИ 2.3.5	Исследование органов брюшной полости (комплексное), Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (дети до 1 года) А04.16.001, А04.28.001	1 200,00

УЗИ 2.3.6	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печень, желчный пузырь) А04.14.001.003	700,00
УЗИ 2.3.7	Ультразвуковое исследование желчного пузыря А04.14.002	600,00
УЗИ 2.3.8	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы А04.15.001	500,00
УЗИ 2.3.9	Ультразвуковое исследование селезенки А04.06.001	500,00
УЗИ 2.3.25	Ультразвуковое исследование прямой кишки А04.19.001	1 100,00
(2.1) УЗИ гинекология		
УЗИ 2.1.1	УЗИ органов малого таза (матки и придатков) А04.20.001.001	1 000,00
УЗИ 2.1.11	Ультразвуковое исследование матки и придатков (для медосмотров) А04.20.001.001	800,00
УЗИ 2.1.3	Ультразвуковое исследование матки и придатков (полость матки) А04.20.001.001	600,00
УЗИ 2.1.4	Ультразвуковое исследование матки и придатков, А04.30.010 Ультразвуковая доплерография сосудов матки А04.20.001.001	1 500,00
УЗИ 2.1.5	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза А04.20.003	650,00
УЗИ 2.1.6	Ультразвуковая доплерография сосудов матки А04.30.010	1 100,00
УЗИ 2.1.7	Ультразвуковая доплерография сосудов яичников А04.20.001.001	1 000,00
УЗИ 2.1.8	УЗИ лонного сочленения (симфиза) А04.04.001	500,00
УЗИ 2.1.9	Ультразвуковое исследование при проведении эхогистеросальпингоскопии ЭХО-ГСГ А06.20.001.001	2 300,00
(2.10) УЗИ медосмотры		
УЗИ 2.10.1	Ультразвуковое исследование средостения (сердца) (медосмотр в 1 месяц) А04.11.001	1 200,00
УЗИ 2.10.2	Ультразвуковое исследование средостения (сердца) (медосмотр в 1 год) А04.11.001	1 200,00
УЗИ 2.10.3	исследование органов брюшной полости (комплексное), А04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (дети до 1 года) (медосмотр) А04.16.001	1 000,00
(2.5) УЗИ разное		
УЗИ 2.5.1	Ультразвуковое исследование молочных желез А04.20.002	850,00
УЗИ 2.5.1 МО	Ультразвуковое исследование молочных желез МЕДОСМОТР СОТРУДНИКОВ А04.20.002	500,00
УЗИ 2.5.1.2	Ультразвуковое исследование молочных желез (врач онколог-маммолог) А04.20.002	900,00
УЗИ 2.5.10	УЗИ полового члена А04.21.002	1 600,00
УЗИ 2.5.11	Ультразвуковое исследование сустава (коленный) (пара одноименных суставов) А04.04.001	1 550,00
УЗИ 2.5.11.2	Ультразвуковое исследование сустава (коленный) (1 сустав) А04.04.001	950,00
УЗИ 2.5.12	Ультразвуковое исследование сустава (голеностопный) (пара одноименных суставов) А04.04.001	1 500,00
УЗИ 2.5.12.1	Ультразвуковое исследование сустава (голеностопный) (1 сустав) А04.04.001	950,00
УЗИ 2.5.13	Ультразвуковое исследование суставов (тазобедренные) (взрослые) А04.04.001.001	1 500,00
УЗИ 2.5.13.1	Ультразвуковое исследование суставов (тазобедренные) (медосмотр) А04.04.001.001	750,00
УЗИ 2.5.14	Ультразвуковое исследование сустава (плечевой) (пара одноименных суставов) А04.04.001	1 400,00
УЗИ 2.5.14.1	Ультразвуковое исследование сустава (плечевой) (1 сустав) А04.04.001	800,00
УЗИ 2.5.15	Ультразвуковое исследование сустава (локтевой) (пара одноименных суставов) А04.04.001	1 400,00
УЗИ 2.5.15.1	Ультразвуковое исследование сустава (локтевой) (1 сустав) А04.04.001	800,00
УЗИ 2.5.16	Ультразвуковое исследование сустава (лучевой) (пара одноименных суставов) А04.04.001	1 400,00
УЗИ 2.5.16.1	Ультразвуковое исследование сустава (лучевой) (1 сустав) А04.04.001	800,00
УЗИ 2.5.17	УЗИ височно - нижнечелюстных суставов (пара одноименных суставов) А04.04.001	1 200,00
УЗИ 2.5.17.1	УЗИ височно - нижнечелюстных суставов (1 сустав) А04.04.001	800,00
УЗИ 2.5.18	Ультразвуковое исследование сустава (лучезапястный) (пара одноименных суставов) А04.04.001	1 400,00
УЗИ 2.5.18.1	Ультразвуковое исследование сустава (лучезапястный) (1 сустав) А04.04.001	800,00
УЗИ 2.5.20	Ультразвуковое исследование молочных желез с функцией эластографии А04.20.002.001	1 100,00
УЗИ 2.5.21	Ультразвуковое исследование суставов (тазобедренные) (дети) А04.04.001.001	1 100,00
УЗИ 2.5.3	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) А04.01.001	600,00
УЗИ 2.5.4	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) А04.06.002	600,00
УЗИ 2.5.5	Ультразвуковое исследование слюнных желез А04.07.002	600,00
УЗИ 2.5.6	Ультразвуковое исследование малого сустава сустава (межфаланговый, плюсне-, пястнофаланговый, 1 сустав) А04.04.001	750,00
УЗИ 2.5.7	Ультразвуковое исследование кожи (гемангиома) А04.01.002	700,00
УЗИ 2.5.8	Ультразвуковое исследование кожи (лимфангиома) А04.01.002	700,00
УЗИ 2.5.9	Запись на CD	300,00
(2.8) УЗИ экспертного класса		
УЗИ 2.1.2	Ультразвуковое исследование матки и придатков (экспертный уровень) А04.20.001.004	1 000,00
УЗИ 2.1.3.1	Ультразвуковое исследование матки и придатков (полость матки) (экспертный уровень) А04.20.001.004	600,00

УЗИ 2.1.4.3	Ультразвуковое исследование матки и придатков, А04.30.010 Ультразвуковая доплерография сосудов матки (экспертный уровень) А04.20.001.004	1 700,00
УЗИ 2.1.5.1	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (экспертный уровень) А04.20.003	600,00
УЗИ 2.1.5.1.1	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (экспертный уровень) А04.20.003	800,00
УЗИ 2.1.5.1.1.1	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (Гайнуллина А.А) (экспертный уровень) А04.20.003	800,00
УЗИ 2.2.1.1	Ультразвуковое исследование матки и придатков (диагностика беременности) (экспертный уровень) А04.20.001.004	990,00
УЗИ 2.2.11	Ультразвуковое исследование в режиме 3D/4D (Фетометрия (беременность II-III триместр) (двойня)(экспертный уровень) Допплерография сосудов матки и плода (экспертный уровень) А04.30.001.007	3 400,00
УЗИ 2.2.15.1	Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода (экспертный уровень) А04.12.024.003	1 400,00
УЗИ 2.2.15.2	Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода(двойня)(экспертный уровень) А04.12.024.003	1 900,00
УЗИ 2.2.15.2.1	Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода(двойня)(экспертный уровень) А04.12.024.003	2 400,00
УЗИ 2.2.15.2.1.1	Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода(двойня)(экспертный уровень) А04.12.024.003 (Гайнуллина А.А) (экспертный уровень)	2 400,00
УЗИ 2.2.16	Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода (экспертный уровень) А04.12.024.003	1 400,00
УЗИ 2.2.16.1	Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода (экспертный уровень) А04.12.024.003	1 900,00
УЗИ 2.2.19	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия (беременность II-III триместр) + А04.12.000 Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода (экспертный уровень) А04.30.001.007	2 750,00
УЗИ 2.2.19.4	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия (беременность II-III триместр) + А04.12.000 Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода (экспертный уровень) А04.30.001.007	3 250,00
УЗИ 2.2.3	Ультразвуковое исследование плода (I триместр (с 12 по 14 недель)(воротниковое пространство)(экспертный уровень) А04.30.001.001	1 450,00
УЗИ 2.2.3.1	Ультразвуковое исследование плода (I триместр (с 12 по 14 недель)(воротниковое пространство)(двойня)(экспертный уровень) А04.30.001.001	2 200,00
УЗИ 2.2.7	Ультразвуковое исследование в режиме 3D/4D (Фетометрия (беременность II-III триместр) (экспертный уровень) А04.30.001.007	2 100,00
УЗИ 2.2.9	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия (беременность II-III триместр) (двойня)(экспертный уровень) А04.30.001.007	2 000,00
УЗИ 2.3.12.2	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (экспертный уровень) А04.22.001	900,00
УЗИ 2.3.15.2	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (экспертный уровень) А04.28.001	750,00
УЗИ 2.3.19	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное или трансабдоминальное (экспертный уровень) А04.21.001.001	900,00
УЗИ 2.3.4.2	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)(экспертный уровень) А04.16.001	1 350,00
УЗИ 2.3.5.1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), А04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (экспертный уровень) А04.16.001	1 800,00
УЗИ 2.5.2	Ультразвуковое исследование молочных желез (экспертный уровень) А04.20.002	900,00
УЗИ2.2.12.1	Ультразвуковое исследование матки и придатков (цервикометрия на сроке 19-25 недель)(экспертный уровень) А04.20.001.004	700,00
УЗИ2.2.12.1.1	Ультразвуковое исследование матки и придатков (цервикометрия на сроке 19-25 недель)(экспертный уровень) А04.20.001.004	800,00
УЗИ2.2.12.1.1.1	Ультразвуковое исследование матки и придатков (цервикометрия на сроке 19-25 недель)(экспертный уровень) (Гайнуллина А.А) А04.20.001.004	800,00
УЗИ2.2.13.1	Ультразвуковое исследование плода (повторное)(экспертный уровень)	1 950,00
УЗИ2.2.13.2	Ультразвуковое исследование плода(двойня)(повторное)(экспертный уровень)	2 650,00
(5.5) ФИЗИОЛечение		
Ф2.10	Процедура на аппарате "Солнышко"	150,00
Ф2.19	НЧ УЗ орошение - шейка, влагалище и санация послеоперационной раны (1 процедура) (Фотек)	2 000,00
Ф2.20	НЧ УЗ орошение - шейка, влагалище и санация послеоперационной раны со стоимостью препарата (1 процедура) (Фотек)	2 500,00
ФЛ1	Кварцевое ультрафиолетовое облучение (КУФО) "Солнышко" (1 зона)	200,00
ФЛ11	Парафино-озокеритовое лечение (1 поле)	550,00
ФЛ12	СМТ (синусоидальные модулированные токи) (амплипульс)1зона РЕФТОН-01/РАДИУС-01	500,00
ФЛ13	СМТ - фрез (без стоимости лекарственного препарата) 1 сеанс. РЕФТОН-01/РАДИУС-01	500,00
ФЛ14	ДДТ (диадинамические токи, 1 зона)РЕФТОН-01/РАДИУС-01	450,00
ФЛ15	ДДТ-фрез (без стоимости лекарственного препарата) (1 сеанс)РЕФТОН-01/РАДИУС-01	400,00
ФЛ17	УВЧ-терапия (1 процедура)	450,00
ФЛ18	Магнитотерапия "Мастер" (1 зона)	400,00

ФЛ18.2	Магнитотерапия на аппарате Магнит-М-1000-"Мед Теко" (1зона)	600,00
ФЛ19	Магнитолазеротерапия на аппарате "Милта -Ф-5-01" (1 сеанс)	500,00
ФЛ2	Лазеротерапия "Матрикс" и "Рефтон"(1 зона)	650,00
ФЛ20	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер (1 сеанс) (без стоимости лекарственных препаратов) А11.09.007.001	100,00
ФЛ21	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер (1 сеанс) (со стоимостью лекарственных препаратов) А11.09.007.001	170,00
ФЛ24	Лазеропунктура (1 процедура)	400,00
ФЛ25	Электрофорез карипаина (1 процедура) (без стоимости лекарственных средств)	400,00
ФЛ26	Электростимуляция ЭЛЭСКУЛАП. "РАДИУС-01"	500,00
ФЛ27	Лазеротерапия ректальная/вагинальная	900,00
ФЛ28.1	амплипульс терапия ЭЛЭСКУЛАП	450,00
ФЛ29	Транскарниальная электроаналгезия (ТКЭА) ЭЛЭСКУЛАП	450,00
ФЛ3	Магнитолазеротерапия "Матрикс" (1 процедура)	500,00
ФЛ30	Магнитотерапия "АМО-АТОС" (1 зона)	500,00
ФЛ31	УВТ (ударно-волновая терапия) 1 зона	1 900,00
ФЛ32	TENS - терапия (БТЛ)	600,00
ФЛ33	Гальванизация (БТЛ) А17.24.002	600,00
ФЛ34	ДДТ - терапия (БТЛ) А17.01.012	600,00
ФЛ35	Токи Трауберга (БТЛ)	600,00
ФЛ36	Русская стимуляция (БТЛ) А17.30.035	600,00
ФЛ37	Прямоугольные импульсы (БТЛ)	600,00
ФЛ38	Фотомангнитостимуляция глаз А17.30.031	350,00
ФЛ39	Лазеростимуляция глаз А22.26.003	350,00
ФЛ4	КВЧ-терапия HD (1 процедура)	400,00
ФЛ40	Интерференция (БТЛ) А17.30.005	600,00
ФЛ42	Электросон терапия ЭЛЭСКУЛАП. "РАДИУС-01"	450,00
ФЛ44	Гальванизация , электрофорез без стоимости лек.средств ЭЛЭСКУЛАП "РАДИУС-01"	450,00
ФЛ5	КВЧ-пунктура HD (1 процедура)	200,00
ФЛ6	Электрофорез (1 процедура) (без стоимости лекарственных средств)	600,00
ФЛ6.2	Электрофорез эндоназальный + электроды одноразовые (1 процедура) (без стоимости лекарственных средств)	600,00
ФЛ8.1	Ультрафонофорез (фонофорез) УЗТ БТЛ (1 зона)	600,00
ФЛ9	Дарсонвализация (1 зона)	400,00

Комплексная программа	Цена
Номенклатура, Полное наименование	Количество
Программы лабораторные Казань	
IV-терапия "Детокс"	18 000,00
(МАН1.51) IV-терапия 2 сеанс, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 2 сеанс) А11.12.003.001.05	1
(МАН1.52) IV-терапия 3 сеанс, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 3 сеанс) А11.12.003.001.06	1
(МАН1.53) IV-терапия 4 сеанс, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 4 сеанс) А11.12.003.001.07	1
(МАН1.50) Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия 1 сеанс) IA11.12.003.000, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия 1 сеанс) А11.12.003.001.04	1
IV-терапия "Нейро (Здоровые нервы)"	18 000,00
(МАН1.51) IV-терапия 2 сеанс, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 2 сеанс) А11.12.003.001.05	1
(МАН1.52) IV-терапия 3 сеанс, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 3 сеанс) А11.12.003.001.06	1
(МАН1.53) IV-терапия 4 сеанс, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 4 сеанс) А11.12.003.001.07	1
(МАН1.50) Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия 1 сеанс) IA11.12.003.000, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия 1 сеанс) А11.12.003.001.04	1
IV-терапия "Энерджи"	15 000,00
(МАН1.51) IV-терапия 2 сеанс, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 2 сеанс) А11.12.003.001.05	1
(МАН1.52) IV-терапия 3 сеанс, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 3 сеанс) А11.12.003.001.06	1
(МАН1.53) IV-терапия 4 сеанс, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 4 сеанс) А11.12.003.001.07	1
(МАН1.50) Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия 1 сеанс) IA11.12.003.000, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия 1 сеанс) А11.12.003.001.04	1
IV-терапия Антивозрастная	15 000,00
(МАН1.51) IV-терапия 2 сеанс, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 2 сеанс) А11.12.003.001.05	1
(МАН1.52) IV-терапия 3 сеанс, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 3 сеанс) А11.12.003.001.06	1

(МАН1.53) IV-терапия 4 сеанс, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 4 сеанс) A11.12.003.001.07	1
(МАН1.50) Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия 1 сеанс) IA11.12.003.000, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия 1 сеанс) A11.12.003.001.04	1
IV-терапия Антигипоксическая	18 000,00
(МАН1.51) IV-терапия 2 сеанс, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 2 сеанс) A11.12.003.001.05	1
(МАН1.52) IV-терапия 3 сеанс, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 3 сеанс) A11.12.003.001.06	1
(МАН1.53) IV-терапия 4 сеанс, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (V-терапия 4 сеанс) A11.12.003.001.07	1
(МАН1.50) Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия 1 сеанс) IA11.12.003.000, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия 1 сеанс) A11.12.003.001.04	1
Весна без аллергии!	2 290,00
(17.1.26.2) Ig E Береза (Betula nigra), t3 (Immulite), Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Береза (Betula nigra), t3 (Immulite) A09.05.118	1
(17.1.1.2) IgE общий (ИХА) (Immulite), Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови: IgE общий (ИХА) (Immulite) A09.05.054.001	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(П2.1) Прием аллерголога-иммунолога (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (первичный) B01.002.001	1
(6.3.13) Эозинофилия слизистой носа (риноцитогамма), Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа (риноцитогамма) A26.26.005.000	1
Женский гормональный статус 2024	3 280,00
(7.2.2) ЛГ (ИХА), Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) (ИХА) A09.05.131	1
(П28.1) Прием эндокринолога (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (первичный) B01.058.001	1
(7.2.3) Пролактин (ИХА), Исследование уровня пролактина в крови (ИХА) A09.05.087	1
(7.1.2) Т4 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.063	1
(7.1.1) ТТГ (ИХА) , Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) (ИХА) A09.05.065	1
(7.2.1) ФСГ (ИХА), Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) (ИХА) A09.05.132	1
(7.2.4) Эстрадиол (Е2) (ИХА), Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Е2) (ИХА) A09.05.154	1
Лабораторный комплекс для женщин (диспансеризация)	6 370,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	1
(7.1.7) Антитела к ТПО (ИХА), Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО) (ИХА) A12.06.045	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(3.41) Коагулограмма суммарная с антитромбином (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) , Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) B03.005.006	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	1
(4.11.3) Мочевая кислота , Исследование уровня мочевой кислоты в крови A09.05.018	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) B03.016.006	1
(4.8.5) ОЖСС (ЛЖСС + железо), Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС+железо) A12.05.011	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(7.1.3) Т3 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (ИХА) A09.05.062	1
(7.1.2) Т4 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.063	1

(7.1.1) ТТГ (ИХА) , Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) (ИХА) A09.05.065	1
(4.14.2.1) ФПП (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза) , Комплексное исследование: Анализ крови биохимический общетерапевтический - ФПП (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза) B03.016.004	1
(4.5.4) Холестерин липопротеидов низкой плотности , Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) A09.05.028	1
(4.5.8) Холестерин общий, Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности , Холестерин общий, A09.05.027 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности A09.05.025	1
Лабораторный комплекс для женщин (диспансеризация) расширенная	11 610,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	1
(4.1.9.1) Альфа-амилаза, Исследование уровня амилазы в крови (Альфа-амилаза) A09.05.045	1
(8.11) Антиген СА 15-3, Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови A09.05.231	1
(7.1.7) Антитела к ТПО (ИХА), Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО) (ИХА) A12.06.045	1
(4.9.8.1) Витамин D (кальциферол, 25 (ОН) D , Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови A09.05.235	1
(4.8.7) Витамин В 12 (цианкобаламин) , Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови A12.06.060	1
(4.8.6) Витамин В 9 (фолиевая кислота), Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витамин В 9) A09.05.080	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(3.41) Коагулограмма суммарная с антитромбином (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) , Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) B03.005.006	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	1
(4.1.6) ЛДГ, Исследование уровня лактатдегидрогеназы A09.05.039.001	1
(4.11.3) Мочевая кислота , Исследование уровня мочевой кислоты в крови A09.05.018	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) B03.016.006	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	1
(4.8.5) ОЖСС (ЛЖСС + железо), Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС+железо) A12.05.011	1
(7.2.5) Прогестерон (ИХА), Определение уровня прогестерона в крови (ИХА) A09.05.151	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(7.2.3) Прولاктин (ИХА), Исследование уровня пролактина в крови (ИХА) A09.05.087	1
(7.1.3) Т3 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (ИХА) A09.05.062	1
(7.1.2) Т4 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.063	1
(4.8.2) Трансферрин, Исследование уровня трансферрина сыворотки крови A09.05.008	1
(7.1.1) ТТГ (ИХА) , Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) (ИХА) A09.05.065	1
(4.8.3) Ферритин, Исследование уровня ферритина в крови A09.05.076	1
(4.14.2.1) ФПП (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза) , Комплексное исследование: Анализ крови биохимический общетерапевтический - ФПП (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза) B03.016.004	1
(7.2.1) ФСГ (ИХА), Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) (ИХА) A09.05.132	1
(4.5.4) Холестерин липопротеидов низкой плотности , Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) A09.05.028	1

(4.5.8) Холестерин общий, Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности , Холестерин общий, A09.05.027 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности A09.05.025	1
Лабораторный комплекс для мужчин (диспансеризация)	6 620,00
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(3.41) Коагулограмма суммарная с антитромбином (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) , Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) B03.005.006	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	1
(4.11.3) Мочевая кислота , Исследование уровня мочевой кислоты в крови A09.05.018	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(7.1.3) Т3 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (ИХА) A09.05.062	1
(7.1.2) Т4 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.063	1
(7.2.10) Тестостерон общий (ИХА), Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИХА) A09.05.078	1
(7.2.11) Тестостерон свободный (ИФА), Исследование уровня свободного тестостерона в крови A09.05.078.001	1
(7.1.1) ТТГ (ИХА) , Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) (ИХА) A09.05.065	1
(4.14.2.1) ФПП (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза) , Комплексное исследование: Анализ крови биохимический общетерапевтический - ФПП (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза) B03.016.004	1
(4.5.4) Холестерин липопротеидов низкой плотности , Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) A09.05.028	1
(4.5.8) Холестерин общий, Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности , Холестерин общий, A09.05.027 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности A09.05.025	1
Лабораторный комплекс для мужчин (диспансеризация) расширенная	12 140,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	1
(4.9.8.1) Витамин D (кальциферол, 25 (ОН) D , Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови A09.05.235	1
(4.8.7) Витамин В 12 (цианкобаламин) , Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови A12.06.060	1
(4.8.6) Витамин В 9 (фолиевая кислота), Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витамин В 9) A09.05.080	1
(4.4.2) Гликированный гемоглобин А1с, Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови A09.05.083	1
(4.12.3) Гомоцистеин , Исследование уровня гомоцистеина в крови A09.05.214	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(7.6.4) Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (включает определение глюкозы и инсулина в сыворотке крови), Комплексное исследование: Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (включает определение глюкозы и инсулина в сыворотке крови) A09.05.023, A09.05.056.001	1
(3.41) Коагулограмма суммарная с антитромбином (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) , Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) B03.005.006	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	1
(4.11.3) Мочевая кислота , Исследование уровня мочевой кислоты в крови A09.05.018	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	1

(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(7.6.2) С-пептид (ИХА), Исследование уровня С-пептида в крови A09.05.205	1
(7.1.3) Т3 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (ИХА) A09.05.062	1
(7.1.2) Т4 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.063	1
(7.2.10) Тестостерон общий (ИХА), Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИХА) A09.05.078	1
(7.2.11) Тестостерон свободный (ИФА), Исследование уровня свободного тестостерона в крови A09.05.078.001	1
(7.1.1) ТТГ (ИХА) , Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) (ИХА) A09.05.065	1
(4.8.3) Ферритин, Исследование уровня ферритина в крови A09.05.076	1
(4.14.2.1) ФПП (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза), Комплексное исследование: Анализ крови биохимический общетерапевтический - ФПП (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза) B03.016.004	1
(4.5.4) Холестерин липопротеидов низкой плотности , Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) A09.05.028	1
(4.5.8) Холестерин общий, Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности , Холестерин общий, A09.05.027 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности A09.05.025	1
Лабораторный комплекс "Анемия" Казань	1 390,00
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(1.19) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) , Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) B03.016.003	1
(4.8.5) ОЖСС (ЛЖСС + железо), Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС+железо) A12.05.011	1
(1.4) Определение ретикулоцитов (XN-1000 SYSMEX), Исследование уровня ретикулоцитов в крови (определение ретикулоцитов) (XN-1000 SYSMEX) A08.05.008	1
(4.8.3) Ферритин, Исследование уровня ферритина в крови A09.05.076	1
Лабораторный комплекс "Диабетический риск"	2 750,00
(4.4.2) Гликированный гемоглобин A1с, Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови A09.05.083	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(7.6.1) Инсулин (ИХА), Исследование уровня инсулина крови A09.05.056	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(7.6.2) С-пептид (ИХА), Исследование уровня С-пептида в крови A09.05.205	1
(4.5.1) Триглицериды, Исследование уровня триглицеридов в крови A09.05.025	1
(4.5.4) Холестерин липопротеидов низкой плотности , Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) A09.05.028	1
(4.5.8) Холестерин общий, Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности , Холестерин общий, A09.05.027 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности A09.05.025	1
Лабораторный комплекс "Диагностика паразитарных заболеваний"	3 990,00
(17.1.1.2) IgE общий (ИХА) (Immulite), Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови: IgE общий (ИХА) (Immulite) A09.05.054.001	1
(11.19.9) Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG, Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG A26.06.121	1
(11.20.1) Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови A26.06.032	1
(11.19.1) Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG, полуколич., Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови IgG A26.06.062 (полуколич.)	1
(11.19.3) Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, полуколич., Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови IgG, полуколич. A26.06.080	1
(11.11.3) Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови A26.06.081.001	1
(11.19.4) Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG, Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG A26.06.119	1
(11.21.3) Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG, Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови A26.06.033.000	1

(11.19.2) Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG, полуколич., Определение антител к эхинококку (Echinococcus granulosus) в крови IgG A26.06.025 (полуколич.)	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
Лабораторный комплекс "Для будущих мам"	8 355,00
(11.12.2) Антитела к вирусу краснухи, IgG, Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови A26.06.071.001	1
(11.12.1) Антитела к вирусу краснухи, IgM, Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови A26.06.071.002	1
(11.14.2) Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG, полуколич., Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG, полуколич. A26.06.131	1
(11.11.3) Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови A26.06.081.001	1
(11.11.2) Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM, Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови A26.06.081.002	1
(11.8.4) Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis anti-HSP 60), IgG, белок теплового шока, Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови A26.06.018.004	1
(11.8.1) Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови, IgA A26.06.018.001	1
(11.8.3) Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG, Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови, IgG A26.06.018.003	1
(11.13.3) Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV, вирус герпеса 5 типа), IgG, колич., Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови A26.06.022.001	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(У7) Забор гинекологических/урологических мазков, A11.20.006 A11.20.003 A11.20.024 A11.28.006 Получение мазка влагалищного/цервикального/с шейки матки/уретрального отделяемого	1
(3.41) Коагулограмма суммарная с антитромбином (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) , Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) B03.005.006	1
(6.3.1) Микроскопическое исследование влагалищных мазков , Микроскопическое исследование влагалищных мазков A09.20.001	1
(1.19) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) , Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(15.1) Онкоцитология гинекологического/урологического мазка, Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (онкоцитология гинекологического/урологического мазка) A08.20.017	1
(2.1) Определение группы крови и резус фактора АВ0, Определение основных групп крови (А, В, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) A12.05.005	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(12.49.3) Фемофлор СКРИН , Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза A26.20.032.000.01	1
Лабораторный комплекс "Для будущих пап"	4 560,00
(12.49.6) Андрофлор СКРИН, Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем методом ПЦР A26.21.034.001.01	1
(12.14.1) ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типа, Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР A26.05.035.000	1
(12.13.1) ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР A26.07.007	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(У7) Забор гинекологических/урологических мазков, A11.20.006 A11.20.003 A11.20.024 A11.28.006 Получение мазка влагалищного/цервикального/с шейки матки/уретрального отделяемого	1
(6.3.19) Микроскопическое исследование уретрального отделяемого , Микроскопическое исследование уретрального отделяемого A12.21.003	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1

(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(2.1) Определение группы крови и резус фактора АВ0, Определение основных групп крови (А, В, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) A12.05.005	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
Лабораторный комплекс "Инфекции, передающиеся половым путем"	2 390,00
(12.10.1) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР A26.20.030	1
(12.12.1) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР A26.08.067	1
(12.17.1) ДНК кандиды (Candida albicans), Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) методом ПЦР A26.26.017	1
(12.7.4) ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР A26.21.031.000	1
(12.7.1) ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР A26.21.032.000	1
(12.11.1) ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР A26.21.040.000	1
(12.8.1) ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum T960+parvum), Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum) методом ПЦР A26.21.023.001.01	1
(12.6.1) ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР A26.21.007.000	1
(У7) Забор гинекологических/урологических мазков, A11.20.006 A11.20.003 A11.20.024 A11.28.006 Получение мазка влагалищного/цервикального/с шейки матки/уретрального отделяемого	1
Лабораторный комплекс "На операцию (госпитализацию)"	5 090,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	1
(4.6.2) Билирубин прямой, Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови A09.05.022	1
(4.1.5) ГГТ, Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови A09.05.044.001	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(1.7) Длительность кровотечения, Исследование времени кровотечения A12.05.015	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(У3) Забор биоматериала из пальца, Взятие крови из пальца A11.05.001	1
(3.41) Коагулограмма суммарная с антитромбином (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) , Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) B03.005.006	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(1.6) Свертываемость, Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (свертываемость по Сухареву) A12.05.014	1
(4.5.4) Холестерин липопротеидов низкой плотности , Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) A09.05.028	1
(4.5.8) Холестерин общий, Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности , Холестерин общий, A09.05.027 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности A09.05.025	1
(4.1.3) Щелочная фосфатаза, Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови A09.05.046	1
Лабораторный комплекс "На операцию под местной анестезией (взрослые)"	3 486,00
(3.4) АЧТВ (FS), Активированное частичное тромбопластиновое время A12.05.039 (FS)	1
(1.7) Длительность кровотечения, Исследование времени кровотечения A12.05.015	1

(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(1.19) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) , Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(2.1) Определение группы крови и резус фактора АВ0, Определение основных групп крови (А, В, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) A12.05.005	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(3.2) Протромбин (время, процент по Квику, МНО), Определение протромбинового (тромбопластинового) времени (протромбиновое время, процент протромбина по Квику, МНО) A12.05.027	1
(1.6) Свертываемость, Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (свертываемость по Сухареву) A12.05.014	1
(3.1) Фибриноген, Исследование уровня фибриногена в крови A09.05.050	1
Лабораторный комплекс "На операцию под общей анестезией (взрослые)"	4 665,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	1
(3.4) АЧТВ (FS), Активированное частичное тромбопластиновое время A12.05.039 (FS)	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	1
(4.6.2) Билирубин прямой, Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови A09.05.022	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(1.7) Длительность кровотечения, Исследование времени кровотечения A12.05.015	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(У3) Забор биоматериала из пальца, Взятие крови из пальца A11.05.001	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	1
(2.1) Определение группы крови и резус фактора АВ0, Определение основных групп крови (А, В, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) A12.05.005	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(3.2) Протромбин (время, процент по Квику, МНО), Определение протромбинового (тромбопластинового) времени (протромбиновое время, процент протромбина по Квику, МНО) A12.05.027	1
(1.6) Свертываемость, Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (свертываемость по Сухареву) A12.05.014	1
(3.1) Фибриноген, Исследование уровня фибриногена в крови A09.05.050	1
(4.5.2) Холестерин общий , Исследование уровня холестерина в крови A09.05.026	1
Лабораторный комплекс "На операцию под общей анестезией (дети)"	5 360,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	1
(3.4) АЧТВ (FS), Активированное частичное тромбопластиновое время A12.05.039 (FS)	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	1
(4.6.2) Билирубин прямой, Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови A09.05.022	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(1.7) Длительность кровотечения, Исследование времени кровотечения A12.05.015	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(У3) Забор биоматериала из пальца, Взятие крови из пальца A11.05.001	1

(6.2.5) Исследование соскоба на энтеробиоз, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) A26.01.017	1
(6.2.3) Кал на простейшие (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на простейшие A26.19.011 (метод седиментации PARASEP)	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	1
(2.1) Определение группы крови и резус фактора АВ0, Определение основных групп крови (А, В, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) A12.05.005	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(3.2) Протромбин (время, процент по Квику, МНО), Определение протромбинового (тромбопластинового) времени (протромбиновое время, процент протромбина по Квику, МНО) A12.05.027	1
(1.6) Свертываемость, Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (свертываемость по Сухареву) A12.05.014	1
(3.1) Фибриноген, Исследование уровня фибриногена в крови A09.05.050	1
Лабораторный комплекс "Осложненный акушерский анамнез"	24 712,00
(9.1.16) Антитела к аннексину V класса IgM, Антитела к аннексину V класса IgM	1
(9.1.9) Антитела к аннексину IgG, Определение содержания антител к аннексину V в крови IgG A12.06.065	1
(9.1.15.1) Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG, Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgG A12.06.051	1
(9.1.14.1) Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM, Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgM A12.06.051.1	1
(9.1.13.1) Антитела к кардиолипину, IgG, Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgG A12.06.029	1
(9.1.12.1) Антитела к кардиолипину, IgM, Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgM A12.06.029.1	1
(9.1.8) Антитела к протромбину суммарные, Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к протромбину в крови A12.06.065.001	1
(3.6) Волчаночный антикоагулянт, Определение волчаночного антикоагулянта в крови A12.05.043.001	1
(3.23) Гемостазиограмма суммарная (Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III, РФМК, XIIa зависимый фибринолиз, Плазминоген), B03.005.004 Исследование коагуляционного гемостаза - Гемостазиограмма суммарная (Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III, РФМК, XIIa зависимый фибринолиз, Плазминоген)	1
(22.1.18) Генетический паспорт. Генетика - ГЕМОСТАЗ - 12 (Кардиориск-Тромбофилия+Метаболизм фолатов), Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии + определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла Генетика - ГЕМОСТАЗ - 12 (Кардиориск-Тромбофилия+Метаболизм фолатов) A27.05.018.000.02	1
(4.12.3) Гомоцистеин, Исследование уровня гомоцистеина в крови A09.05.214	1
(3.7) Д-димер, Определение Д-димера A09.20.003	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(3.33) Исследование коагуляционного гемостаза - Тромбодинамика, Исследование коагуляционного гемостаза - Тромбодинамика B03.005.004	1
(3.40) Комплекс - Тканевой активатор плазминогена (t-PA), Ингибитор активатора плазминогена 1 типа (PAI-1) с расчетом коэффициента, Комплексное исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови - Тканевой активатор плазминогена (t-PA), Ингибитор активатора плазминогена 1 типа (PAI-1) с расчетом коэффициента A09.05.288	1
(3.12) Протеин С, Исследование активности протеина С в крови A09.05.125	1
(3.13) Протеин S, Исследование активности протеина S в крови A09.05.126	1
(22.1.19) Тромботест - PLAT (TPA), Определение активности антигена тканевого активатора плазминогена в крови (тромботест - PLAT (TPA)) A09.05.293	1
Лабораторный комплекс "Осложненный тромботический анамнез"	19 488,00
(9.1.9) Антитела к аннексину IgG, Определение содержания антител к аннексину V в крови IgG A12.06.065	1
(9.1.18) Антитела к аннексину V класса IgG, Антитела к аннексину V класса IgG	1
(9.1.15.1) Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG, Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgG A12.06.051	1
(9.1.14.1) Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM, Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgM A12.06.051.1	1

(9.1.13.1) Антитела к кардиолипину, IgG, Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgG A12.06.029	1
(9.1.12.1) Антитела к кардиолипину, IgM, Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgM A12.06.029.1	1
(9.1.8) Антитела к протромбину суммарные, Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к протромбину в крови A12.06.065.001	1
(3.6) Волчаночный антикоагулянт, Определение волчаночного антикоагулянта в крови A12.05.043.001	1
(3.23) Гемостазиограмма суммарная (Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III, РФМК, XIIa зависимый фибринолиз, Плазминоген), В03.005.004 Исследование коагуляционного гемостаза - Гемостазиограмма суммарная (Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III, РФМК, XIIa зависимый фибринолиз, Плазминоген)	1
(22.1.2) Генетический паспорт. Кардиориск. Тромбофилия (8 генов, 8 мутаций), Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в крови (Кардиориск. Тромбофилия (8 генов, 8 мутаций)) A27.05.018.000.01	1
(4.12.3) Гомоцистеин, Исследование уровня гомоцистеина в крови A09.05.214	1
(3.7) Д-димер, Определение Д-димера A09.20.003	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(3.33) Исследование коагуляционного гемостаза - Тромбодинамика, Исследование коагуляционного гемостаза - Тромбодинамика В03.005.004	1
(3.12) Протеин С, Исследование активности протеина С в крови A09.05.125	1
(3.13) Протеин S, Исследование активности протеина S в крови A09.05.126	1
(22.1.19) Тромботест - PLAT (TPA), Определение активности антигена тканевого активатора плазминогена в крови (тромботест - PLAT (TPA)) A09.05.293	1
Лабораторный комплекс "Острые кишечные инфекции"	2 520,00
(12.3.10) ОКИ ДНК <i>Campylobacter</i> spp.(термофильная группа)/ <i>Shigella</i> spp. и EIEC(РеалБест), ОКИ ДНК <i>Campylobacter</i> spp.(термофильная группа)/ <i>Shigella</i> spp. и EIEC(РеалБест)	1
(12.3.9) ОКИ ДНК <i>Salmonella</i> spp./Adenovirus F(РеалБест), ОКИ ДНК <i>Salmonella</i> spp./Adenovirus F(РеалБест)	1
(12.3.7) ОКИ РНК Norovirus GI/GII(РеалБест), ОКИ РНК Norovirus GI/GII(РеалБест)	1
(12.3.8) ОКИ РНК Rotavirus A/ Astrovirus(РеалБест), ОКИ РНК Rotavirus A/ Astrovirus(РеалБест)	1
Лабораторный комплекс "Стоматология"	1 730,00
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(1.6) Свертываемость, Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (свертываемость по Сухареву) A12.05.014	1
Лабораторный скрининг "Гельминтозы"	2 510,00
(11.19.9) Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG, Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG A26.06.121	1
(11.19.10) Гельминты: описторхисы, эхинококки, токсокар, трихинеллы, IgG, Комплексное исследование: Гельминты: описторхисы, эхинококки, токсокар, трихинеллы, IgG A26.06.062, A26.06.025, A26.06.080, A26.06.119	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(6.2.5) Исследование соскоба на энтеробиоз, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) A26.01.017	1
(6.2.3) Кал на простейшие (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на простейшие A26.19.011 (метод седиментации PARASEP)	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) В03.016.006	1
Программа "Здоровые ножки" УЗИ вен конечностей + консультация сосуд.хирурга	2 000,00
(П21.1) Прием врача-сердечно-сосудистого хирурга (первичный), Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (первичный) В01.043.001	1
(УЗИ 2.4.13) УЗИ вен конечностей (за 2 конечности), Ультразвуковая доплерография вен конечностей (за 2 конечности) A04.12.002.003	1
Программа "Check-up беременных" (форма 027)	3 350,00

(П8.3) Прием кардиолога диспансерный (беременной) (форма 27), Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога диспансерный (беременной) (форма 27) B04.015.003	1
(П28.5) Прием эндокринолога (первичный) (беременной) (форма 27), Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (первичный) (беременной) (форма 27) B01.058.001	1
(П15.4) Профилактический прием оториноларинголога (беременной) (форма 27), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (беременной) (форма 27) B04.028.002	1
(П16.4) Профилактический прием офтальмолога (беременной) (форма 27), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (беременной) (форма 27) B04.029.002	1
(П22.5) Профилактический прием терапевта (беременной) (форма 27), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (беременной) (форма 27) B04.047.002	1
(ФД3.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) A05.10.002	1
Программа "Будущий студент - минимум" (форма 086У)	3 310,00
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П6.8) Профилактический прием врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у) B04.010.002	1
(П11.11) Профилактический прием врача-невролога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (форма 026у/форма 086у) B04.023.002	1
(П16.7) Профилактический прием врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у) B04.029.002	1
(П17.20) Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у) B04.031.002	1
(П15.6.2) Профилактический прием оториноларинголога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (форма 026у/форма 086у) B04.028.002	1
Программа "Будущий студент - минимум" (форма 086У)- с 18 лет	3 310,00
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П11.11) Профилактический прием врача-невролога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (форма 026у/форма 086у) B04.023.002	1
(П16.7) Профилактический прием врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у) B04.029.002	1
(П22.16) Профилактический прием врача-терапевта (форма 086у), Профилактический прием врача-терапевта (форма 086у) B04.031.002	1
(П27.1.1) Профилактический прием врача-хирурга (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (форма 026у/форма 086у) B04.010.002	1
(П15.6.2) Профилактический прием оториноларинголога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (форма 026у/форма 086у) B04.028.002	1
Программа "Забота о сердце"	2 900,00
(П8.1) Прием кардиолога (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (первичный) B01.015.001	1
(УЗИ 2.3.1) УЗИ сердца (эхокардиография), Ультразвуковое исследование средостения (сердца) A04.11.001	1
(ФД3.1.3) ЭКГ с расшифровкой, Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) A05.10.002	1
Программа "Здоровье щитовидной железы"	3 605,00
(7.1.7) Антитела к ТПО (ИХА), Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО) (ИХА) A12.06.045	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(П28.1) Прием эндокринолога (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (первичный) B01.058.001	1

(7.1.3) Т3 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (ИХА) A09.05.062	1
(7.1.2) Т4 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.063	1
(7.1.1) ТТГ (ИХА) , Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) (ИХА) A09.05.065	1
(УЗИ 2.3.12) УЗИ щитовидной и паращитовидных желез, Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез A04.22.001	1
Программа "Логопедическая группа"	3 000,00
(П32.3) Прием психолога-логопеда (форма 026у/форма 086у) , Прием психолога-логопеда (форма 026у/форма 086у)	1
(П11.11) Профилактический прием врача-невролога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (форма 026у/форма 086у) B04.023.002	1
(П16.7) Профилактический прием врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у) B04.029.002	1
(П17.20) Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у) B04.031.002	1
(П15.6.2) Профилактический прием оториноларинголога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (форма 026у/форма 086у) B04.028.002	1
Программа "Малыш" (от рождения до 1 года) стандарт	25 465,00
(УЗИ 2.7.4) Нейросонография детей до 1 года (УЗИ головного мозга) (по программе), Нейросонография детей до 1 года (УЗИ головного мозга) (по программе) A04.23.001	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	3
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	2
(П6.5) Прием врача-детского хирурга (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный) (по программе) B01.010.001	2
(П17.12) Прием врача-педиатра по программе, Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный) (по программе) B01.031.001	12
(П11.16) Прием невролога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (первичный) (по программе) B01.023.001	2
(П15.11) Прием оториноларинголога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (первичный) (по программе) B01.028.001	1
(П16.8) Прием офтальмолога первичный (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (по программе) B01.029.001	2
(П23.9) Прием травматолога-ортопеда (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (первичный) (по программе) B01.050.001	2
(УЗИ 2.7.1) УЗИ сердца (эхокардиоскопия) (по программе), УЗИ сердца (эхокардиоскопия) (по программе) A04.11.001	1
(УЗИ 2.7.2) УЗИ обл - брюшной полости + УЗИ Почек и надпочечников (по программе), УЗИ Брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) +УЗИ Почек и надпочечников (по программе) A04.16.001	1
(УЗИ 2.7.5) УЗИ Тазобедренных суставов (по программе) (дети), Ультразвуковое исследование суставов (тазобедренные) (по программе) (дети) A04.04.001.001	1
(ФДЗ.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) A05.10.002	1
Программа "Малыш" (от рождения до 1 года) СТАНДАРТ - ДЕВОЧКА	41 050,00
(6.2.1) Исследование кала (копрограмма) , Исследование кала (копрограмма) B03.016.010	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(УЗИ 2.7.4) Нейросонография детей до 1 года (УЗИ головного мозга) (по программе), Нейросонография детей до 1 года (УЗИ головного мозга) (по программе) A04.23.001	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	3
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	5
(M7.42.1) Общий массаж до 1 года №1 (по программе), Общий массаж медицинский до 1 года №1 (по программе) A21.01.001.000.05	10
(П6.5) Прием врача-детского хирурга (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный) (по программе) B01.010.001	2
(П17.12) Прием врача-педиатра по программе, Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный) (по программе) B01.031.001	12
(П1.10) Прием гинеколога (детский)(первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (детский)(первичный) (по программе) B01.001.001	1

(П9.5) Прием детского кардиолога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (первичный) (по программе) B01.015.003	1
(П11.16) Прием невролога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (первичный) (по программе) B01.023.001	4
(П15.11) Прием оториноларинголога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (первичный) (по программе) B01.028.001	2
(П16.8) Прием офтальмолога первичный (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (по программе) B01.029.001	2
(П23.9) Прием травматолога-ортопеда (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (первичный) (по программе) B01.050.001	2
(УЗИ 2.7.1) УЗИ сердца (эхокардиоскопия) (по программе), УЗИ сердца (эхокардиоскопия) (по программе) A04.11.001	1
(УЗИ 2.7.2) УЗИ обп - брюшной полости + УЗИ Почек и надпочечников (по программе), УЗИ Брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) +УЗИ Почек и надпочечников (по программе) A04.16.001	1
(УЗИ 2.7.3) УЗИ Почек и надпочечников (по программе), УЗИ Почек и надпочечников (по программе) A04.28.001	1
(УЗИ 2.7.5) УЗИ Тазобедренных суставов (по программе) (дети), Ультразвуковое исследование суставов (тазобедренные) (по программе) (дети) A04.04.001.001	1
(ФДЗ.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) A05.10.002	2
Программа "Малыш" (от рождения до 1 года) СТАНДАРТ - ДЕВОЧКА 2024	42 293,00
(6.2.1) Исследование кала (копрограмма) , Исследование кала (копрограмма) B03.016.010	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(УЗИ 2.7.4) Нейросонография детей до 1 года (УЗИ головного мозга) (по программе), Нейросонография детей до 1 года (УЗИ головного мозга) (по программе) A04.23.001	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	3
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	5
(П6.5) Прием врача-детского хирурга (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный) (по программе) B01.010.001	2
(П17.12) Прием врача-педиатра по программе, Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный) (по программе) B01.031.001	12
(П9.5) Прием детского кардиолога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (первичный) (по программе) B01.015.003	1
(П11.16) Прием невролога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (первичный) (по программе) B01.023.001	4
(П15.11) Прием оториноларинголога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (первичный) (по программе) B01.028.001	2
(П16.8) Прием офтальмолога первичный (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (по программе) B01.029.001	2
(П23.9) Прием травматолога-ортопеда (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (первичный) (по программе) B01.050.001	2
(УЗИ 2.7.1) УЗИ сердца (эхокардиоскопия) (по программе), УЗИ сердца (эхокардиоскопия) (по программе) A04.11.001	1
(УЗИ 2.7.2) УЗИ обп - брюшной полости + УЗИ Почек и надпочечников (по программе), УЗИ Брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) +УЗИ Почек и надпочечников (по программе) A04.16.001	1
(УЗИ 2.7.3) УЗИ Почек и надпочечников (по программе), УЗИ Почек и надпочечников (по программе) A04.28.001	1
(УЗИ 2.7.5) УЗИ Тазобедренных суставов (по программе) (дети), Ультразвуковое исследование суставов (тазобедренные) (по программе) (дети) A04.04.001.001	1
(ФДЗ.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) A05.10.002	2
Программа "Малыш" (от рождения до 1 года) СТАНДАРТ - МАЛЬЧИК (КАЗАНЬ)	41 050,00
(6.2.1) Исследование кала (копрограмма) , Исследование кала (копрограмма) B03.016.010	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(УЗИ 2.7.4) Нейросонография детей до 1 года (УЗИ головного мозга) (по программе), Нейросонография детей до 1 года (УЗИ головного мозга) (по программе) A04.23.001	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	3
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	5

(М7.42.1) Общий массаж до 1 года №1 (по программе), Общий массаж медицинский до 1 года №1 (по программе) A21.01.001.000.05	10
(П6.5) Прием врача-детского хирурга (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный) (по программе) B01.010.001	2
(П17.12) Прием врача-педиатра по программе, Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный) (по программе) B01.031.001	12
(П9.5) Прием детского кардиолога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (первичный) (по программе) B01.015.003	1
(П11.16) Прием невролога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (первичный) (по программе) B01.023.001	4
(П15.11) Прием оториноларинголога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (первичный) (по программе) B01.028.001	2
(П16.8) Прием офтальмолога первичный (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (по программе) B01.029.001	2
(П23.9) Прием травматолога-ортопеда (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (первичный) (по программе) B01.050.001	2
(П24.5) Прием уролога (по программе), Прием уролога (по программе)	1
(УЗИ 2.7.1) УЗИ сердца (эхокардиоскопия) (по программе), УЗИ сердца (эхокардиоскопия) (по программе) A04.11.001	1
(УЗИ 2.7.2) УЗИ обп - брюшной полости + УЗИ Почек и надпочечников (по программе), УЗИ Брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) +УЗИ Почек и надпочечников (по программе) A04.16.001	1
(УЗИ 2.7.3) УЗИ Почек и надпочечников (по программе), УЗИ Почек и надпочечников (по программе) A04.28.001	1
(УЗИ 2.7.5) УЗИ Тазобедренных суставов (по программе) (дети), Ультразвуковое исследование суставов (тазобедренные) (по программе) (дети) A04.04.001.001	1
(ФДЗ.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) A05.10.002	2
Программа "Малыш" (от рождения до 1 года) СТАНДАРТ - МАЛЬЧИК 2024	42 293,00
(6.2.1) Исследование кала (копрограмма) , Исследование кала (копрограмма) B03.016.010	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(УЗИ 2.7.4) Нейросонография детей до 1 года (УЗИ головного мозга) (по программе), Нейросонография детей до 1 года (УЗИ головного мозга) (по программе) A04.23.001	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	3
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	5
(П6.5) Прием врача-детского хирурга (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный) (по программе) B01.010.001	2
(П17.12) Прием врача-педиатра по программе, Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный) (по программе) B01.031.001	12
(П9.5) Прием детского кардиолога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (первичный) (по программе) B01.015.003	1
(П11.16) Прием невролога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (первичный) (по программе) B01.023.001	4
(П15.11) Прием оториноларинголога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (первичный) (по программе) B01.028.001	2
(П16.8) Прием офтальмолога первичный (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (по программе) B01.029.001	2
(П23.9) Прием травматолога-ортопеда (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (первичный) (по программе) B01.050.001	2
(УЗИ 2.7.1) УЗИ сердца (эхокардиоскопия) (по программе), УЗИ сердца (эхокардиоскопия) (по программе) A04.11.001	1
(УЗИ 2.7.2) УЗИ обп - брюшной полости + УЗИ Почек и надпочечников (по программе), УЗИ Брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) +УЗИ Почек и надпочечников (по программе) A04.16.001	1
(УЗИ 2.7.3) УЗИ Почек и надпочечников (по программе), УЗИ Почек и надпочечников (по программе) A04.28.001	1
(УЗИ 2.7.5) УЗИ Тазобедренных суставов (по программе) (дети), Ультразвуковое исследование суставов (тазобедренные) (по программе) (дети) A04.04.001.001	1
(ФДЗ.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) A05.10.002	2
Программа "Малыш" (от рождения до 1 года) стандарт 2024	35 150,00
(УЗИ 2.7.4) Нейросонография детей до 1 года (УЗИ головного мозга) (по программе), Нейросонография детей до 1 года (УЗИ головного мозга) (по программе) A04.23.001	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	3

(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	2
(П6.5) Прием врача-детского хирурга (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный) (по программе) B01.010.001	2
(П17.12) Прием врача-педиатра по программе, Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный) (по программе) B01.031.001	12
(П11.16) Прием невролога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (первичный) (по программе) B01.023.001	2
(П15.11) Прием оториноларинголога (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (первичный) (по программе) B01.028.001	1
(П16.8) Прием офтальмолога первичный (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (по программе) B01.029.001	2
(П23.9) Прием травматолога-ортопеда (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (первичный) (по программе) B01.050.001	2
(УЗИ 2.7.1) УЗИ сердца (эхокардиоскопия) (по программе), УЗИ сердца (эхокардиоскопия) (по программе) A04.11.001	1
(УЗИ 2.7.2) УЗИ обп - брюшной полости + УЗИ Почек и надпочечников (по программе), УЗИ Брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) +УЗИ Почек и надпочечников (по программе) A04.16.001	1
(УЗИ 2.7.5) УЗИ Тазобедренных суставов (по программе) (дети), Ультразвуковое исследование суставов (тазобедренные) (по программе) (дети) A04.04.001.001	1
(ФДЗ.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) A05.10.002	1
Программа "Медосмотр в 1 год минимум" диспансеризация	5 700,00
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П6.8.1) Профилактический прием врача-детского хирурга (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (медосмотр) B04.010.002	1
(П11.11.1) Профилактический прием врача-невролога (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (медосмотр) B04.023.002	1
(П16.7.1) Профилактический прием врача-офтальмолога (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (медосмотр) B04.029.002	1
(П17.20.1) Профилактический прием врача-педиатра (медосмотр), Профилактический прием врача-педиатра (медосмотр) B04.031.002	1
(П23.7) Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (медосмотр) B04.050.002	1
(П15.7) Профилактический прием оториноларинголога (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (медосмотр)	1
(ФДЗ.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) A05.10.002	1
Программа "Медосмотр в 1 год расширенный" диспансеризация	7 600,00
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П6.8.1) Профилактический прием врача-детского хирурга (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (медосмотр) B04.010.002	1
(П11.11.1) Профилактический прием врача-невролога (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (медосмотр) B04.023.002	1
(П16.7.1) Профилактический прием врача-офтальмолога (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (медосмотр) B04.029.002	1
(П17.20.1) Профилактический прием врача-педиатра (медосмотр), Профилактический прием врача-педиатра (медосмотр) B04.031.002	1
(П23.7) Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (медосмотр) B04.050.002	1
(П15.7) Профилактический прием оториноларинголога (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (медосмотр)	1

(УЗИ 2.10.3) УЗИ обл (брюшной полости) и почек (дети до 1 года) (медосмотр), исследование органов брюшной полости (комплексное), А04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (дети до 1 года) (медосмотр) А04.16.001	1
(УЗИ 2.10.2) УЗИ сердца (эхокардиография) (медосмотр в 1 год), Ультразвуковое исследование средостения (сердца) (медосмотр в 1 год) А04.11.001	1
(ФДЗ.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) А05.10.002	1
Программа "Медосмотр в 1 месяц минимум" диспансеризация	6 900,00
(УЗИ 2.4.1.1) Нейросонография (УЗИ головного мозга детям до 1 года) (медосмотр), Нейросонография (медосмотр) А04.23.001	1
(П6.8.1) Профилактический прием врача-детского хирурга (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (медосмотр) В04.010.002	1
(П11.11.1) Профилактический прием врача-невролога (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (медосмотр) В04.023.002	1
(П16.7.1) Профилактический прием врача-офтальмолога (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (медосмотр) В04.029.002	1
(П17.20.1) Профилактический прием врача-педиатра (медосмотр), Профилактический прием врача-педиатра (медосмотр) В04.031.002	1
(УЗИ 2.10.3) УЗИ обл (брюшной полости) и почек (дети до 1 года) (медосмотр), исследование органов брюшной полости (комплексное), А04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (дети до 1 года) (медосмотр) А04.16.001	1
(УЗИ 2.10.1) УЗИ сердца (эхокардиография) (медосмотр в 1 месяц), Ультразвуковое исследование средостения (сердца) (медосмотр в 1 месяц) А04.11.001	1
(УЗИ 2.5.13.1) УЗИ тазобедренных суставов (медосмотр), Ультразвуковое исследование суставов (тазобедренные) (медосмотр) А04.04.001.001	1
Программа "Медосмотр в 6 месяцев" диспансеризация	4 440,00
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) В03.016.006	1
(П6.8.1) Профилактический прием врача-детского хирурга (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (медосмотр) В04.010.002	1
(П11.11.1) Профилактический прием врача-невролога (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (медосмотр) В04.023.002	1
(П16.7.1) Профилактический прием врача-офтальмолога (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (медосмотр) В04.029.002	1
(П17.20.1) Профилактический прием врача-педиатра (медосмотр), Профилактический прием врача-педиатра (медосмотр) В04.031.002	1
(П23.7) Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда (медосмотр), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (медосмотр) В04.050.002	1
Программа "Оздоровительный лагерь РТ" (дети до 13 лет) (форма 079У)	1 500,00
(6.2.16) Исследование соскоба на энтеробиоз по Робиновичу, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (по Робиновичу) А26.01.017	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов А26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(П17.24) Профилактический прием врача-педиатра (справки), Профилактический прием врача-педиатра (справки) В04.031.002	1
Программа "Оздоровительный лагерь РТ" (дети с 14 лет) (форма 079У)	1 900,00
(11.6.4) Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные, Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови А26.06.082	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены А11.12.009	1
(6.2.16) Исследование соскоба на энтеробиоз по Робиновичу, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (по Робиновичу) А26.01.017	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов А26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(П17.24) Профилактический прием врача-педиатра (справки), Профилактический прием врача-педиатра (справки) В04.031.002	1
(11.6.1) Реакция микропреципитации на сифилис (РМП, RPR) качественно, Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови А26.06.082.001	1
Программа "Оздоровительный лагерь РФ" (дети до 13 лет) (форма 079У)	2 000,00

(6.2.16) Исследование соскоба на энтеробиоз по Робинovichу, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (по Робинovichу) A26.01.017	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П17.24) Профилактический прием врача-педиатра (справки), Профилактический прием врача-педиатра (справки) B04.031.002	1
Программа "Оздоровительный лагерь РФ" (дети с 14 лет) (форма 079У)	2 300,00
(11.6.4) Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные, Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови A26.06.082	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(6.2.16) Исследование соскоба на энтеробиоз по Робинovichу, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (по Робинovichу) A26.01.017	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П17.24) Профилактический прием врача-педиатра (справки), Профилактический прием врача-педиатра (справки) B04.031.002	1
(11.6.1) Реакция микропреципитации на сифилис (РМП, RPR) качественно, Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови A26.06.082.001	1
Программа "Проблемы ЖКТ"	6 510,00
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(4.1.13) Амилаза панкреатическая, Определение активности панкреатической амилазы в крови A09.05.180	1
(11.21.4) Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), суммарные, Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови, суммарные A26.06.033.004	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	1
(4.6.2) Билирубин прямой, Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови A09.05.022	1
(4.1.5) ГГТ, Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови A09.05.044.001	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(6.2.1) Исследование кала (копрограмма), Исследование кала (копрограмма) B03.016.010	1
(6.2.6) Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин в кале H&R fob), A09.19.001 Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин в кале H&R fob)	1
(6.2.3) Кал на простейшие (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на простейшие A26.19.011 (метод седиментации PARASEP)	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	1
(П3.1) Прием гастроэнтеролога (первичный), Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (первичный) B01.004.001	1
(УЗИ 2.3.4) УЗИ ОБП (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка), Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) A04.16.001	1
(УЗИ 2.3.7) УЗИ ПДФ желчного пузыря, Ультразвуковое исследование желчного пузыря A04.14.002	1
(4.5.2) Холестерин общий, Исследование уровня холестерина в крови A09.05.026	1
(4.1.3) Щелочная фосфатаза, Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови A09.05.046	1
Программа "Санаторно-курортная карта" (для детей до 13 лет) (форма 076У)	2 000,00
(У3) Забор биоматериала из пальца, Взятие крови из пальца A11.05.001	1

(6.2.16) Исследование соскоба на энтеробиоз по Робинovichу, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (по Робинovichу) A26.01.017	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П17.24) Профилактический прием врача-педиатра (справки), Профилактический прием врача-педиатра (справки) B04.031.002	1
Программа "Санаторно-курортная карта" (дети с 14 лет) (форма 076У)	2 300,00
(11.6.4) Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные, Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови A26.06.082 (У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(6.2.16) Исследование соскоба на энтеробиоз по Робинovichу, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (по Робинovichу) A26.01.017	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П17.24) Профилактический прием врача-педиатра (справки), Профилактический прием врача-педиатра (справки) B04.031.002	1
(11.6.1) Реакция микропреципитации на сифилис (РМП, RPR) качественно, Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови A26.06.082.001	1
Программа "Санаторно-курортная карта" (для женщин) (форма 076У)	3 000,00
(У3) Забор биоматериала из пальца, Взятие крови из пальца A11.05.001	1
(У7) Забор гинекологических/урологических мазков, A11.20.006 A11.20.003 A11.20.024 A11.28.006 Получение мазка влагалищного/цервикального/с шейки матки/уретрального отделяемого	1
(6.3.1) Микроскопическое исследование влагалищных мазков, Микроскопическое исследование влагалищных мазков A09.20.001	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П1.25) Профилактический прием акушер-гинеколога (сан-кур.карта), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (сан-кур.карта) B04.001.002.1	1
(П22.15) Профилактический прием врача-терапевта (справки), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (справки) B04.047.002	1
(ФД3.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) A05.10.002	1
Программа "Санаторно-курортная карта" (для мужчин)(форма 076У)	1 900,00
(У3) Забор биоматериала из пальца, Взятие крови из пальца A11.05.001	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П22.15) Профилактический прием врача-терапевта (справки), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (справки) B04.047.002	1
(ФД3.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) A05.10.002	1
Программа "Семейный педиатр" (от 0 до 1 года) на дому	32 820,00
(У3.4) Выезд на дом (Зона 3) (до 15 км), Выезд на дом (Зона 3) (до 15 км)	12
(П17.1) Прием врача-педиатра (первичный), Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный) B01.031.001	11
(П17.7) Прием врача-педиатра, патронаж новорожденного, Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный), патронаж новорожденного B01.031.001	1
Программа "Спортивные кружки, справка ГТО" педиатр	1 100,00
(П17.24) Профилактический прием врача-педиатра (справки), Профилактический прием врача-педиатра (справки) B04.031.002	1
(ФД3.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) A05.10.002	1
Программа "Спортивные кружки, справка ГТО" терапевт	1 100,00

(П22.15) Профилактический прием врача-терапевта (справки), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (справки) B04.047.002	1
(ФД3.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) A05.10.002	1
Программа "Справка в ГАИ (категория С,Д)"	2 250,00
(МС35) Медицинское освидетельствование ГАИ (ЛОР), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (медицинское освидетельствование на право управления автотранспортным средством) B04.028.002	1
(МС36) Медицинское освидетельствование ГАИ (невролог), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (медицинское освидетельствование на право управления автотранспортным средством) B04.023.002	1
(МС34) Медицинское освидетельствование ГАИ (офтальмолог), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (медицинское освидетельствование на право управления автотранспортным средством/маломерными судами) B04.029.002	1
(МС33) Медицинское освидетельствование ГАИ (терапевт), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (медицинское освидетельствование на право управления автотранспортным средством/маломерными судами) B04.047.002	1
(ФД3.1.12) ЭЭГ (электроэнцефалограмма)(для ГАИ, маломерных судов), Электроэнцефалография (для медицинского освидетельствования на право управления автотранспортным средством) A05.23.001	1
Программа "Справка в ГАИ (категория А,В)"	850,00
(МС34) Медицинское освидетельствование ГАИ (офтальмолог), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (медицинское освидетельствование на право управления автотранспортным средством/маломерными судами) B04.029.002	1
(МС33) Медицинское освидетельствование ГАИ (терапевт), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (медицинское освидетельствование на право управления автотранспортным средством/маломерными судами) B04.047.002	1
Программа "Чек-ап для детей" СТАНДАРТ	8 845,00
(6.2.1) Исследование кала (копрограмма) , Исследование кала (копрограмма) B03.016.010	1
(6.2.5) Исследование соскоба на энтеробиоз, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) A26.01.017	1
(6.2.3) Кал на простейшие (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на простейшие A26.19.011 (метод седиментации PARASEP)	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П6.1) Прием врача-детского хирурга (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный) B01.010.001	1
(П17.1) Прием врача-педиатра (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный) B01.031.001	1
(П11.1) Прием невролога (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (первичный) B01.023.001	1
(П15.1) Прием оториноларинголога (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (первичный) B01.028.001	1
(П16.1) Прием офтальмолога первичный , Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный B01.029.001	1
(1.5) Сахар капиллярной крови, Исследование уровня глюкозы в крови (сахар капиллярной крови) A09.05.023	1
(ФД3.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) A05.10.002	1
Программа "Шаги к здоровью расширенная"	9 621,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(4.2.1) Альбумин, Исследование уровня альбумина в крови A09.05.011	1
(7.1.7) Антитела к ТПО (ИХА), Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО) (ИХА) A12.06.045	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	1
(4.9.8.1) Витамин D (кальциферол, 25 (ОН) D , Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови A09.05.235	1

(4.8.7) Витамин В 12 (цианкобаламин) , Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови А12.06.060	1
(4.8.6) Витамин В 9 (фолиевая кислота), Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витамин В 9) А09.05.080	1
(4.1.5) ГГТ, Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови А09.05.044.001	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) А09.05.023	1
(4.12.3) Гомоцистеин , Исследование уровня гомоцистеина в крови А09.05.214	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены А11.12.009	1
(7.6.1) Инсулин (ИХА), Исследование уровня инсулина крови А09.05.056	1
(6.2.1) Исследование кала (копрограмма) , Исследование кала (копрограмма) В03.016.010	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови А09.05.020	1
(4.11.3) Мочевая кислота , Исследование уровня мочевой кислоты в крови А09.05.018	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) В03.016.006	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови А09.05.010	1
(7.1.3) Т3 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (ИХА) А09.05.062	1
(7.1.2) Т4 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) А09.05.063	1
(7.1.8.1) Тиреоглобулин, Исследование уровня тиреоглобулина в крови А09.05.117	1
(7.1.1) ТТГ (ИХА) , Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) (ИХА) А09.05.065	1
(4.8.3) Ферритин, Исследование уровня ферритина в крови А09.05.076	1
(4.5.4) Холестерин липопротеидов низкой плотности , Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) А09.05.028	1
(4.5.3) Холестерин липопротеидов высокой плотности, Исследование уровня липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) в крови А09.05.027	1
(4.5.2) Холестерин общий , Исследование уровня холестерина в крови А09.05.026	1
(4.1.3) Щелочная фосфатаза, Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови А09.05.046	1
Программа ведения беременности 1 триместр 2023	18 490,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) А09.05.017	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) А09.05.042	1
(11.12.2) Антитела к вирусу краснухи, IgG, Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови А26.06.071.001	1
(11.12.1) Антитела к вирусу краснухи, IgM, Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови А26.06.071.002	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) А09.05.041	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови А09.05.021	1
(4.6.2) Билирубин прямой, Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови А09.05.022	1
(4.4.4) Глюкоза (Плазма), Исследование уровня глюкозы в плазме А09.05.023	1
(1.7) Длительность кровотечения, Исследование времени кровотечения А12.05.015	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены А11.12.009	4
(3.41) Коагулограмма суммарная с антитромбином (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) , Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) В03.005.006	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови А09.05.020	1
(6.3.1) Микроскопическое исследование влагалищных мазков , Микроскопическое исследование влагалищных мазков А09.20.001	1
(1.19) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) , Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) В03.016.006	2
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови А09.05.010	1
(15.1) Онкоцитология гинекологического/урологического мазка, Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (онкоцитология гинекологического/урологического мазка) А08.20.017	1
(2.1) Определение группы крови и резус фактора АВ0, Определение основных групп крови (А, В, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) А12.05.005	1

(14.15.2) Посев мочи на микрофлору , Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (при выявлении грибов чувствительность к антимикотикам в данном исследовании не определяется) A26.28.003	1
(7.3.12) Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-13 недель 6 дней): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица, Комплексное исследование "ASTRAIA" для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) I триместра беременности (8-13 недель 6 дней): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица B03.032.002.002	1
(П1.5.1) Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе) B01.001.004	3
(П16.1) Прием офтальмолога первичный , Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный B01.029.001	1
(П22.19) Прием терапевта первичный (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (первичный) (по программе) B01.047.001	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(1.6) Свертываемость, Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (свертываемость по Сухареву) A12.05.014	1
(УЗИ 2.2.22) УЗИ скрининг 1 триместр (12-14 недель) с доплерометрией маточных артерий, Ультразвуковое исследование плода (скрининг (12-14 недель)) с доплерометрией маточных артерий A04.30.001	1
(12.49.3) Фемофлор СКРИН , Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза A26.20.032.000.01	1
(4.5.2) Холестерин общий , Исследование уровня холестерина в крови A09.05.026	1
Программа ведения беременности 1 триместр 2024	20 370,00
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(11.12.2) Антитела к вирусу краснухи, IgG, Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови A26.06.071.001	1
(11.12.1) Антитела к вирусу краснухи, IgM, Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови A26.06.071.002	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	1
(4.6.2) Билирубин прямой, Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови A09.05.022	1
(4.4.4) Глюкоза (Плазма), Исследование уровня глюкозы в плазме A09.05.023	1
(12.6.3) ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно, Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР, количественно A26.21.007.000.01	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	2
(3.41) Коагулограмма суммарная с антитромбином (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) , Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) B03.005.006	1
(6.3.1) Микроскопическое исследование влагалищных мазков , Микроскопическое исследование влагалищных мазков A09.20.001	1
(1.19) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) , Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) B03.016.006	2
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	1
(15.1) Онкоцитология гинекологического/урологического мазка, Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (онкоцитология гинекологического/урологического мазка) A08.20.017	1
(2.1) Определение группы крови и резус фактора АВ0, Определение основных групп крови (А, В, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) A12.05.005	1
(17.2.1) Осмотр стоматолога (терапевта, хирурга, ортопеда, выдача справок первично), Осмотр, консультация стоматолога (терапевта, хирурга, ортопеда, выдача справок первично) B01.065.007	1
(14.15.2) Посев мочи на микрофлору , Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (при выявлении грибов чувствительность к антимикотикам в данном исследовании не определяется) A26.28.003	1

(7.3.13) Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов, Комплексное исследование "ASTRAIA" для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) I триместра беременности (8-13 недель 6 дней): с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии В03.032.002.003	1
(П1.5.1) Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе) В01.001.004	3
(П16.1) Прием офтальмолога первичный, Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный В01.029.001	1
(П22.1) Прием терапевта первичный, Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный В01.047.001	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) А26.06.036, А26.06.041.002, А26.06.048, А26.06.049, А26.06.133, А26.06.082.002	1
(7.1.1) ТТГ (ИХА), Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) (ИХА) А09.05.065	1
(УЗИ 2.2.3) УЗИ-диагностика беременности I триместр (с 12 по 14 недель)(воротниковое пространство)(экспертный уровень), Ультразвуковое исследование плода (I триместр (с 12 по 14 недель)(воротниковое пространство)(экспертный уровень) А04.30.001.001	1
Программа ведения беременности 2 триместр 2023	9 750,00
(УЗИ 2.7.8.1) Допплерография матки и пуповины (экспертный уровень) (по программе), Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода (экспертный уровень) (по программе) А04.30.001	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены А11.12.009	4
(6.3.1) Микроскопическое исследование влагалищных мазков, Микроскопическое исследование влагалищных мазков А09.20.001	2
(4.4.6) НЕ ОФОРМЛЯТЬ!!!Глюкозотолерантный тест. Натощак (плазма), Проведение глюкозотолерантного теста. Натощак (плазма) А12.22.005	1
(4.4.7) НЕ ОФОРМЛЯТЬ!!!Глюкозотолерантный тест. Через 1 час (плазма), Проведение глюкозотолерантного теста. Через 1 час (плазма) А12.22.005	1
(4.4.8) НЕ ОФОРМЛЯТЬ!!!Глюкозотолерантный тест. Через 2 часа (плазма), Проведение глюкозотолерантного теста. Через 2 часа (плазма) А12.22.005	1
(1.19) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF), Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) В03.016.006	3
(П1.5.1) Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе) В01.001.004	3
(УЗИ 2.7.6) Фетометрия (беременность II-III триместр) 3D/4D + Допплерография сосудов матки и плода, Ультразвуковое исследование плода (фетометрия (беременность II-III триместр) + А04.12.000 Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода)(экспертный уровень) А04.30.001.007	1
Программа ведения беременности 2 триместр 2024	11 120,00
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены А11.12.009	4
(6.3.1) Микроскопическое исследование влагалищных мазков, Микроскопическое исследование влагалищных мазков А09.20.001	2
(4.4.6) НЕ ОФОРМЛЯТЬ!!!Глюкозотолерантный тест. Натощак (плазма), Проведение глюкозотолерантного теста. Натощак (плазма) А12.22.005	1
(4.4.7) НЕ ОФОРМЛЯТЬ!!!Глюкозотолерантный тест. Через 1 час (плазма), Проведение глюкозотолерантного теста. Через 1 час (плазма) А12.22.005	1
(4.4.8) НЕ ОФОРМЛЯТЬ!!!Глюкозотолерантный тест. Через 2 часа (плазма), Проведение глюкозотолерантного теста. Через 2 часа (плазма) А12.22.005	1
(1.19) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF), Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) В03.016.006	3
(П1.5.1) Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе) В01.001.004	3
(УЗИ 2.7.6) Фетометрия (беременность II-III триместр) 3D/4D + Допплерография сосудов матки и плода, Ультразвуковое исследование плода (фетометрия (беременность II-III триместр) + А04.12.000 Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода)(экспертный уровень) А04.30.001.007	1
Программа ведения беременности 3 триместр 2023	21 030,00

(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	1
(4.6.2) Билирубин прямой, Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови A09.05.022	1
(4.4.4) Глюкоза (Плазма), Исследование уровня глюкозы в плазме A09.05.023	1
(1.7) Длительность кровотечения, Исследование времени кровотечения A12.05.015	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	5
(3.41) Коагулограмма суммарная с антитромбином (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) , Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) B03.005.006	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	1
(ФДЗ.1.10) КТГ плода, Кардиотокография плода A05.30.001	3
(6.3.1) Микроскопическое исследование влагалищных мазков , Микроскопическое исследование влагалищных мазков A09.20.001	2
(1.19) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) , Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) B03.016.006	6
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	1
(14.15.3.1) Посев отделяемого половых органов на микрофлору , Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (при выявлении грибов чувствительность к антимикотикам в данном исследовании не определяется) A26.20.008	1
(П1.5.1) Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе) B01.001.004	7
(П22.19) Прием терапевта первичный (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (первичный) (по программе) B01.047.001	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(1.6) Свертываемость, Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (свертываемость по Сухареву) A12.05.014	1
(УЗИ 2.7.6) Фетометрия (беременность II-III триместр) 3D/4D + Допплерография сосудов матки и плода , Ультразвуковое исследование плода (фетометрия (беременность II-III триместр) + A04.12.000 Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода)(экспертный уровень) A04.30.001.007	1
(4.5.2) Холестерин общий , Исследование уровня холестерина в крови A09.05.026	1
Программа ведения беременности 3 триместр 2024	24 550,00
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	1
(4.6.2) Билирубин прямой, Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови A09.05.022	1
(4.4.4) Глюкоза (Плазма), Исследование уровня глюкозы в плазме A09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	5
(3.41) Коагулограмма суммарная с антитромбином (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) , Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) B03.005.006	1
(ФДЗ.1.10) КТГ плода, Кардиотокография плода A05.30.001	3
(6.3.1) Микроскопическое исследование влагалищных мазков , Микроскопическое исследование влагалищных мазков A09.20.001	2
(1.19) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) , Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) B03.016.006	6
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	1
(17.2.1) Осмотр стоматолога (терапевта, хирурга, ортопеда, выдача справок первично), Осмотр, консультация стоматолога (терапевта, хирурга, ортопеда, выдача справок первично)B01.065.007	1

(14.15.32) Посев на Streptococcus agalactia (стрептококк агалактия) (соскоб), Молекулярно-биологическое исследование Streptococcus agalactiae (SGB) A26.05.041.000.01	1
(П1.5.1) Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе) B01.001.004	6
(П22.1) Прием терапевта первичный, Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный B01.047.001	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(УЗИ 2.7.6) Фетометрия (беременность II-III триместр) 3D/4D + Допплерография сосудов матки и плода, Ультразвуковое исследование плода (фетометрия (беременность II-III триместр) + A04.12.000 Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода)(экспертный уровень) A04.30.001.007	1
Программа для девочек "Здравствуй, детский сад" (форма 026У)	5 990,00
(У3) Забор биоматериала из пальца, Взятие крови из пальца A11.05.001	1
(6.2.5) Исследование соскоба на энтеробиоз, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) A26.01.017	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П32.3) Прием психолога-логопеда (форма 026у/форма 086у), Прием психолога-логопеда (форма 026у/форма 086у)	1
(П6.8) Профилактический прием врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у) B04.010.002	1
(П11.11) Профилактический прием врача-невролога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (форма 026у/форма 086у) B04.023.002	1
(П16.7) Профилактический прием врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у) B04.029.002	1
(П17.20) Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у) B04.031.002	1
(П1.24) Профилактический прием гинеколога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (форма 026у/форма 086у) B04.001.002	1
(П15.6.2) Профилактический прием оториноларинголога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (форма 026у/форма 086у) B04.028.002	1
(1.5) Сахар капиллярной крови, Исследование уровня глюкозы в крови (сахар капиллярной крови) A09.05.023	1
Программа для девочек "Я готов к школе - расширенная" (форма 026У)	9 685,00
(У3) Забор биоматериала из пальца, Взятие крови из пальца A11.05.001	1
(6.2.5) Исследование соскоба на энтеробиоз, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) A26.01.017	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П32.3) Прием психолога-логопеда (форма 026у/форма 086у), Прием психолога-логопеда (форма 026у/форма 086у)	1
(П6.8) Профилактический прием врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у) B04.010.002	1
(П11.11) Профилактический прием врача-невролога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (форма 026у/форма 086у) B04.023.002	1
(П16.7) Профилактический прием врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у) B04.029.002	1
(П17.20) Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у) B04.031.002	1

(П23.4) Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (форма 026у/форма 086у) В04.050.002	1
(П1.24) Профилактический прием гинеколога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (форма 026у/форма 086у) В04.001.002	1
(П15.6.2) Профилактический прием оториноларинголога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (форма 026у/форма 086у) В04.028.002	1
(1.5) Сахар капиллярной крови, Исследование уровня глюкозы в крови (сахар капиллярной крови) А09.05.023	1
(УЗИ 2.9.2) УЗИ органов малого таза (формы 026у/086у), Ультразвуковое исследование матки и придатков (формы 026у/086у) А04.20.001	1
(УЗИ 2.9.1) УЗИ сердца (формы 026у/086у), Ультразвуковое исследование средостения (сердца) (формы 026у/086у) А04.11.001	1
(УЗИ 2.9.4) УЗИ-КОМПЛЕКС (обп-брюшная полость, почки и надпочечники, щитовидная железа) (формы 026у/086у), Ультразвуковое исследование - комплекс (брюшная полость, почки и надпочечники, щитовидная железа) (формы 026у/086у)	1
(ФДЗ.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) А05.10.002	1
Программа для девочек "Я готов к школе" (форма 026У)	6 990,00
(У3) Забор биоматериала из пальца, Взятие крови из пальца А11.05.001	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов А26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) В03.016.006	1
(П32.3) Прием психолога-логопеда (форма 026у/форма 086у), Прием психолога-логопеда (форма 026у/форма 086у)	1
(П6.8) Профилактический прием врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у) В04.010.002	1
(П11.11) Профилактический прием врача-невролога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (форма 026у/форма 086у) В04.023.002	1
(П16.7) Профилактический прием врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у) В04.029.002	1
(П17.20) Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у) В04.031.002	1
(П23.4) Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (форма 026у/форма 086у) В04.050.002	1
(П1.24) Профилактический прием гинеколога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (форма 026у/форма 086у) В04.001.002	1
(П15.6.2) Профилактический прием оториноларинголога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (форма 026у/форма 086у) В04.028.002	1
(1.5) Сахар капиллярной крови, Исследование уровня глюкозы в крови (сахар капиллярной крови) А09.05.023	1
(ФДЗ.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) А05.10.002	1
Программа для девушек "Будущий студент - расширенная" (форма 086У)	5 710,00
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) А09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены А11.12.009	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) В03.016.006	1
(П29.7) Прием врача эндокринолога (форма 026/086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога (форма 086у) В04.058.003	1
(П6.8) Профилактический прием врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у) В04.010.002	1
(П11.11) Профилактический прием врача-невролога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (форма 026у/форма 086у) В04.023.002	1

(П16.7) Профилактический прием врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у) В04.029.002	1
(П17.20) Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у) В04.031.002	1
(П23.4) Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (форма 026у/форма 086у) В04.050.002	1
(П1.24) Профилактический прием гинеколога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (форма 026у/форма 086у) В04.001.002	1
(П15.6.2) Профилактический прием оториноларинголога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (форма 026у/форма 086у) В04.028.002	1
(ФД3.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) А05.10.002	1
Программа для детей "Обследование ЖКТ у детей"	3 600,00
(6.2.1) Исследование кала (копрограмма) , Исследование кала (копрограмма) В03.016.010	1
(6.2.3) Кал на простейшие (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на простейшие А26.19.011 (метод седиментации PARASEP)	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов А26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(П3.1) Прием гастроэнтеролога (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога (первичный) В01.004.001	1
(УЗИ 2.3.4) УЗИ ОБП (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка), Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка) А04.16.001	1
(УЗИ 2.3.7) УЗИ ПДФ желчного пузыря, Ультразвуковое исследование желчного пузыря А04.14.002	1
Программа для мальчиков "Здравствуй, детский сад" (форма 026У)	5 990,00
(У3) Забор биоматериала из пальца, Взятие крови из пальца А11.05.001	1
(6.2.5) Исследование соскоба на энтеробиоз, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) А26.01.017	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов А26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) В03.016.006	1
(П32.3) Прием психолога-логопеда (форма 026у/форма 086у) , Прием психолога- логопеда (форма 026у/форма 086у)	1
(П6.8) Профилактический прием врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у) В04.010.002	1
(П11.11) Профилактический прием врача-невролога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (форма 026у/форма 086у) В04.023.002	1
(П16.7) Профилактический прием врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у) В04.029.002	1
(П17.20) Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у) В04.031.002	1
(П25.4) Профилактический прием детского уролога-андролога (форма 026у/форма 086у), Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (профилактический) (форма 026у/форма 086у) В04.053.004	1
(П15.6.2) Профилактический прием оториноларинголога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (форма 026у/форма 086у) В04.028.002	1
(1.5) Сахар капиллярной крови, Исследование уровня глюкозы в крови (сахар капиллярной крови) А09.05.023	1
Программа для мальчиков "Суворовец"	10 465,00
(У3) Забор биоматериала из пальца, Взятие крови из пальца А11.05.001	1
(6.2.5) Исследование соскоба на энтеробиоз, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) А26.01.017	1

(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П29.7) Прием врача эндокринолога (форма 026/086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога (форма 086у) B04.058.003	1
(П9.6) Прием врача-детского кардиолога (форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (форма 086у) B04.015.004	1
(П32.3) Прием психолога-логопеда (форма 026у/форма 086у) , Прием психолога-логопеда (форма 026у/форма 086у)	1
(П18.3.1) Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога (форма 086у) бригадный медосмотр, Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога (форма 086у) бригадный медосмотр B04.036.002.1	1
(П5.6) Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (форма 086у) B04.008.002	1
(П6.8) Профилактический прием врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у) B04.010.002	1
(П11.11) Профилактический прием врача-невролога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (форма 026у/форма 086у) B04.023.002	1
(П16.7) Профилактический прием врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у) B04.029.002	1
(П17.20) Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у) B04.031.002	1
(П23.4) Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (форма 026у/форма 086у) B04.050.002	1
(П25.4) Профилактический прием детского уролога-андролога (форма 026у/форма 086у), Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (профилактический) (форма 026у/форма 086у) B04.053.004	1
(П15.6.2) Профилактический прием оториноларинголога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (форма 026у/форма 086у) B04.028.002	1
(1.5) Сахар капиллярной крови, Исследование уровня глюкозы в крови (сахар капиллярной крови) A09.05.023	1
(УЗИ 2.9.1) УЗИ сердца (формы 026у/086у), Ультразвуковое исследование средостения (сердца) (формы 026у/086у) A04.11.001	1
(УЗИ 2.9.4) УЗИ-КОМПЛЕКС (обп-брюшная полость, почки и надпочечники, щитовидная железа) (формы 026у/086у), Ультразвуковое исследование - комплекс (брюшная полость, почки и надпочечники, щитовидная железа) (формы 026у/086у)	1
(ФДЗ.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) A05.10.002	1
Программа для мальчиков "Я готов к школе - расширенная" (форма 026У)	9 535,00
(УЗ) Забор биоматериала из пальца, Взятие крови из пальца A11.05.001	1
(6.2.5) Исследование соскоба на энтеробиоз, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) A26.01.017	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П32.3) Прием психолога-логопеда (форма 026у/форма 086у) , Прием психолога-логопеда (форма 026у/форма 086у)	1
(П6.8) Профилактический прием врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у) B04.010.002	1
(П11.11) Профилактический прием врача-невролога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (форма 026у/форма 086у) B04.023.002	1
(П16.7) Профилактический прием врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у) B04.029.002	1

(П17.20) Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у) В04.031.002	1
(П23.4) Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (форма 026у/форма 086у) В04.050.002	1
(П25.4) Профилактический прием детского уролога-андролога (форма 026у/форма 086у), Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (профилактический) (форма 026у/форма 086у) В04.053.004	1
(П15.6.2) Профилактический прием оториноларинголога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (форма 026у/форма 086у) В04.028.002	1
(1.5) Сахар капиллярной крови, Исследование уровня глюкозы в крови (сахар капиллярной крови) А09.05.023	1
(УЗИ 2.9.3) УЗИ органов мошонки (формы 026у/086у), Ультразвуковое исследование органов мошонки (формы 026у/086у) А04.28.003	1
(УЗИ 2.9.1) УЗИ сердца (формы 026у/086у), Ультразвуковое исследование средостения (сердца) (формы 026у/086у) А04.11.001	1
(УЗИ 2.9.4) УЗИ-КОМПЛЕКС (обп-брюшная полость, почки и надпочечники, щитовидная железа) (формы 026у/086у), Ультразвуковое исследование - комплекс (брюшная полость, почки и надпочечники, щитовидная железа) (формы 026у/086у)	1
(ФДЗ.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) А05.10.002	1
Программа для мальчиков "Я готов к школе" (форма 026У)	6 990,00
(У3) Забор биоматериала из пальца, Взятие крови из пальца А11.05.001	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов А26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) В03.016.006	1
(П32.3) Прием психолога-логопеда (форма 026у/форма 086у), Прием психолога-логопеда (форма 026у/форма 086у)	1
(П6.8) Профилактический прием врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у) В04.010.002	1
(П11.11) Профилактический прием врача-невролога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (форма 026у/форма 086у) В04.023.002	1
(П16.7) Профилактический прием врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у) В04.029.002	1
(П17.20) Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у) В04.031.002	1
(П23.4) Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (форма 026у/форма 086у) В04.050.002	1
(П25.4) Профилактический прием детского уролога-андролога (форма 026у/форма 086у), Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (профилактический) (форма 026у/форма 086у) В04.053.004	1
(П15.6.2) Профилактический прием оториноларинголога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (форма 026у/форма 086у) В04.028.002	1
(1.5) Сахар капиллярной крови, Исследование уровня глюкозы в крови (сахар капиллярной крови) А09.05.023	1
(ФДЗ.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) А05.10.002	1
Программа для юношей "Будущий студент - расширенная" (форма 086У)	5 710,00
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) А09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены А11.12.009	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) В03.016.006	1
(П29.7) Прием врача эндокринолога (форма 026/086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога (форма 086у) В04.058.003	1
(П6.8) Профилактический прием врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (форма 026у/форма 086у) В04.010.002	1

(П11.11) Профилактический прием врача-невролога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (форма 026у/форма 086у) В04.023.002	1
(П16.7) Профилактический прием врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (форма 026у/форма 086у) В04.029.002	1
(П17.20) Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием врача-педиатра (форма 026у/форма 086у) В04.031.002	1
(П23.4) Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (форма 026у/форма 086у) В04.050.002	1
(П25.4) Профилактический прием детского уролога-андролога (форма 026у/форма 086у), Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (профилактический) (форма 026у/форма 086у) В04.053.004	1
(П15.6.2) Профилактический прием оториноларинголога (форма 026у/форма 086у), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (форма 026у/форма 086у) В04.028.002	1
(ФД3.1.20) ЭКГ с расшифровкой (программы, формы, справки), Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) А05.10.002	1
Программа ежегодного обследования "Здоровье женщины" (расширенная)	8 900,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) А09.05.017	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) А09.05.042	1
(7.1.7) Антитела к ТПО (ИХА), Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО) (ИХА) А12.06.045	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови А09.05.021	1
(4.1.5) ГГТ, Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови А09.05.044.001	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) А09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены А11.12.009	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови А09.05.020	1
(6.3.1) Микроскопическое исследование влагалищных мазков , Микроскопическое исследование влагалищных мазков А09.20.001	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) В03.016.006	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови А09.05.010	1
(15.1) Онкоцитология гинекологического/урологического мазка, Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (онкоцитология гинекологического/урологического мазка) А08.20.017	1
(П1.1) Прием гинеколога (первичный), Прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога (первичный) В01.001.001	1
(П22.1) Прием терапевта первичный , Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный В01.047.001	1
(7.1.3) Т3 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (ИХА) А09.05.062	1
(7.1.2) Т4 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) А09.05.063	1
(7.1.1) ТТГ (ИХА) , Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) (ИХА) А09.05.065	1
(УЗИ 2.5.1) УЗИ молочных желез, Ультразвуковое исследование молочных желез А04.20.002	1
(УЗИ 2.3.4) УЗИ ОБП (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка), Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка) А04.16.001	1
(УЗИ 2.1.1) УЗИ органов малого таза (омт), УЗИ органов малого таза (матки и придатков) А04.20.001.001	1
(УЗИ 2.3.12) УЗИ щитовидной и паращитовидных желез, Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез А04.22.001	1
(4.5.2) Холестерин общий , Исследование уровня холестерина в крови А09.05.026	1
(4.1.3) Щелочная фосфатаза, Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови А09.05.046	1
(ФД3.1.3) ЭКГ с расшифровкой, Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) А05.10.002	1
Программа ежегодного обследования "Здоровье мужчины" (расширенная)	8 900,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) А09.05.017	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) А09.05.042	1
(7.1.7) Антитела к ТПО (ИХА), Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО) (ИХА) А12.06.045	1

(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	1
(4.1.5) ГГТ, Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови A09.05.044.001	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	1
(6.3.19) Микроскопическое исследование уретрального отделяемого , Микроскопическое исследование уретрального отделяемого A12.21.003	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) B03.016.006	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	1
(П22.1) Прием терапевта первичный , Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный B01.047.001	1
(П24.1) Прием уролога (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (первичный) B01.053.001	1
(8.9) ПСА общий (ИФА), Исследование общего простатспецифического антигена (ПСА общ) A09.05.130	1
(7.1.3) Т3 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (ИХА) A09.05.062	1
(7.1.2) Т4 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.063	1
(7.1.1) ТТГ (ИХА) , Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) (ИХА) A09.05.065	1
(УЗИ 2.3.4) УЗИ ОБП (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка), Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка) A04.16.001	1
(УЗИ 2.3.15) УЗИ почек и надпочечников, Ультразвуковое исследование почек и надпочечников A04.28.001	1
(УЗИ 2.3.12) УЗИ щитовидной и паращитовидных желез, Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез A04.22.001	1
(4.5.2) Холестерин общий , Исследование уровня холестерина в крови A09.05.026	1
(4.1.3) Щелочная фосфатаза, Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови A09.05.046	1
(ФДЗ.1.3) ЭКГ с расшифровкой, Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) A05.10.002	1
Программа послеродового восстановления 2024	3 620,00
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	2
(6.3.1) Микроскопическое исследование влагалищных мазков , Микроскопическое исследование влагалищных мазков A09.20.001	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(П1.5.1) Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе), Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе) B01.001.004	1
(УЗИ 2.1.1) УЗИ органов малого таза (омт), УЗИ органов малого таза (матки и придатков) A04.20.001.001	1
Программа" Шаги к здоровью минимум"	3 212,00
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	1
(4.8.7) Витамин В 12 (цианкобаламин) , Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови A12.06.060	1
(4.8.6) Витамин В 9 (фолиевая кислота), Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витамин В 9) A09.05.080	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(7.6.1) Инсулин (ИХА), Исследование уровня инсулина крови A09.05.056	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	1
(4.8.3) Ферритин, Исследование уровня ферритина в крови A09.05.076	1
Справка в бассейн - дерматовенеролог	1 400,00
(6.2.16) Исследование соскоба на энтеробиоз по Робинovichу, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) (по Робинovichу) A26.01.017	1

(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(П5.8) Профилактический прием врача-дерматовенеролога (справки), Профилактический прием врача-дерматовенеролога (справки) B04.031.002	1
Справка в бассейн - педиатр	1 100,00
(6.2.16) Исследование соскоба на энтеробиоз по Робиновичу, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) (по Робиновичу) A26.01.017	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(П17.24) Профилактический прием врача-педиатра (справки), Профилактический прием врача-педиатра (справки) B04.031.002	1
Справка в бассейн - педиатр, дерматовенеролог	2 100,00
(6.2.16) Исследование соскоба на энтеробиоз по Робиновичу, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) (по Робиновичу) A26.01.017	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(П5.8) Профилактический прием врача-дерматовенеролога (справки), Профилактический прием врача-дерматовенеролога (справки) B04.031.002	1
(П17.24) Профилактический прием врача-педиатра (справки), Профилактический прием врача-педиатра (справки) B04.031.002	1
Справка в бассейн - терапевт	1 100,00
(6.2.16) Исследование соскоба на энтеробиоз по Робиновичу, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) (по Робиновичу) A26.01.017	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(П22.15) Профилактический прием врача-терапевта (справки), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (справки) B04.047.002	1
Справка в бассейн - терапевт, дерматовенеролог	2 100,00
(6.2.16) Исследование соскоба на энтеробиоз по Робиновичу, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) (по Робиновичу) A26.01.017	1
(6.2.2) Кал на яйца гельминтов (метод седиментации PARASEP), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	1
(П5.8) Профилактический прием врача-дерматовенеролога (справки), Профилактический прием врача-дерматовенеролога (справки) B04.031.002	1
(П22.15) Профилактический прием врача-терапевта (справки), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (справки) B04.047.002	1
Тестостероновый статус мужчин	2 180,00
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(П24.1) Прием уролога (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (первичный) B01.053.001	1
(7.2.16) Программный расчет биологически доступного тестостерона (индекса свободных андрогенов, тестостерона свободного), (включает определение тестостерона о, Комплексное исследование: расчет биологически доступного тестостерона (индекса свободных андрогенов, тестостерона свободного), (включает определение тестостерона общего и ГСПГ (ССГ)) (ИХА) A09.05.078.001	1
Чекап для женщин	19 000,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(4.2.1) Альбумин, Исследование уровня альбумина в крови A09.05.011	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	1
(4.9.8.1) Витамин D (кальциферол,25 (ОН) D , Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови A09.05.235	1
(4.1.5) ГГТ, Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови A09.05.044.001	1
(4.4.2) Гликированный гемоглобин A1c, Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови A09.05.083	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(4.7.2) Кальций общий , Исследование уровня общего кальция в крови A09.05.032	1

(4.7.4) Магний, Исследование уровня общего магния в сыворотке крови A09.05.127	1
(4.11.3) Мочевая кислота , Исследование уровня мочевой кислоты в крови A09.05.018	1
(4.7.1) Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови A09.05.031.000.01	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(4.8.5) ОЖСС (ЛЖСС + железо), Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС+железо) A12.05.011	1
(ПЗ.1) Прием гастроэнтеролога (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (первичный) B01.004.001	1
(П1.1) Прием гинеколога (первичный), Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (первичный) B01.001.001	1
(П11.1) Прием невролога (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (первичный) B01.023.001	1
(П22.1) Прием терапевта первичный , Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный B01.047.001	1
(П28.1) Прием эндокринолога (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (первичный) B01.058.001	1
(4.5.1) Триглицериды, Исследование уровня триглицеридов в крови A09.05.025	1
(7.1.1) ТТГ (ИХА) , Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) (ИХА) A09.05.065	1
(УЗИ 2.4.8) УЗИ брахиоцефальных артерий, Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока A04.12.005.003	1
(УЗИ 2.3.4) УЗИ ОБП (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка), Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка) A04.16.001	1
(УЗИ 2.1.1) УЗИ органов малого таза (омт), УЗИ органов малого таза (матки и придатков) A04.20.001.001	1
(УЗИ 2.3.1) УЗИ сердца (эхокардиография), Ультразвуковое исследование средостения (сердца) A04.11.001	1
(УЗИ 2.3.12) УЗИ щитовидной и паращитовидных желез, Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез A04.22.001	1
(4.8.3) Ферритин, Исследование уровня ферритина в крови A09.05.076	1
(4.7.5) Фосфор неорганический, Исследование уровня неорганического фосфора в крови A09.05.033	1
(4.5.4) Холестерин липопротеидов низкой плотности , Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) A09.05.028	1
(4.5.2) Холестерин общий , Исследование уровня холестерина в крови A09.05.026	1
(4.1.3) Щелочная фосфатаза, Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови A09.05.046	1
(ФДЗ.1.3) ЭКГ с расшифровкой, Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) A05.10.002	1
Чекап для мужчин	8 364,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	1
(4.9.8.1) Витамин D (кальциферол,25 (ОН) D , Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови A09.05.235	1
(4.4.2) Гликированный гемоглобин A1с, Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови A09.05.083	1
(7.2.13) Глобулин, связывающий половые гормоны (ГССПГ, SHBG (ССГ)) (ИХА), Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГССПГ, SHBG (ССГ)) (ИХА) A09.05.160	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	1
(4.7.1) Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови A09.05.031.000.01	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П24.1) Прием уролога (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (первичный) B01.053.001	1
(8.9) ПСА общий (ИФА), Исследование общего простатспецифического антигена (ПСА общ) A09.05.130	1
(7.2.10) Тестостерон общий (ИХА), Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИХА) A09.05.078	1
(УЗИ 2.3.16) УЗИ мочевого пузыря , Ультразвуковое исследование мочевого пузыря A04.28.002.003	1
(УЗИ 2.3.15) УЗИ почек и надпочечников, Ультразвуковое исследование почек и надпочечников A04.28.001	1

(УЗИ 2.3.18) УЗИ предстательной железы (трансректально), Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное A04.21.001.001	1
(4.5.4) Холестерин липопротеидов низкой плотности , Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) A09.05.028	1
(4.5.3) Холестерин липопротеидов высокой плотности, Исследование уровня липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) в крови A09.05.027	1
(4.5.2) Холестерин общий , Исследование уровня холестерина в крови A09.05.026	1