

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (ПЛАТНЫЕ)**

Артикул / Код	Номенклатура	Цена, РУБ.
<b>0001 Консультации</b>		
<b>01 Первичные консультации</b>		
.	Индивидуальная психотерапия	4 000
.	Кодирование алкогольной зависимости в группе	7 000
.	Кодирование алкогольной зависимости индивидуально	12 000
.	Кодирование от курения индивидуально	12 000
.	Кодирование от лишнего веса индивидуально	12 000
.	Консультация невролога со скидкой (по акции)	800
.	Консультация эндокринолога со скидкой (по акции)	800
.	Первичная консультация акушера-гинеколога	1 100
.	Первичная консультация акушера-гинеколога по беременности	1 650
.	Первичная консультация аллерголога-иммунолога (к.м.н.)	1 300
.	Первичная консультация ангиохирурга	1 400
.	Первичная консультация андролога (к.м.н.)	1 200
.	Первичная консультация аритмолога, сердечно-сосудистого хирурга	1 200
.	Первичная консультация врача для контроля лечения	350
.	Первичная консультация врача по решению вопроса о лечении за рубежом	2 000
.	Первичная консультация гастроэнтеролога	1 400
.	Первичная консультация гастроэнтеролога-гепатолога (к.м.н.)	1 600
.	Первичная консультация гепатолога (к.м.н.)	1 600
.	Первичная консультация гинеколога	1 100
.	Первичная консультация гинеколога +УЗИ органов малого таза (Королева Л.А)	1 900
.	Первичная консультация гирудотерапевта	500
.	Первичная консультация дерматовенеролога	1 100
.	Первичная консультация дерматовенеролога (профосмотр)	500
.	Первичная консультация кардиолога КМН	1 200
.	Первичная консультация кардиолога КМН Кирилловой В.В.	1 390
.	Первичная консультация колопроктолога	1 100
.	Первичная консультация невролога	1 200
.	Первичная консультация нефролога	1 000
.	Первичная консультация онкодерматолога Соколовой А.В. (к.м.н.)	1 900
.	Первичная консультация онколога-маммолога (к.м.н.)	1 300
.	Первичная консультация отоларинголога (осмотр эндоскопом)	1 400
.	Первичная консультация оториноларинголога	1 300
.	Первичная консультация офтальмолога	1 200
.	Первичная консультация офтальмолога (в день профосмотра)	800
01.01.034	Первичная консультация психотерапевта Александрова М.С. по вопросам зависимостей (30 мин)	1 000
01.01.036	Первичная консультация психотерапевта Александровой Я.Е. по вопросам зависимостей (30 мин)	1 000
.	Первичная консультация психотерапевта Тороповой Г.И.(1 час)	2 000
.	Первичная консультация ревматолога	1 000
.	Первичная консультация ревматолога (к.м.н.)	1 300
.	Первичная консультация рефлексотерапевта	500
.	Первичная консультация терапевта	1 000
.	Первичная консультация терапевта (к.м.н.)	1 300
.	Первичная консультация уролога	1 000
.	Первичная консультация физиотерапевта	1 000
.	Первичная консультация физиотерапевта (15 минут)	500
.	Первичная консультация хирурга	1 400
.	Первичная консультация хирурга (15 мин)	500
.	Первичная консультация эндокринолога	1 000
.	Первичная консультация эндокринолога (к.м.н.)	1 300
.	Семейная психотерапия	5 000
<b>02 Первичные консультации педиатрия</b>		
.	Первичная консультация детского аллерголога-иммунолога (к.м.н.)	1 300

.	Первичная консультация детского гастроэнтеролога	1 200
.	Первичная консультация детского гинеколога (с 0 до 18 лет)	850
.	Первичная консультация детского гинеколога (с 0 до 18 лет) ( 15 мин)	500
.	Первичная консультация детского дерматолога	1 100
.	Первичная консультация детского дерматолога (15 мин)	500
.	Первичная консультация детского кардиолога	1 200
.	Первичная консультация детского невролога	1 200
.	Первичная консультация детского невролога (15 мин)	500
.	Первичная консультация детского невролога, неонатолога	1 400
.	Первичная консультация детского отоларинголога (15 мин)	500
.	Первичная консультация детского оториноларинголога	1 000
.	Первичная консультация детского офтальмолога	1 200
.	Первичная консультация детского офтальмолога (15 мин)	600
.	Первичная консультация детского психотерапевта (1 час)	2 000
.	Первичная консультация детского психотерапевта (15 мин)	500
.	Первичная консультация детского пульмонолога (к.м.н.)	1 300
.	Первичная консультация детского стоматолога (15 мин)	500
.	Первичная консультация детского уролога-андролога	1 000
.	Первичная консультация детского уролога-андролога (15 мин)	500
.	Первичная консультация логопеда	1 000
.	Первичная консультация логопеда (15 мин)	500
.	Первичная консультация педиатра	1 000
.	Первичная консультация педиатра (15 мин)	500
.	Первичная консультация педиатра (по акции)	750
.	Первичная консультация педиатра (по купону)	500
<b>03 Повторные консультации в течение 1-го месяца</b>		
.	Консультация с больничным листком	600
.	Повторная консультация акушера-гинеколога	1 100
.	Повторная консультация акушера-гинеколога по беременности	1 650
.	Повторная консультация аллерголога-иммунолога (к.м.н.)	1 000
.	Повторная консультация ангиохирурга	1 000
.	Повторная консультация андролога (к.м.н.)	1 000
.	Повторная консультация аритмолога, сердечно-сосудистого хирурга	1 200
.	Повторная консультация гастроэнтеролога	1 100
.	Повторная консультация гастроэнтеролога Бозрова Р.М.	1 000
.	Повторная консультация гастроэнтеролога Лосевой М.Э.	1 400
.	Повторная консультация гастроэнтеролога-гепатолога (к.м.н.)	1 200
.	Повторная консультация гепатолога (к.м.н.)	1 200
.	Повторная консультация гинеколога	700
.	Повторная консультация дерматовенеролога	1 000
.	Повторная консультация кардиолога КМН	1 000
.	Повторная консультация кардиолога КМН Кирилловой В.В.	1 190
.	Повторная консультация колопроктолога	850
.	Повторная консультация колопроктолога (в течение 10 дней)	700
.	Повторная консультация невролога	800
.	Повторная консультация нефролога	1 000
.	Повторная консультация онкодерматолога Соколовой А.В. (к.м.н.)	1 000
.	Повторная консультация онколога-маммолога (к.м.н.)	800
.	Повторная консультация отоларинголога (осмотр эндоскопом)	1 100
.	Повторная консультация оториноларинголога	1 000
.	Повторная консультация офтальмолога	900
.	Повторная консультация психотерапевта (1 час)	1 200
.	Повторная консультация психотерапевта (30 мин)	600
.	Повторная консультация ревматолога	700
.	Повторная консультация ревматолога (к.м.н.)	800
.	Повторная консультация терапевта	700
.	Повторная консультация терапевта (к.м.н.)	800
.	Повторная консультация уролога	850
.	Повторная консультация физиотерапевта	700
.	Повторная консультация хирурга	1 000

.	Повторная консультация эндокринолога	700
.	Повторная консультация эндокринолога (к.м.н.)	800
<b>04 Повторные консультации в течение 1-го месяца педиатрия</b>		
.	Повторная консультация детского аллерголога-иммунолога (к.м.н.)	1 000
.	Повторная консультация детского гастроэнтеролога	1 000
.	Повторная консультация детского гинеколога (с 0 до 18 лет)	700
.	Повторная консультация детского дерматолога	1 000
.	Повторная консультация детского кардиолога	1 200
.	Повторная консультация детского невролога	700
.	Повторная консультация детского невролога, неонатолога	1 000
.	Повторная консультация детского офтальмолога	900
.	Повторная консультация детского психотерапевта (1 час)	1 200
.	Повторная консультация детского психотерапевта (30 мин)	600
.	Повторная консультация детского пульмонолога (к.м.н.)	1 000
.	Повторная консультация детского уролога-андролога	850
.	Повторная консультация логопеда	1 000
.	Повторная консультация оториноларинголога	1 000
.	Повторная консультация педиатра	700
.	Повторная консультация педиатра (по акции)	650
<b>0002 Диагностические услуги</b>		
<b>01 Рентгенологические методы исследований</b>		
<b>Верхние конечности, плечевой пояс</b>		
001.	Рентгенография грудино-ключичных сочленений (без пленки)	750
002.	Рентгенография кистей в 1-й проекции (без пленки)	700
003.	Рентгенография кистей в 2-х проекциях (без пленки)	800
004.	Рентгенография кисти, пальцев кисти в 2-х проекциях (без пленки)	800
005.	Рентгенография ключицы в 1 проекции (без пленки)	750
006.	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях (без пленки)	950
007.	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях (без пленки)	750
008.	Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях (без пленки)	800
009.	Рентгенография плеча в 2-х проекциях (без пленки)	850
010.	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции (без пленки)	750
011.	Рентгенография плечевого сустава в 2-х проекциях (без пленки)	950
012.	Рентгенография предплечья в 2-х проекциях (без пленки)	850
<b>Голова</b>		
001.	Рентгенография височных костей по Майеру (без пленки)	900
002.	Рентгенография височных костей по Стенверсу (без пленки)	900
003.	Рентгенография височных костей по Шюллеру (без пленки)	900
004.	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях (без пленки)	700
005.	Рентгенография орбит в 1-й проекции (без пленки)	700
006.	Рентгенография орбит в 2-х проекциях (без пленки)	750
007.	Рентгенография придаточных пазух носа в 1-й проекции (без пленки)	750
008.	Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях (без пленки)	850
009.	Рентгенография турецкого седла (без пленки)	600
010.	Рентгенография черепа в 2-х проекциях (без пленки)	800
<b>Грудь</b>		
001.	Рентгенография верхушек легких (в лордозе) (без пленки)	450
002.	Рентгенография грудины в 2-х проекциях (без пленки)	750
003.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции (без пленки)	500
004.	Рентгенография органов грудной полости в 2-х проекциях (без пленки)	600
005.	Рентгенография ребер (без пленки)	750
<b>Нижние конечности, таз</b>		
001.	Рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях (без пленки)	850
002.	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях (без пленки)	950
003.	Рентгенография двух коленных суставов в 2-х проекциях (без пленки)	1 650
004.	Рентгенография двух тазобедренных суставов в 2-х проекциях (без пленки)	2 050
005.	Рентгенография костей голени в 2-х проекциях (без пленки)	850
006.	Рентгенография костей таза (без пленки)	850
007.	Рентгенография обеих стоп в прямой проекции (без пленки)	750

02.01.06.008.	Рентгенография обеих стоп с нагрузкой в 1-й проекции (поперечное плоскостопие) (без пленки)	950
02.01.06.009.	Рентгенография обеих стоп с нагрузкой в 1-й проекции (продольное плоскостопие) (без пленки)	950
010.	Рентгенография одного коленного сустава в 2-х проекциях (без пленки)	950
011.	Рентгенография одного тазобедренного сустава в 2-х проекциях (без пленки)	1 200
012.	Рентгенография пяточной кости в 2-х проекциях (без пленки)	800
013.	Рентгенография стопы, пальцев стопы в 2-х проекциях (без пленки)	850
<b>Позвоночник</b>		
001.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях (без пленки)	1 000
002.	Рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях (без пленки)	850
003.	Рентгенография подвздошно-крестцовых сочленений в 1 проекции (без пленки)	850
004.	плёнки)	1 650
005.	Рентгенография позвоночника в косых проекциях (2 проекции) (без пленки)	850
02.01.07.006.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях (без пленки)	1 000
02.01.07.007.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка) (без пленки)	1 350
008.	Рентгенография С1-С2 позвонков (без пленки)	800
009.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях (без пленки)	750
02.01.07.010.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 3-х проекциях (сгибание, разгибание, С I-II через рот) (без пленки)	1 300
02.01.07.011.	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами(4 снимка) (без пленки)	1 450
<b>Рентгенологические дополнительные услуги</b>		
001.	Дополнительное рентгенисследование (1 проекция) (без пленки)	200
003.	Запись рентгеновского изображения на пленку	400
002.	Запись рентгенологического изображения на диск	150
<b>02 Ультразвуковые исследования</b>		
.	Допплерометрия сосудов малого таза	700
.	Допплерометрия сосудов плода	800
.	Допплерометрия сосудов плода (в присутствии родственников)	900
.	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (К.М.Н. Кириллова В.В.)	1 500
.	ТруЗИ предстательной железы	1 000
.	УЗДГ брюшной аорты без висцеральных артерий	500
.	УЗДГ артерий верхних конечностей	1 100
.	УЗДГ артерий нижних конечностей	1 200
.	УЗДГ брюшной аорты и почечных артерий	1 400
.	УЗДГ вен верхних конечностей	1 100
.	УЗДГ вен нижних конечностей	1 200
.	УЗДГ вен нижних конечностей с разметкой перфорантных вен	1 300
.	УЗДГ комплексное сосудов головы и шеи	2 000
.	УЗДГ нижней полой вены	700
.	УЗДГ нижней полой вены и вен нижних конечностей	1 200
.	УЗДГ почечных артерий	1 400
.	УЗДГ сосудов головного мозга	1 000
.	УЗДГ сосудов шеи	1 000
.	УЗИ II-III-триместр беременности	1 500
.	УЗИ II-III-триместр беременности (в присутствии родственников)	1 600
.	УЗИ желудка	1 300
.	УЗИ комплексное (почки, мочевого пузыря — до и после мочеиспускания)	1 200
02.02.019.	УЗИ комплексное гинекологическое (органы малого таза, молочные железы, щитовидная железа)	2 000
02.02.020.	УЗИ комплексное общеклиническое (органы брюшной полости, почек, щитовидной железы)	2 000
.	УЗИ комплексное урологическое (предстательная железа, почки и мочевого пузыря)	2 000
.	УЗИ лимфоузлов грудных	600
.	УЗИ лимфоузлов паховых	600
.	УЗИ лимфоузлов шейных	600
.	УЗИ молочных желез	800

.	УЗИ мочевого пузыря	600
.	УЗИ мошонки	1 000
.	УЗИ надпочечников	400
02.02.029	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа) + почки	1 200
02.02.030	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	900
.	УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1 100
.	УЗИ органов малого таза трансабдоминально	750
.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	1 300
.	УЗИ органов малого таза трансвагинально + доплерометрия	1 500
.	УЗИ печени и желчного пузыря	750
.	УЗИ поверхностно расположенных образований	600
.	УЗИ почек	800
.	УЗИ почек и надпочечников	900
.	УЗИ сердца	1 200
.	УЗИ слюнных желез	750
.	УЗИ сократительной функции желчного пузыря	1 100
.	УЗИ суставов (1 пара)	1 000
.	УЗИ тазобедренного сустава	1 000
.	УЗИ щитовидной железы	800
.	Фолликулометрия	900
.	ЭКДС сосудов шеи (К.М.Н. Кириллова В.В.)	1 500
.	Эхокардиография с доплерометрией в динамике до 3-х мес. (К.М.Н. Кириллова В.В.)	1 200
.	Эхокардиография с тканевой доплерометрией (К.М.Н. Кириллова В.В.)	1 500
<b>02.1 Ультразвуковые исследования для детей</b>		
02.02.027	Комплексное обследование для детей до 1 года (нейросонография, УЗИ брюшной полости и почек, УЗИ тазобедренных суставов)	2 300
02.02.030	Комплексное УЗИ для детей 1 года (брюшная полость и почки, щитовидная железа, мошонка, малый таз)	2 300
02.02.031	Комплексное УЗИ для детей, поступающих в школу (брюшная полость и почки, щитовидная железа, мошонка, малый таз)	2 300
.	Нейросонография	800
.	УЗДГ головного мозга (транскраниальное дуплексное сканирование)	1 000
.	УЗДГ сосудов шеи	1 000
.	УЗДГ сосудов шеи и головного мозга	2 000
.	УЗИ вилочковой железы (тимуса)	700
.	УЗИ желудка и 12-ти перстной кишки	850
.	УЗИ лимфоузлов грудного отдела	650
.	УЗИ лимфоузлов паховой области	650
.	УЗИ лимфоузлов шейной области	650
.	УЗИ молочных желез у детей	700
.	УЗИ мочевого пузыря	700
.	УЗИ мошонки	850
.	УЗИ мягких тканей	700
.	УЗИ надпочечников	650
02.02.010	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	900
02.02.011	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа) + почки	1 100
.	УЗИ органов малого таза трансабдоминально	800
.	УЗИ поверхностно расположенных образований	700
.	УЗИ почек + мочевого пузыря	900
.	УЗИ почек + надпочечников	900
.	УЗИ сердца (дети от "0" лет)	1 200
.	УЗИ слюнных желез	700
.	УЗИ сократительной функции желчного пузыря	2 100
.	УЗИ средостения	700
.	УЗИ тазобедренных суставов	800
.	УЗИ шейного отдела позвоночника (дети до 8 месяцев)	600

.	УЗИ щитовидной железы	700
<b>03 Функциональная диагностика</b>		
.	Дыхательный хелик-тест	500
.	Измерение давления	50
.	Измерение роста, массы тела	50
.	КТГ плода	500
.	Определение сахара крови на аппарате One Touch Select	80
.	Холтеровское мониторирование ЭКГ (У)	1 400
.	Холтеровское мониторирование ЭКГ (Ч)	1 800
.	Электрокардиограмма под нагрузкой с расшифровкой (У)	600
.	Электрокардиограмма под нагрузкой с расшифровкой (Ч)	600
.	Электрокардиограмма с расшифров (У)	350
.	Электрокардиограмма с расшифровкой (Ч)	350
.	Электроэнцефалография (транспортная комиссия) (У)	500
.	Электроэнцефалография (У)	1 000
<b>04 Эндоскопия</b>		
.	ВГДС (видеогастроуденоскопия) без гистологического исследования	2 500
.	Забор материала на исследование	200
.	Запись осмотра на диск	150
.	Колоноскопия без гистологического исследования	3 500
02.04.004	Определение хеликобактер пилори в биоптате слизистой желудка экспресс диагностика (Хелпил-тест)	500
.	Сигмоскопия	2 000
<b>0003 Манипуляции</b>		
<b>01 Общие</b>		
<b>Анестезия</b>		
001.	Местная анестезия	300
<b>Диагностические, внутрисуставные пункции и блокады</b>		
001.	Внутрисуставная пункция сустава диагностическая	1 000
011.	Внутрисуставная пункция сустава лечебная с дипроспаном (флостероном)	1 250
03.01.02.010.	Внутрисуставная пункция сустава лечебная (без стоимости лекарственного препарата)	1 000
009.	Паравертебральная блокада (без стоимости лекарственного препарата)	600
003.	Периартикулярная блокада (без стоимости лекарственного препарата)	350
002.	Периартикулярная блокада препаратом дипроспан (флостерон)	1 450
006.	Пункция кисты, гематомы, кожи, мягких тканей, поверхностных образований	1 000
007.	Пункция образований молочной железы	800
008.	Пункция образований молочной железы под УЗ контролем	1 000
<b>Инъекции</b>		
002.	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата	500
003.	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата	200
004.	Внутримышечное введение лекарственного препарата	100
005.	Подкожное введение лекарственного препарата	100
<b>02 Гинекология амбулаторная</b>		
.	Аргоноплазменная коагуляция шейки матки	3 500
.	Аспирационная биопсия эндометрия	1 700
.	Введение ВМС (без стоимости ВМС)	1 500
.	Введение подкожного имплантата «ИМПЛАНОН НКСТ» (со стоимостью имплантата)	7 600
.	Введение подкожного имплантата "ИМПЛАНОН НКСТ"	2 500
.	Введение тампона интравагинально	100
.	Видеокольпоскопия расширенная	1 100
.	Влагалищные лечебные ванночки	100
.	Гинекологический массаж	350
.	Диатермокоагуляция шейки матки	1 200
.	Медикаментозное лечение кондилом аногенитальной области	1 200
.	Осмотр гинеколог (virga)	50
.	Осмотр гинеколога	150
.	Подбор и установка пессария	7 000
.	Послеоперационная обработка шейки матки	500

.	Прицельная биопсия шейки матки петлевая	900
.	Радиоволновая коагуляция эрозии шейки матки	1 200
.	Разведение синехий малых половых губ	500
.	Расширенная кольпоскопия первичная (У)	600
.	Расширенная кольпоскопия повторная (У)	200
.	РН-метрия влагалищной кислотности	150
.	Снятие швов	700
.	Удаление ВМС	1 200
.	Удаление ВМС инструментальное	1 500
.	Удаление имплантата "ИМПЛАНОН НКСТ"	1 600
.	Удаление полипа цервикального канала	1 400
.	Химическая коагуляция шейки матки	500
.	Электрокоагуляция кондилом аногенитальной области	1 600
.	Электрокоагуляция шейки матки	6 000
.	Электропунктура кист шейки матки	650
<b>03 Дерматология амбулаторная</b>		
.	Аппаратная обработка диабетической стопы	1 800
.	Аппаратная обработка ногтевой пластины (1 единица)	100
.	Аппаратная обработка стопы	1 000
.	Аппаратное подпиливание ногтей (1 единица)	50
.	Внутримышечная инъекция дипроспана	500
.	Выдача справки	150
.	Диатермокоагуляция новообразований кожи (1 новообразование)	200
.	Диатермокоагуляция новообразований кожи (1 новообразование)	1 000
.	Диатермокоагуляция новообразований кожи (1 новообразование)	500
.	Диатермокоагуляция новообразований кожи (10 новообразований)	1 000
.	Диатермокоагуляция новообразований кожи (20 новообразований)	2 000
.	Йодная проба	100
.	Криодеструкция новообразований кожи (1 новообразование)	300
.	Криомассаж волосистой части головы до 10 см (1 сеанс)	800
.	Криомассаж волосистой части головы до 5 см (1 сеанс)	500
.	Криомассаж волосистой части головы свыше 10 см (1 сеанс)	1 000
.	Криомассаж лица (1 сеанс)	800
.	Люминесцентная диагностика (Осмотр лампой Вуда)	300
.	Медицинский осмотр с выдачей справки	500
.	Механическое удаление милиума	400
.	Обработка трещин и разрывов	600
.	Педикюр аппаратный (здоровая стопа)	1 500
.	Проведения локальной анестезии	150
.	Проведения локальной анестезии	1 000
.	Проведения локальной анестезии	500
.	Снятие толщины ногтя (1 единица)	50
.	Тампонирование бокового валика (каполин)	150
.	Удаление мозолей (1 единица)	150
.	Удаление папиломы (1 образование)	100
03.03.008	Фармакологическая деструкция доброкачественных образований кожи (1 новообразование)	250
<b>04 Колопроктология амбулаторная</b>		
.	Германия)	900
03.04.016	Анопроктоскопия с повторной консультацией врача колопроктолога (с одноразовым анопроктоскопом HEINE, Германия)	1 600
03.04.005	Диатермокоагуляция (прижигание) полипа (полипов) размерами до 3 мм прямой кишки эндоскопическое при ректороманоскопии	3 000
.	Лекарственная блокада при задней анальной трещине	1 700
.	Лекарственная блокада при передней анальной трещине	1 700
.	Лекарственная блокада при передней и задней анальной трещине	2 900
.	часах)	5 500
.	часах)	5 500
.	часах)	5 500
.	манипуляциях/обследованиях	500

03.04.002	Ректороманоскопия с биопсией из прямой кишки (1-4 фрагмента образования или стенка прямой кишки)	2 050
03.04.006	Ректороманоскопия (осмотр до 25 см одноразовым ректороманоскопом HEINE ,Германия)	1 200
03.04.012	Ректороманоскопия с повторной консультацией врача колопроктолога (с одноразовым ректороманоскопом HEINE, Германия)	1 900
03.04.032	Склерозирование внутренних геморроидальных узлов (на 11 часах)	4 100
03.04.030	Склерозирование внутренних геморроидальных узлов (на 3 часах)	4 100
03.04.031	Склерозирование внутренних геморроидальных узлов (на 7 часах)	4 100
03.04.033	Склерозирование внутренних геморроидальных узлов на дополнительной (одной) локализации	4 100
.	Тромбозэктомия из двух наружных геморроидальных узлов	8 900
.	Тромбозэктомия из одного наружного геморроидального узла	4 800
.	Удаление (иссечение) наружного геморроидального узла (один узел)	5 600
.	Удаление (иссечение) наружной анальной бахромки (одна бахромка)	5 600
.	Удаление гипертрофированного анального сосочка (1 сосочек)	4 800
.	Удаление остроконечных кондилом перианальной области (более 10 образований)	9 450
.	Удаление остроконечных кондилом перианальной области (до 10 образований)	6 300
03.04.018	Удаление остроконечных кондилом перианальной области повторное (в течение 3 месяцев после первичного удаления)	4 000
.	полипа)	3 990
.	полипа)	6 000
.	Удаление фиброзного анального полипа (1 полип)	6 700
<b>05 Оториноларингология амбулаторная</b>		
.	Аудиометрия	1 000
.	Биопсия гортани	800
.	Вливание в гортань (заливка)	500
.	Вскрытие гематомы, абсцесса перегородки носа	1 000
.	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1 000
.	Вскрытие подслизистых кист	800
.	Вскрытие фурункула носа, уха	800
.	Катетеризация слуховых труб	800
.	Лечение методом перемещения	550
.	Озвучивание миндалин на «Тонзилоре»	300
.	Орошение слизистых аппаратом «Атмос»	300
.	Парамеатальная блокада	550
.	Парацентез	800
.	Передняя тампонада носа	400
.	Пневмомассаж барабанных перепонок (1 ухо)	300
.	Продувание слуховой трубы по Политцеру	300
.	Промывание аттика	400
.	Промывание лакун нёбных миндалин	500
.	Пункция верхнечелюстной пазухи	1 200
.	Смазывание слизистых	300
.	Тимпанопункция	700
.	Тонзиллор	550
.	Туалет слухового прохода (1 ухо)	500
.	Удаление инородных тел гортани	700
.	Удаление инородных тел миндалин	400
.	Удаление инородных тел носа	1 000
.	Удаление инородных тел уха	800
.	Удаление носовых тампонов после кровотечения	400
.	Удаление серной пробки	500
.	Эндоскопия полости носа и носоглотки	600
<b>06 Офтальмология амбулаторная</b>		
.	Бесконтактная тонометрия	250
.	Гониоскопия	150
.	Инъекция парабутьбарная	200
.	Инъекция субконъюнктивальная	350



.	Определение количества слезы	100
.	Определение полей зрения	300
.	Подбор астигматических очков	400
.	Промывание слезных путей	250
.	Скиаскопия	200
.	Снятие швов с кожи век	350
.	Тонометрия	100
.	Удаление вскрывшегося халазиона	600
.	Удаление инородных тел с конъюнктивы	500
.	Удаление инородных тел с роговицы	500
.	Эпиляция ресниц	100
<b>07 Урология амбулаторная</b>		
.	Бужирование уретры	1 000
.	Замена нефростомического дренажа (без расходных материалов)	3 000
.	Замена цистостомического дренажа (без расходных материалов)	1 300
.	Инстилляція лекарственного препарата в мочевой пузырь без стоимости препарата	400
.	Иссечение парауретральной кисты под местной анестезией	13 400
.	Иссечение полипа уретры под местной анестезией	5 900
.	Каатетеризация мочевого пузыря у мужчин	500
.	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	400
03.07.009	Комплексная физиотерапевтическая методика (инфракрасный магнитолазер+массаж предстательной железы)	600
.	Массаж простаты (лечебный)	900
.	Пластика уздечки под местной анестезией	3 500
.	Удаление внутреннего стента верхних мочевыводящих путей	8 000
.	Удаление нефростомы	900
.	Урофлоуметрия без объема остаточной мочи с расшифровкой	800
.	Урофлоуметрия без объема остаточной мочи УЗ методом с расшифровкой	900
.	Цистоскопия смотровая	2 500
.	Цистоуретроскопия	3 500
<b>08 Хирургия амбулаторная</b>		
.	Вскрытие и дренирование абсцессов	2 500
.	Вскрытие и дренирование гидрадентитов, карбункулов	2 500
03.08.003	Вскрытие и дренирование гнойничковых заболеваний (нагноившиеся атерома/гематома)	5 000
.	Вскрытие и дренирование гнойных бурситов	5 000
.	Вскрытие и дренирование панарициев	2 000
.	Вскрытие и дренирование фурункулов	2 800
.	образование)	1 200
.	образование)	700
.	Диатермокоагуляция новообразований кожи диаметром до 1 см (одно образование)	900
03.08.010	Диатермокоагуляция новообразований кожи лица диаметром более 1 см (одно образование)	1 500
03.08.011	Диатермокоагуляция новообразований кожи лица диаметром до 0,5 см (одно образование)	1 000
.	образование)	1 200
.	Иссечение атеромы без нагноения	5 000
.	Консервативное лечение лактационных маститов и лактостазов	2 000
.	Местная анестезия	600
.	Наложение маевой повязки	500
.	Обработка локального ожога до 0,5% площади	1 000
.	Обработка локального ожога от 0,5% до 1,5% площади	1 000
.	Оперативное лечение вросшего ногтя (удаление ногтя)	4 000
.	Оперативное лечение вросшего ногтя (краевое удаление ногтевой пластины)	2 000
.	Оперативное лечение вросшего ногтя (формирование ногтевого ложа)	4 000
.	Перевязка при гнойном процессе с использованием Воскопран	500
.	Перевязка при гнойном процессе с использованием мазей, повязок, антисептиков	500
.	Перевязка сложная под местной анестезией	1 400
.	Перевязка хирургическая ( Банеацин)	500
.	Перевязка хирургическая ( Бранолинд.Н)	500

.	Перевязка чистая	700
.	Снятие послеоперационных швов, лигатур	800
.	Снятие швов	700
.	Удаление гигромы	3 000
.	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей	2 000
.	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	3 000
03.08.029	Удаление новообразований кожи, мягких тканей, слизистой диаметром более 3 см (одно новообразование)	4 000
03.08.030	Удаление новообразований кожи, мягких тканей, слизистой диаметром до 1 см (одно новообразование)	2 500
03.08.031	Удаление новообразований кожи, мягких тканей, слизистой диаметром от 1 см до 3 см (одно новообразование)	3 000
.	Удаление шипиг, невусов (одно образование)	1 500
.	Удаление шипиг, невусов (каждое последующее образование)	500
.	Ушивание ран (первичная хирургическая обработка)	1 200
.	Хирургическая обработка раны (вторичная) отсроченная	2 000
.	Хирургическая обработка раны без ушивания (первичная)	800
.	Хирургическая обработка раны с ушиванием (первичная)	1 200
.	Хирургическое лечение карбункула, гидрадентита	2 500
<b>09 Массаж и мануальная терапия</b>		
<b>1. Массаж</b>		
.	1 конечность (нога)	400
.	1 конечность (рука)	300
.	1 сустав с прилегающими мышцами	300
.	2 конечности (нога)	700
.	2 конечности (рука)	500
.	Антицеллюлитный массаж (ручной, баночный, обертывание)	1 500
.	Голова и шея	400
.	Грудной отдел позвоночника	500
.	Массаж детский общий (3-5 лет) - 20 минут	600
.	Массаж детский общий (5-7 лет) - 30 минут	700
.	Массаж детский спина (10-14 лет) - 40 минут	850
.	Массаж детский спина (7-10 лет) - 30 минут	700
.	Массаж живота по показаниям	300
.	Общий массаж (спина, руки, ноги)	1 600
.	Позвоночник полностью	950
.	Поясничный отдел позвоночника	500
.	Поясничный+крестцовый отдел позвоночника	700
.	Тазово-крестцовая область позвоночника	500
.	Шейный отдел позвоночника	500
.	Шейный+грудной отдел позвоночника	700
<b>2. Мануальная терапия + массаж</b>		
.	1 конечность (нога)	600
.	1 конечность (рука)	500
.	1 сустав с прилегающими мышцами	350
.	2 конечности (рука)	900
.	2 конечности (нога)	1 100
.	Грудной отдел позвоночника	500
.	Позвоночник полностью	1 300
.	Позвоночник при сколиозе	900
.	Поясничный отдел позвоночника	500
.	Поясничный+крестцовый отдел позвоночника	900
.	Тазово-крестцовая область позвоночника	800
.	Шейный отдел позвоночника	500
.	Шейный+грудной отдел позвоночника	900
<b>3. Мануальная терапия</b>		
.	Грудной отдел позвоночника	400
.	Грудной+поясничный отдел позвоночника	700
.	Позвоночник полностью	1 000
.	Поясничный отдел позвоночника	400

.	Поясничный+крестцовый отдел позвоночника	700
.	Тазово-крестцовая область позвоночника	400
.	Шейный отдел позвоночника	400
.	Шейный+грудной отдел позвоночника	700
<b>10 Физиотерапия</b>		
03.10.008	Квантовая терапия (терапевтический инфракрасный магнитолазер) аноректальной области (1 процедура)	300
03.10.001	Квантовая терапия (терапевтический инфракрасный магнитолазер) воздействие на 1 зону (1 процедура)	300
03.10.002	Квантовая терапия (терапевтический инфракрасный магнитолазер) комплексная гинекологическая методика (1 процедура)	300
03.10.009	Квантовая терапия (терапевтический инфракрасный магнитолазер) крестцовокопчиковой области (1 процедура)	300
03.10.003	Квантовая терапия (терапевтический инфракрасный магнитолазер) терапевтическая методика (1 процедура)	300
03.10.004	Квантовая терапия (терапевтический инфракрасный магнитолазер) урологическая методика (1 процедура)	200
.	Магнитотерапия (1 процедура)	300
.	Ультразвуковая терапия (1 процедура)	300
.	УФ облучение (1 зона)	100
.	Электрофорез (по зонам)	300
<b>11 Гирудотерапия</b>		
03.11.001	Постановка пиявки (1 штука)	200
<b>12 Психотерапия</b>		
12.003.	Восстановление кода (Александров М.С.)	1 500
12.006.	Восстановление кода (Александрова Я.Е.)	1 500
12.007.	Индивидуальная психотерапия Александров М.С.(50 минут)	4 000
12.008.	Индивидуальная психотерапия Александрова Я.Е.(50 минут)	4 000
12.001.	Лечение (кодирование) зависимости в группе	7 000
12.005.	Лечение (кодирование) пищевой зависимости индивидуально	12 000
12.004.	Лечение (кодирование) табачной зависимости индивидуально	12 000
12.012.	Подбор психотерапевтических техник(презентация для родственников)Торопова Г.И.(30 минут)	500
12.011.	Семейная психокоррекция Торопова Г.И.(30 минут)	500
12.006.	Семейная психотерапия Александров М.С.(50 минут)	5 000
12.009.	Семейная психотерапия Александрова Я.Е.(50 минут)	5 000
12.002.	Снятие кода ( Александров М.С.)	1 000
12.010.	Снятие кода ( Александрова Я.Е.)	1 000
<b>13 Рефлексотерапия</b>		
03.13.01.	Процедура рефлексотерапии	900
<b>0004 Лабораторные исследования</b>		
<b>01 Забор материала на исследования</b>		
.	Забор крови из вены	180
.	Забор крови из вены без исследования	280
.	Забор мазка из зева	100
.	Забор мазка из носа	100
.	Забор мазка из уrogenитального тракта	150
.	Забор мазка на цитологическое/гистологическое исследование	150
.	Забор материала с кожи на грибы	150
.	Забор материала с ногтей на грибы	150
.	Забор секрета простаты	300
.	Осмотр гинеколога	150
.	Оформление анализов для почтовой доставки	60
.	Оформление анализов для ЭП	100
.	Оформление дубликата анализа	50
.	Пробоподготовка (забор крови)	100
.	Пробоподготовка (забор мочи)	40
.	Пробоподготовка (исследование кала)	50
.	Пробоподготовка (энтеробиоз)	50

<b>02 Общеклинические исследования</b>		
.	Анализ мочи по Нечипоренко	180
.	Анализ мочи по Нечипоренко (cito)	360
.	Анализ мочи на микроальбуминурию	350
.	Анализ мочи на микроальбуминурию (cito)	700
.	Анализ мочи на суточную глюкозурию	200
.	Анализ мочи на суточную протеинурию	200
.	Анализ мочи по Зимницкому	180
.	Время свертывания крови по Сухареву	100
.	Время свертывания крови по Сухареву (cito)	200
.	Гемоглобин + СОЭ + лейкоциты	200
.	Гемоглобин + СОЭ + лейкоциты (cito)	400
.	Группа крови и резус-фактор	500
.	Группа крови, резус-фактор, эритроцитарные антитела (для оперативного лечения)	700
.	Длительность кровотечения	100
.	Исследование кала копрологическое (к/у)	400
.	Исследование кала на гельминты (к/у)	300
.	Исследование кала на скрытую кровь (к/у)	200
.	Исследование кала на цисты и вегетативные формы простейших (к/у)	200
.	Исследование на демодекс (ресницы, кожа) (1 локализация)	300
.	Исследование соскоба на энтеробиоз (к/у)	350
.	Мазок на кандиды со слизистой пищевода	200
.	Мазок на кандиды со слизистой пищевода (cito)	400
.	Мазок на флору из урогенитального тракта	200
.	Мазок на флору из урогенитального тракта (cito)	400
04.02.033	Микроскопическое исследование соскоба на дерматомикозы (кожа, ногти, ресницы) (1 локализация)	300
.	Общий анализ крови	350
.	Общий анализ крови (cito)	700
.	Общий анализ мочи	200
.	Общий анализ мочи (cito)	400
.	Подсчет ретикулоцитов	100
.	Подсчет тромбоцитов	100
.	Секрет предстательной железы	400
.	СОЭ	100
.	СОЭ (cito)	200
.	Спермограмма	900
<b>03 Биохимические исследования</b>		
.	АЛТ (cito) (аланинаминотрансфераза)	240
.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	120
.	Альбумин	120
.	Альбумин (cito)	240
.	Амилаза крови (а амилаза)	120
.	Амилаза крови (cito) (а амилаза)	240
.	Аполипопротеины Апо-А	250
.	Аполипопротеины Апо-А (cito)	500
.	Аполипопротеины Апо-Б	250
.	Аполипопротеины Апо-Б (cito)	500
.	АСЛО (Антистрептолизин-О)	120
.	АСЛО (Антистрептолизин-О)(cito)	240
.	АСТ (cito) (аспартатаминотрансфераза)	240
.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	120
.	Билирубин прямой (cito)	200
.	Билирубин общий	100
.	Билирубин общий (cito)	200
.	Билирубин прямой	100
.	ГТП (cito) (гамма-глутамилтрансфераза)	240
.	ГТП (гамма-глутамилтрансфераза)	120
.	Гликозилированный гемоглобин	520
.	Гликозилированный гемоглобин (cito)	1 040

.	Глюкоза	120
.	Глюкоза (cito)	240
.	Глюкоза тест толерантности 2 измерения	200
.	Глюкоза тест толерантности 2 измерения (cito)	400
.	Глюкоза тест толерантности 3 измерения	300
.	Глюкоза тест толерантности к глюкозе 3 измерения (cito)	600
.	Железо	120
.	Железо (cito)	240
.	Железо и ОЖСС (cito) (общая железосвязывающая способность)	540
.	Железо и ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	270
.	Кальций общий (cito) (кальций АС)	240
.	Кальций общий (кальций АС)	120
.	Креатинин	120
.	Креатинин (cito)	240
.	Липидный спектр (cito) (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП)	700
04.03.040	Липидный спектр (полный) (cito) (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеин А1, аполипопротеин В)	1 800
04.03.039	Липидный спектр (полный) (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеин А1, аполипопротеин В)	900
.	Липидный спектр (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП)	350
.	ЛПВП (cito) (холестерин ЛПВП)	320
.	ЛПВП (холестерин ЛПВП)	160
.	ЛПНП (cito) (холестерин ЛПНП)	320
.	ЛПНП (холестерин ЛПНП)	160
.	Мочевая кислота	120
.	Мочевая кислота (cito)	240
.	Мочевина	120
.	Мочевина (cito)	240
.	Общий белок	120
.	Общий белок (cito)	240
.	Ревматоидный фактор	120
.	Ревматоидный фактор (cito)	240
.	С-реактивный протеин (С-РП) (cito) (С-реактивный белок)	240
.	С-реактивный протеин (С-РП) (С-реактивный белок)	120
.	Триглицериды	120
.	Триглицериды (cito)	240
.	Холестерин общий	120
.	Холестерин общий (cito)	240
.	Щелочная фосфатаза	120
.	Щелочная фосфатаза (cito)	240
<b>04 Аллергологические исследования</b>		
<b>01 Исследование сыворотки крови</b>		
001.	Общий иммуноглобулин IgE	300
<b>02 Бытовые аллергены</b>		
002.	Аллерген клеща Dermatophagoides farinae	260
001.	Аллерген клеща домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	260
<b>03 Грибковые аллергены</b>		
007.	Аллерген плесневого грибка Aspergillus fumigatus	260
008.	Аллерген плесневого грибка Penicillium nonatum	260
<b>04 Пищевые аллергены</b>		
007.	Аллерген апельсина	260
002.	Аллерген гречи	260
008.	Аллерген картофеля	260
003.	Аллерген коровьего молока	260
005.	Аллерген моркови	260
006.	Аллерген мяса курицы	260
009.	Аллерген пшеничной муки	260
010.	Аллерген риса	260
004.	Аллерген томата	260
011.	Аллерген трески	260

001.	Аллерген шоколада	260
012.	Аллерген яичного белка	260
013.	Аллерген яичного желтка	260
<b>05 Пыльцевые аллергены</b>		
009.	Аллерген березы	250
010.	Аллерген тополя	250
<b>09 Эпидермальные аллергены животного происхождения</b>		
005.	Аллерген перьев волнистого попугайчика	250
003.	Аллерген эпителия кошки	250
004.	Аллерген эпителия собаки	250
<b>06 Гемостазиологические исследования</b>		
.	Антитромбин ( Ат-III)	800
.	Анти-фосфолипид скрининг	1 600
.	АЧТВ	160
.	Волчаночный антикоагулянт	700
04.06.006	Гемостазиограмма (тромбоциты, фибриноген,АПТВ, протромбиновое время, протромбиновый показатель, тромбиновое время, ОФТ, тромбозластометрия)	1 900
.	Гомоцистеин (количественно)	1 000
.	Д-димеры	700
04.06.024	Заочное заключение и рекомендации для лечащего врача гемостазиограммы, тромбозластометрии и агрегации тромбоцитов гемостазиологом	200
.	ОФТ (ортофенантролиновый тест)	100
.	ПТИ (с расчетом МНО)	300
.	Суммарные антитела к бета-2- гликопротеину 1 классов IgM, IgA, IgG	600
.	Суммарные антитела к кардиолипину классов IgM, IgA, IgG	600
.	Суммарные антитела к протромбину классов IgM, IgA, IgG	900
.	Тромбиновое время	160
.	Тромбозластометрия (внешний и внутренний путь свертывания)	1 400
.	Фибриноген	180
<b>07 Гистологические и цитологические исследования</b>		
.	Гистологическое исследование биопсийного/ операционного материала	1 500
.	Гистологическое исследование в ЦНИЛС	1 500
.	Иммуногистохимия	3 800
.	Пересмотр цитопрепаратов	200
.	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	250
.	Цитологическое исследование пунктатов органов и тканей	300
.	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	250
<b>08 Гормональные исследования</b>		
<b>01 Гормоны щитовидной железы</b>		
001.	АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	350
002.	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	400
003.	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (cito)	800
004.	СТ3 (трийодтиронин свободный)	320
005.	СТ3 (трийодтиронин свободный) (cito)	640
006.	СТ4 (тироксин свободный)	290
007.	СТ4 (тироксин свободный) (cito)	580
008.	Тиреоглобулин	600
009.	ТТГ	320
010.	ТТГ (cito)	640
<b>02 Половые гормоны</b>		
023.	(ХГЧ) Хорионический гонадотропин человека	400
024.	(ХГЧ) Хорионический гонадотропин человека (cito)	800
001.	17 ОН Прогестерон	450
002.	Альфа-фетопротеин (АФП)	320
003.	Андростендион	400
004.	Андростендион (cito)	800
005.	Гормон роста	600
006.	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерона сульфат)	300
007.	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерона сульфат) (cito)	600
008.	Ингибин В	1 000

010.	Кортизол (08 часов)	320
011.	Кортизол (14 часов)	320
027.	Кортизол (20 часов)	320
012.	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	290
013.	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (cito)	580
014.	Прогестерон	350
015.	Прогестерон (cito)	700
016.	Пролактин	290
017.	Пролактин (cito)	580
018.	Тестостерон общий	290
019.	Тестостерон общий (cito)	580
020.	Тестостерон свободный	600
021.	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	290
022.	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (cito)	580
025.	Эстрадиол	350
026.	Эстрадиол (cito)	700
<b>03 Прочие гормоны</b>		
001.	Гомоцистеин	1 000
002.	Гомоцистеин (cito)	2 000
003.	Инсулин крови	400
004.	Инсулин крови (cito)	800
005.	Натрийуретический пептид (мозговой)	500
04.08.03. 006.	Определение антител к модифицированному цитрулинированному виментину (Anti-MCV)	1 000
007.	C-пептид	370
008.	C-пептид (cito)	740
<b>09 Иммунологические исследования</b>		
.	Общий IgA	300
.	Общий IgG	300
.	Общий IgM	300
<b>10 Инфекционные заболевания</b>		
<b>01 ИФА-диагностика</b>		
<b>01 Обследование перед операцией (ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С)</b>		
01.001.	АНСВ (гепатит С)	250
01.002.	Hbs Ag (гепатит В)	250
01.003.	RPR тест	300
01.004.	Антитела к ВИЧ-1 и 2 типов	350
01.005.	Суммарные антитела к Treponema pallidum	450
<b>02 Внутриутробные инфекции (TORCH-комплекс)</b>		
02.003.	Авидность Ig G к ВПГ	550
02.004.	Авидность Ig G к токсоплазме	550
02.005.	Авидность Ig G к ЦМВ	550
02.006.	Варицелла-Зостер комплекс антител Ig G, Ig M, Ig G к гликопротеину Е	750
02.007.	ВПГ 1,2 типа Ig G	300
02.008.	ВПГ 1,2 типа Ig G Immul (дети до 3-х лет-cito)	600
02.009.	ВПГ 1,2 типа Ig M	300
02.010.	ВПГ 6 типа Ig G	300
04.10.01. 02.011.	ВЭБ комплекс антител Ig M, Ig G к раннему антигену-ЕА, IgG к ядерному антигену-НА	700
02.012.	Краснуха Ig G	300
02.013.	Краснуха Ig M	300
02.014.	Токсоплазма Ig A	300
02.015.	Токсоплазма Ig G	300
02.016.	Токсоплазма Ig G (cito)	600
02.017.	ЦМВ Ig G	300
02.018.	ЦМВ Ig G Immul (дети до 3-х лет-cito)	600
02.019.	ЦМВ Ig M	300
<b>03 Гепатиты</b>		
<b>01 Исследования на маркеры гепатита А (ИФА)</b>		

03.01.001	АHAV Jg G	500
03.01.002	АHAV Jg M	500
<b>02 Исследования на маркеры гепатита В (ИФА)</b>		
03.02.001	АНbe AgG	350
03.02.005	HbeAg	350
03.02.002	Hbs Ag	250
03.02.003	АНb cor M	350
03.02.004	АНb cor сум	350
03.02.006	АНbs	350
03.02.007	Гепатит В (все маркеры)	1 400
<b>03 Исследования на маркеры гепатита С (ИФА)</b>		
03.03.001	АНCV	250
03.03.002	АНCV Ig M	250
03.03.003	АНCV-NS белки	250
03.03.004	АНCV-S белки	250
03.03.005	Гепатит С (все маркеры)	650
<b>04 Микоплазмоз</b>		
04.001.	Микоплазма Ig A ( Mycoplasma pneumoniae)	550
04.002.	Микоплазма Ig G (Mycoplasma pneumoniae)	550
04.003.	МикоплазмаI Ig G (Mycoplasma hominis)	550
<b>05 Клещевой энцефалит</b>		
05.001.	Болезнь Лайма Ig G	550
05.002.	Болезнь Лайма Ig M	550
05.003.	Вирус клещевого энцефалита Ig G	550
05.004.	Вирус клещевого энцефалита Ig M	550
<b>06 Корь</b>		
06.001.	Корь Ig G	600
06.002.	Корь Ig M	600
<b>07 Паразитарные инфекции</b>		
07.002.	Аскарида Ig G	300
07.003.	Лямблиоз Ig M, Ig G	550
07.004.	Описторхоз Ig M, Ig G, ЦИК	650
07.005.	Токсокароз Ig G	300
07.007.	Хеликобактер	300
<b>08 Уреаплазмоз</b>		
08.001.	Уреаплазма Ig G (Ureaplasma urealyticum)	550
<b>09 Хламидиоз</b>		
09.001.	Хламидии Ig G (Chlamydia trachomatis)	550
09.002.	Хламидии Ig A (Chlamydia trachomatis)	550
09.003.	Хламидофила Ig G (Chlamydia pneumoniae)	550
09.004.	Хламидофила Ig M (Chlamydia pneumoniae)	550
<b>02 ПЦР-диагностика</b>		
<b>01 Гепатиты</b>		
01.001.	Генотип HCV	550
01.002.	Гепатит В (количественно) (HBV - монитор)	3 000
01.003.	Гепатит С (количественно) (HCV - монитор)	2 200
01.004.	ДНК HBV (гепатит В качественно)	450



01.005.	РНК HCV (гепатит С качественно)	450
<b>02 Инфекции (кровь)</b>		
02.002.	Вирус герпеса 6 типа	260
02.003.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I,II)	260
02.004.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I,II) (cito)	520
02.005.	Вирус Эпштейн-Барра	260
02.006.	Вирус Эпштейн-Барра/ЦМВ/Вирус герпеса 6 типа + количественно	500
02.009.	Токсоплазма	260
02.010.	Токсоплазма (cito)	520
02.013.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	260
02.014.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (cito)	520
<b>03 Инфекции (мазок, соскоб, моча, грудное молоко)</b>		
03.039.	Андрофлор (для мужчин)	2 000
03.001.	Вирус герпеса 6 типа	240
03.002.	Вирус герпеса 6 типа (cito)	480
04.10.02.	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (12 типов)	1 000
03.003.	(генотипирование ВПЧ ВКР)	
04.10.02.	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 21 тип	1 600
03.004.	(количественно, генотипирование)(HPV квант - 21)	
03.005.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I,II)	240
03.006.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I,II) (cito)	480
03.007.	Вирус Эпштейна-Барр	240
03.008.	Вирус Эпштейна-Барр (cito)	480
04.10.02.	Вирус Эпштейн-Барра/ЦМВ/Вирус герпеса 6 типа + количественно	550
03.009.	(EBV/CMV/HH V6 - скрин)	
03.010.	Гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	240
03.011.	Гарднереллы (Gardnerella vaginalis) (cito)	480
03.012.	Гонококки (Nesseria gonorrhoeae)	240
03.013.	Гонококки (Nesseria gonorrhoeae) (cito)	480
03.014.	Кандида (Candida albicans) (cito)	480
03.015.	Кандида (Candida albicans)	240
03.016.	Комплексная диагностика бактериального вагиноза (6 возбудителей)	700
03.017.	Комплексная диагностика бактериального вагиноза (6 возбудителей) (cito)	1 200
03.018.	Микоплазма (Mycoplasma genitalium)	240
03.019.	Микоплазма (Mycoplasma genitalium) (cito)	480
03.020.	Микоплазма (Mycoplasma hominis)	240
03.021.	Микоплазма (Mycoplasma hominis) (cito)	480
03.040.	Стафилококк золотистый (Staphylococcus aureus)	240
03.024.	Токсоплазма	240
03.025.	Токсоплазма (cito)	480
03.026.	Трихомонады (Trichomonas vaginalis)	240
03.027.	Трихомонады (Trichomonas vaginalis) (cito)	480
03.028.	Уреаплазма (Ureaplasma species)	240
03.029.	Уреаплазма (Ureaplasma species) (cito)	480
03.030.	Уреаплазма (Ureaplasma spp.титр) количественно	400
04.10.02.	Уреаплазма и микоплазма количественно(Ureaplasma urealyticum, parvum,	1 100
03.031.	Mycoplasma hominis)	
03.039	Уреаплазмы определение вида (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum)	300
03.041.	ФЕМОФЛОР 16	2 000
03.032.	Фемофлор скрин	1 700
03.035.	Хламидии (Chlamydia trachomatis)	240
03.036.	Хламидии (Chlamydia trachomatis) (cito)	480
03.037.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	240
03.038.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (cito)	480
<b>11 Мутации генов</b>		
.	F7 (ген коагуляционного фактора VII ) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
.	FGB ( ген фибриногена бета) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
.	FII протромбин (кардиогенетика, тромбофилия)	350
.	FV (ген коагуляционного фактораV) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
.	FXIII (коагуляционный фактор XIII) (кардиогенетика, тромбофилия)	350

.	ITGA2, интегрин альфа-2 (кардиогенетика, тромбофилия)	350
.	ITGB3, интегрин, бета-3 (кардиогенетика, тромбофилия)	350
.	MTHFR ( ген метилентетрагидрофолатредуктазы) (генетика метаболизма фолатов)	350
.	MTHFR ( ген метилентетрагидрофолатредуктазы) (генетика метаболизма фолатов)	300
.	MTR (ген метионин синтазы) (генетика метаболизма фолатов)	350
.	MTRR ген редуктазы метионинсинтазы)	350
.	NOS3 (ген синтазы оксида азота)	350
.	NOS3 (ген синтазы оксида азота).	300
.	PAI-1 ген ингибитор активатора плазминогена) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
<b>13 Онкомаркеры</b>		
.	CEA	600
.	PSA общий	600
.	PSA свободный	600
.	CA 125	500
.	CA 15-3	600
.	CA 19-9	600
<b>0005 Обслуживание на дому</b>		
05.001.	В/венное капельное введение лекарственных веществ до 200мл	650
05.002.	Выезд медсестры III-пояс	1 450
05.003.	Выезд медсестры III-пояс (автотранспорт пациента)	800
05.004.	Выезд медсестры II-пояс	1 250
05.005.	Выезд медсестры II-пояс (автотранспорт пациента)	700
05.006.	Выезд медсестры I-пояс	1 100
05.007.	Выезд медсестры I-пояс (автотранспорт пациента)	600
05.008.	Забор крови из вены	180
05.009.	Замена мочевого катетера или дренажа	1 300
05.010.	Инъекция внутривенная	400
05.011.	Инъекция внутримышечная	250
05.012.	Консультация врача (выезд за город более 25 км)	5 000
05.013.	Консультация врача III-пояс	4 000
05.014.	Консультация врача III-пояс (автотранспорт пациента)	3 000
05.015.	Консультация врача II-пояс	3 200
05.016.	Консультация врача II-пояс (автотранспорт пациента)	2 500
05.017.	Консультация врача I-пояс	2 350
05.018.	Консультация врача I-пояс (автотранспорт пациента)	2 000
05.019.	Консультация психотерапевта (1час)	3 500
05.020.	Снятие ЭКГ	500
05.021.	Соскоб	150
05.022.	УЗИ	3 000
<b>0006 Медицинское освидетельствование</b>		
<b>01.01 Справка 086у для поступления в учебные заведения ( для женщин)</b>		
010.	Биохимия крови: глюкоза	100
006.	Гинеколог (осмотр)	100
007.	Исследование мазка на флору из урогенитального тракта	100
003.	Невролог (осмотр)	95
008.	Общий анализ крови (форма 086/у)	100
009.	Общий анализ мочи	100
005.	Оториноларинголог (осмотр)	95
004.	Офтальмолог (осмотр)	95
010.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции	200
001.	Терапевт (осмотр и оформление справки)	200
002.	Хирург (осмотр)	95
011.	Электрокардиограмма	120
<b>01.02 Справка 086у для поступления в учебные заведения ( для мужчин)</b>		
010.	Биохимия крови: глюкоза	100
003.	Невролог (осмотр)	95
006.	Общий анализ крови (форма 086/у)	100
007.	Общий анализ мочи	100
005.	Оториноларинголог (осмотр)	95

004.	Офтальмолог (осмотр)	95
008.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции	200
001.	Терапевт (осмотр и оформление справки)	200
002.	Хирург (осмотр)	95
009.	Электрокардиограмма	120
<b>02 Справка для спортивной секции</b>		
.	Терапевт (осмотр и оформление справки)	300
.	Электрокардиограмма	150
<b>03 Справка в бассейн</b>		
.	Дерматовенеролог (осмотр и оформление справки)	150
.	Педиатр (осмотр и оформление справки)	300
.	Терапевт (осмотр и оформление справки)	300
<b>04 Справка 070у-04 для получения путевки на санаторно-курортное лечение без оформления СКК 072/у-04</b>		
001.	Осмотр терапевта	500
002.	Оформление справки	300
<b>04 Справка 070у-04 для получения путевки на санаторно-курортное лечение при оформлении у нас СКК 072/у-04</b>		
.	Терапевт (осмотр и оформление справки)	300
<b>05.01 Санаторно-курортная карта 072у-04 ( для женщин)</b>		
012.	RPR тест	100
002.	Гинеколог (осмотр)	500
009.	Забор мазка из урогенитального тракта	100
003.	Исследование мазка на флору из урогенитального тракта	150
004.	Общий анализ крови (форма 072/у)	350
005.	Общий анализ мочи	200
007.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции	300
011.	Терапевт (осмотр и оформление карты)	1 000
010.	Терапевт (осмотр)	500
001.	Терапевт (оформление карты)	500
008.	Цитологическое исследование мазка шейки матки	250
006.	Электрокардиограмма	350
<b>05.02 Санаторно-курортная карта 072у-04 ( для мужчин)</b>		
008.	RPR тест	100
002.	Общий анализ крови (форма 072/у)	350
003.	Общий анализ мочи	200
005.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции	300
007.	Терапевт (осмотр и оформление карты)	1 000
006.	Терапевт (осмотр)	500
001.	Терапевт (оформление карты)	500
004.	Электрокардиограмма	350
<b>06 Транспортная комиссия</b>		
06.06.08.	Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств (дополнительно) неврологом	200
06.06.09.	Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств (дополнительно): электроэнцефалография	500
06.06.10.	Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств категории А и В (без психиатра и психиатра-нарколога)(1000,00)	1 000
06.06.12.	Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств категории А и В (при прохождении профосмотра в теч.1 мес. )(1200,00)	1 200
06.06.04.	Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств категории А и В (с психиатром и психиатром-наркологом)(1800,00)	1 800
06.06.07.	Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств категории С и выше (с психиатром и психиатром-наркологом)(2300,00)	2 300
06.06.14.	Оформление дубликата медицинского освидетельствование водителей (кандидатов в водители) транспортных средств (в течение 6 месяцев)	300
06.06.11.	Переоформление медицинского заключения о допуске к управлению ТС старого образца (за 2016 год)	500
<b>07 Ясельная и школьная комиссии</b>		

<b>01 6.7.1. Ясельная комиссия - дети до 3-х лет (=4300)</b>		
014.	Биохимия крови: глюкоза	100
017.	Забор крови	100
018.	Заполнение прививочного сертификата (педиатр)	500
001.	Кал на я/глист	150
002.	Общий анализ крови	300
003.	Общий анализ мочи	200
015.	Осмотр детского гинеколога	500
016.	Осмотр детского уролога-андролога	500
004.	Осмотр Невролога	350
006.	Осмотр Оториноларинголога	350
007.	Осмотр Офтальмолога	350
008.	Осмотр Педиатра	350
010.	Осмотр Хирурга	350
011.	Оформление медицинской документации (педиатр)	400
012.	Соскоб на энтеробиоз	300
<b>02 6.7.2. Ясельная комиссия - дети старше 3-х лет (=5500)</b>		
015.	Биохимия крови: глюкоза	100
016.	Забор крови	100
018.	Заполнение прививочного сертификата (педиатр)	500
001.	Кал на я/глист	150
002.	Общий анализ крови	300
003.	Общий анализ мочи	200
017.	Осмотр детского гинеколога	500
018.	Осмотр детского уролога-андролога	500
004.	Осмотр Логопеда (с 3-х лет)	500
005.	Осмотр Невролога	350
006.	Осмотр Ортопеда	350
007.	Осмотр Оториноларинголога	350
008.	Осмотр Офтальмолога	350
009.	Осмотр Педиатра	350
010.	Осмотр Психиатра	350
012.	Осмотр Хирурга	350
013.	Оформление медицинской документации (педиатр)	400
014.	Соскоб на энтеробиоз	300
<b>03 6.7.3. Школьная комиссия - при поступлении в школу (=7950)</b>		
001.	Биохимия крови: глюкоза	100
002.	Забор крови	100
003.	Заполнение прививочного сертификата (педиатр)	500
004.	Кал на я/глист	150
06.07.03. 020.	Комплексное УЗИ для детей, поступающих в школу (брюшная полость и почки, щитовидная железа, мошонка)	1 500
06.07.03. 021.	Комплексное УЗИ для детей, поступающих в школу (брюшная полость и почки, щитовидная железа, органы малого таза)	1 500
005.	Общий анализ крови	300
006.	Общий анализ мочи	200
007.	Осмотр детского гинеколога	500
008.	Осмотр детского уролога-андролога	500
009.	Осмотр невролога	350
012.	Осмотр ортопеда	350
011.	Осмотр оториноларинголога	350
013.	Осмотр офтальмолога	350
015.	Осмотр педиатра	350
014.	Осмотр психиатра	350
010.	Осмотр хирурга	350
019.	Оформление медицинской документации (педиатр)	400
016.	Соскоб на энтеробиоз	300
018.	УЗИ сердца	1 100
017.	Электрокардиограмма	350

<b>08 Дополнительное медицинское освидетельствование для поступления в ДОУ (дети старше 3-х лет)</b>		
.	Дерматолог (при хронических заболеваниях кожи) (ДМОД№1)	500
.	Электрокардиограмма (для школьной карты) (ДМОД№1)	350
<b>09 Дополнительное медицинское освидетельствование для поступления в школу (дети старше 7-ми лет)</b>		
06.09.001	УЗИ комплекс для девочек (брюшная полость, щитовидная железа, органы малого таза-трансабдоминально)	1 500
.	УЗИ комплекс для мальчиков (брюшная полость, щитовидная железа, мошонка)	1 500
.	УЗИ сердца (дети с 6 лет)	1 100
<b>10 Справки для детей</b>		
06.10.03.	Медицинская справка на ребенка в оздоровительный лагерь (форма 079/у)	500
06.10.01.	Справка в ДДУ (школу) после перенесенного заболевания	700
06.10.02.	учреждения	500
<b>0007 Профосмотры</b>		
<b>01 Предварительный профосмотр (обязательный перечень, в соответствии с Приказом № 302н)</b>		
.	Бактериоскопическое исследование мазка на флору из урогенитального тракта	100
.	Забор крови из вены	100
.	Забор мазка	100
.	Заключение профпатолога, оформление медицинской документации	150
.	Общий анализ крови (МЕДОСМОТР)	200
.	Общий анализ мочи	100
.	Обязательный объем обследований для женщин при приеме на работу	2 500
.	работу	2 700
.	Обязательный объем обследований для мужчин при приеме на работу	2 000
.	Онкоцитологическое исследование материала с шейки матки	150
.	Осмотр гинеколога	200
.	Осмотр дерматовенеролога	100
.	Осмотр невролога	100
.	Осмотр оториноларинголога	100
.	Осмотр офтальмолога	250
.	Осмотр психиатра	300
.	Осмотр психиатра-нарколога	300
.	Осмотр стоматолога	100
.	Осмотр терапевта	100
.	Осмотр уролога	100
.	Осмотр хирурга	100
.	Рентгенография органов грудной полости в 2-х проекциях	350
.	Содержание в сыворотке крови глюкозы	100
.	Содержание в сыворотке крови холестерина	100
.	УЗИ молочных желез	200
.	Электрокардиограмма	200
<b>02 Предварительный профосмотр (дополнительный перечень)</b>		
<b>01 Лабораторная диагностика</b>		
001.	Anti-Salmonella, определение антител к сероварам А,В,С1,С2,Д,Е (ку)	500
002.	Hbs Ag	200
003.	АЛТ	90
004.	Альфа -1 антитрипсин	315
005.	АСТ	90
006.	Билирубин	90
007.	ГГТП	90
008.	Гепатит С (иммуноглобулин IgG)	200
009.	Исследование на ВИЧ	350
010.	Кал на гельминты (ку)	300
011.	Карбоксигемоглобин (п)	450
012.	Кардиолипидовая проба	200
013.	Креатинин	90
014.	Медь в крови	450

015.	Метгемоглобин (п)	450
016.	Мочевина	90
018.	Посев на золотистый стафилококк(S. Aureus) (из зева) (ку)	500
017.	Посев на кишечную группу скрининг (15кдл)	600
023.	Посев на кишечную группу скрининг (15кдл) (по договору)	400
024.	Ретикулоциты	50
019.	Ртуть в моче	540
020.	Свинец в крови	540
021.	Свинец в моче (х)	540
022.	Щелочная фосфатаза	90
<b>02 Функциональная диагностика</b>		
001.	Аудиометрия	100
002.	Биомикроскопия сред глаза	50
003.	Вестибулометрия	50
004.	Вибрационная чувствительность	25
005.	Динамометрия	25
006.	Исследование бинокулярного зрения	50
007.	Объем аккомодации	50
008.	Определение полей зрения	50
009.	Офтальмоскопия глазного дна	50
010.	Периметрия	50
011.	Рефрактометрия	50
012.	Скиаскопия	50
013.	Тонометрия	50
014.	ФВД (спирометрия)	100
015.	Холодовая проба	25
016.	Цветоощущение	50
<b>03 Оформление санитарной книжки (личной) и проведение профессионально-гигиенической подготовки и аттестации</b>		
07.03.01.	Оформление санитарной книжки (личной)	500
07.03.02.	Проведение профессионально-гигиенической подготовки и аттестации	750
<b>04 Профосмотр (консультации)</b>		
07.04.05.	Консультация (освидетельствование) гинеколога	500
07.04.03.	Консультация (освидетельствование) невролога	500
07.04.02.	Консультация (освидетельствование) оториноларинголога	500
07.04.06.	Консультация (освидетельствование) офтальмолога	500
07.04.07.	Консультация (освидетельствование) терапевт	500
07.04.04.	Консультация (освидетельствование) хирурга	500
<b>05 Профосмотры по договору с предприятиями</b>		
.	Антитела к гепатиту А (ТС Кировский)	350
.	Дополнительно предварительный мед.осмотр невролога	100
.	Дополнительно предварительный мед.осмотр офтальмолога	150
.	Дополнительно предварительный мед.осмотр хирурга	100
.	Оформление заключительного акта в 4 экземплярах	1 000
.	Предварительный мед.осмотр дополнительно (ТС Кировский) (440)	440
.	Предварительный мед.осмотр (УргЭУ) (пр.2.п.18)	2 170
.	Предварительный мед.осмотр для женщин (Аквапарк)	3 150
.	Предварительный мед.осмотр для женщин (Афина)	2 750
.	Предварительный мед.осмотр для женщин (Верный)	3 270
.	Предварительный мед.осмотр для женщин (дс 322)	2 950
.	Предварительный мед.осмотр для женщин (дс 520)	3 000
.	Предварительный мед.осмотр для женщин (О"Кей)	4 050
07.05.023	Предварительный мед.осмотр для женщин (ОАО Завод керамических изделий)(пр.1п.3.2.2.3,3.2.2.4)	2 050
.	Предварительный мед.осмотр для женщин (ООО АИС)	2 900
.	Предварительный мед.осмотр для женщин (Перекресток)	3 340
.	Предварительный мед.осмотр для женщин (Творчество)	2 450
.	Предварительный мед.осмотр для женщин (ТС Кировский)	2 990
.	Предварительный мед.осмотр для женщин 1-й курс (УГМУ)	3 540

07.05.006	Предварительный мед.осмотр для женщин со 2-го курса (УГМУ)	4 370
.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (Аквапарк)	3 300
.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (Афина)	2 900
.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (Верный)	3 470
.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (дс 322)	3 100
.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (дс 520)	3 150
.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (О"Кей)	4 200
07.05.024	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (ОАО Завод керамических изделий)(пр.1п.3.2.2.3,3.2.2.4)	2 200
.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (Перекресток)	3 490
.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (Творчество)	2 600
.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (ТС Кировский)	3 190
.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (дс 322)	2 650
.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (дс 520)	2 700
.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (Творчество)	2 100
.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (Аквапарк)	2 850
.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (Афина)	2 250
.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (Верный Пр.2п.27)	3 720
.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (Верный)	2 920
.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (О"Кей)	3 600
07.05.022	Предварительный мед.осмотр для мужчин (ОАО Завод керамических изделий)(пр.1п.3.2.2.3,3.2.2.4)	1 550
.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (ООО АИС)	2 600
.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (Перекресток)	2 990
.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (ТС Кировский)	2 890
.	Предварительный мед.осмотр для мужчин 1-й курс (УГМУ)	3 090
.	Предварительный мед.осмотр для мужчин со 2-го курса (УГМУ)	3 920
.	Предварительный мед.осмотр дополнительно (ТС Кировский) (290)	290
.	Предварительный мед.осмотр дополнительно (ТС Кировский) (540)	540
.	Предварительный мед.осмотр дополнительно (ТС Кировский) (740)	740
.	Предварительный мед.осмотр дополнительно (ТС Кировский) (840)	840
.	Предварительный осмотр для женщин до 40 лет (ООО "Гемотест")	4 150
.	Предварительный осмотр для женщин старше 40 лет (ООО "гемотест")	4 300
.	Предварительный осмотр для мужчин (ООО "Гемотест")	4 000
<b>06 Веносмотр (1100)</b>		
.	Забор крови для веносмотра	100
.	Забор мазка на флору для веносмотра	100
.	Кровь на сифилис ( кардиолипидовая проба)	200
.	Мазок на флору для веносмотра	200
.	Осмотр дерматовенеролога (веносмотр)	300
.	Оформление документации ( для веносмотра)	200
<b>0008 Программы</b>		
<b>01 Гинекология</b>		
<b>03. Программа «Гинекология. Проверь себя» (3150,00)</b>		
08.01.04.001.	Бактериоскопическое исследование содержания влагалища, уретры и цервикального канала	175
002.	Забор мазка	210
003.	Общий анализ крови	245
004.	Общий анализ мочи	140
005.	Осмотр на гинекологическом кресле	105
006.	Первичная консультация врача гинеколога	665
007.	Повторный прием гинеколога по результатам анализов	490
008.	УЗИ органов малого таза (с вагинальным датчиком)	910
009.	Цитологическое исследование мазков отпечатков с шейки матки	210
<b>04. Программа «Гинекология. Скрининг ИПП» (5873,00)</b>		
001.	АНСV (гепатит С)	140
002.	Нbs Ag (гепатит В)	175
003.	Антитела к ВИЧ-1 и 2 типов	210
08.01.05.004.	Бактериоскопическое исследование содержания влагалища, уретры и цервикального канала	175

005.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I)	168
006.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus II)	168
007.	Гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	168
008.	Гонококки (Nesseria)	168
009.	Забор крови из вены	140
010.	Забор мазка из уrogenиального тракта	210
011.	Кандида (Candida albicans)	168
012.	Люис RPR тест	210
013.	Микоплазма (Mycoplasma genitalium)	168
014.	Микоплазма (Mycoplasma hominis)	168
015.	Общий анализ крови	245
016.	Общий анализ мочи	140
017.	Осмотр на гинекологическом кресле	105
018.	Первичная консультация врача гинеколога	665
019.	Повторный прием гинеколога по результатам анализов	490
020.	Трихомонады (Trichomonas vaginalis)	168
021.	УЗИ органов малого таза (с вагинальным датчиком)	910
022.	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum)	168
023.	Хламидии (Chlamydia trachomatis)	168
024.	Цитологическое исследование мазков отпечатков с шейки матки	210
025.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	168
<b>05. Программа «Комплексное гинекологическое обследование» (1800,00)</b>		
003.	Видеокольпоскопия расширенная по программе	800
001.	Консультация гинеколога по программе	800
004.	Мазок на флору из урогенитального тракта по программе	100
002.	Осмотр гинеколога по программе	100
<b>02 Педиатрия</b>		
<b>01. Программа «Комплексное наблюдение детей 1-го года жизни» (35730,00)</b>		
001.	Консультация хирурга	900
002.	Консультация хирурга	900
003.	Консультация хирурга	900
004.	Консультация хирурга	900
005.	Консультация гинеколога/уролога	900
006.	Консультация невролога	900
007.	Консультация невролога	900
008.	Консультация невролога	900
009.	Консультация невролога	900
010.	Консультация офтальмолога	900
011.	Консультация офтальмолога	900
012.	Консультация офтальмолога	900
013.	Консультация офтальмолога	900
021.	Консультация педиатра в 02 месяца	900
022.	Консультация педиатра в 03 месяца	900
023.	Консультация педиатра в 04 месяца	900
024.	Консультация педиатра в 05 месяцев	900
025.	Консультация педиатра в 06 месяцев	900
026.	Консультация педиатра в 07 месяцев	900
027.	Консультация педиатра в 08 месяцев	900
028.	Консультация педиатра в 09 месяцев	900
018.	Консультация педиатра в 10 месяцев	900
019.	Консультация педиатра в 11 месяцев	900
020.	Консультация педиатра в 12 месяцев	900
016.	Консультация педиатра неонатолога 07-й день жизни -на дому	1 800
014.	Консультация педиатра неонатолога 14-й день жизни -на дому	1 800
015.	Консультация педиатра неонатолога 21-й день жизни -на дому	1 800
017.	Консультация педиатра неонатолога в 01 месяц	900
029.	Консультация стоматолога	900
030.	Копрологическое исследование кала	360
031.	Нейросонография	630
032.	Нейросонография	630



033.	Общий анализ крови	270
034.	Общий анализ крови	270
035.	Общий анализ крови	270
036.	Общий анализ мочи	180
037.	Общий анализ мочи	180
038.	Общий анализ мочи	180
039.	УЗИ органов брюшной полости	900
040.	УЗИ органов брюшной полости	900
041.	УЗИ органов брюшной полости	900
042.	УЗИ тазобедренных суставов	630
043.	УЗИ тазобедренных суставов	630
<b>02. Программа «Комплексное наблюдение детей с 0 месяцев до 01 месяца жизни» (11160,00)</b>		
001.	Консультация хирурга	900
002.	Консультация невролога	900
003.	Консультация офтальмолога	900
004.	Консультация педиатра неонатолога 14-й день жизни -на дому	1 800
005.	Консультация педиатра неонатолога 21-й день жизни -на дому	1 800
006.	Консультация педиатра неонатолога 7-й день жизни -на дому	1 800
007.	Консультация педиатра неонатолога в 01 месяц	900
008.	Нейросонография	630
009.	УЗИ органов брюшной полости	900
010.	УЗИ тазобедренных суставов	630
<b>03. Программа «Комплексное наблюдение детей с 0 месяцев до 03 месяцев жизни» (17640,00)</b>		
001.	Консультация хирурга	900
002.	Консультация хирурга	900
003.	Консультация невролога	900
004.	Консультация невролога	900
005.	Консультация офтальмолога	900
006.	Консультация офтальмолога	900
011.	Консультация педиатра в 02 месяца	900
012.	Консультация педиатра в 03 месяца	900
009.	Консультация педиатра неонатолога 07-й день жизни -на дому	1 800
007.	Консультация педиатра неонатолога 14-й день жизни -на дому	1 800
008.	Консультация педиатра неонатолога 21-й день жизни -на дому	1 800
010.	Консультация педиатра неонатолога в 01 месяц	900
013.	Нейросонография	630
014.	Нейросонография	630
015.	Общий анализ крови	270
016.	Общий анализ мочи	180
017.	УЗИ органов брюшной полости	900
018.	УЗИ органов брюшной полости	900
019.	УЗИ тазобедренных суставов	630
<b>04. Программа «Комплексное наблюдение детей с 0 месяцев до 06-ти месяцев жизни (включительно)» (22320,00)</b>		
001.	Консультация хирурга	900
002.	Консультация хирурга	900
003.	Консультация хирурга	900
004.	Консультация невролога	900
005.	Консультация невролога	900
006.	Консультация невролога	900
007.	Консультация офтальмолога	900
008.	Консультация офтальмолога	900
009.	Консультация офтальмолога	900
014.	Консультация педиатра в 02 месяца	900
015.	Консультация педиатра в 03 месяца	900
016.	Консультация педиатра в 04 месяца	900
017.	Консультация педиатра в 05 месяцев	900
018.	Консультация педиатра в 06 месяцев	900
012.	Консультация педиатра неонатолога 07-й день жизни -на дому	1 800
010.	Консультация педиатра неонатолога 14-й день жизни -на дому	1 800

011.	Консультация педиатра неонатолога 21-й день жизни -на дому	1 800
013.	Консультация педиатра неонатолога в 01 месяц	900
019.	Нейросонография	630
020.	Нейросонография	630
021.	Общий анализ крови	270
022.	Общий анализ крови	270
023.	Общий анализ мочи	180
024.	Общий анализ мочи	180
025.	УЗИ органов брюшной полости	900
026.	УЗИ органов брюшной полости	900
027.	УЗИ тазобедренных суставов	630
028.	УЗИ тазобедренных суставов	630
<b>05. Программа «Комплексное наблюдение детей с 03 месяцев до 06-ти месяцев жизни (включительно)» (12060,00)</b>		
001.	Консультация хирурга	900
002.	Консультация хирурга	900
003.	Консультация невролога	900
004.	Консультация невролога	900
005.	Консультация офтальмолога	900
006.	Консультация офтальмолога	900
007.	Консультация педиатра в 03 месяца	900
008.	Консультация педиатра в 04 месяца	900
009.	Консультация педиатра в 05 месяцев	900
010.	Консультация педиатра в 06 месяцев	900
011.	Нейросонография	630
012.	Общий анализ крови	270
013.	Общий анализ крови	270
014.	Общий анализ мочи	180
015.	Общий анализ мочи	180
016.	УЗИ органов брюшной полости	900
017.	УЗИ тазобедренных суставов	630
<b>06. Программа «Комплексное наблюдение детей с 03 месяцев до 12-ти месяцев жизни (включительно)» (23670,00)</b>		
001.	Консультация хирурга	900
002.	Консультация хирурга	900
003.	Консультация хирурга	900
004.	Консультация гинеколога/уролога	900
005.	Консультация невролога	900
006.	Консультация невролога	900
007.	Консультация невролога	900
008.	Консультация офтальмолога	900
009.	Консультация офтальмолога	900
010.	Консультация офтальмолога	900
014.	Консультация педиатра в 03 месяца	900
015.	Консультация педиатра в 04 месяца	900
016.	Консультация педиатра в 05 месяцев	900
017.	Консультация педиатра в 06 месяцев	900
018.	Консультация педиатра в 07 месяцев	900
019.	Консультация педиатра в 08 месяцев	900
020.	Консультация педиатра в 09 месяцев	900
011.	Консультация педиатра в 10 месяцев	900
012.	Консультация педиатра в 11 месяцев	900
013.	Консультация педиатра в 12 месяцев	900
021.	Консультация стоматолога	900
022.	Копрологическое исследование кала	360
023.	Нейросонография	630
024.	Общий анализ крови	270
025.	Общий анализ крови	270
026.	Общий анализ крови	270
027.	Общий анализ мочи	180

028.	Общий анализ мочи	180
029.	Общий анализ мочи	180
030.	УЗИ органов брюшной полости	900
031.	УЗИ органов брюшной полости	900
032.	УЗИ тазобедренных суставов	630
<b>07. Программа «Комплексное наблюдение детей с 06 месяцев до 12-ти месяцев жизни (включительно)» (16290,00)</b>		
001.	Консультация хирурга	900
002.	Консультация хирурга	900
003.	Консультация гинеколога/уролога	900
004.	Консультация невролога	900
005.	Консультация невролога	900
006.	Консультация офтальмолога	900
007.	Консультация офтальмолога	900
011.	Консультация педиатра в 06 месяцев	900
012.	Консультация педиатра в 07 месяцев	900
013.	Консультация педиатра в 08 месяцев	900
014.	Консультация педиатра в 09 месяцев	900
008.	Консультация педиатра в 10 месяцев	900
009.	Консультация педиатра в 11 месяцев	900
010.	Консультация педиатра в 12 месяцев	900
015.	Консультация стоматолога	900
016.	Копрологическое исследование кала	360
017.	Общий анализ крови	270
018.	Общий анализ крови	270
019.	Общий анализ мочи	180
020.	Общий анализ мочи	180
021.	УЗИ органов брюшной полости	900
022.	УЗИ тазобедренных суставов	630
<b>08. Программа «Абонемент на обслуживание детей (с 0 месяцев до 6 месяцев)» (14000,00)</b>		
001.	Консультации педиатра неонатолога (8 консультаций)	8 000
002.	Консультация педиатра неонатолога на дому (3 консультации)	6 000
<b>Программа № 1 для детей до 1 года "Расти малыш здоровым"</b>		
08.02.10.04.	Комплексное УЗИ (нейросонография, брюшная полость и почки, тазобедренные суставы)	1 500
01.	Консультация педиатра	500
02.	Общий анализ крови	200
03.	Общий анализ мочи	100
<b>Программа № 2 для детей с 1 года до 3-х лет "Расти малыш здоровым"</b>		
08.02.11.04.	Комплексное УЗИ (брюшная полость, почки и мочевого пузыря, вилочковая железа(тимус))	1 500
01.	Консультация педиатра	500
02.	Общий анализ крови	200
03.	Общий анализ мочи	100
<b>Программа для детей с 3-х лет до 5 лет "Подготовка к ДДУ"</b>		
04.	железа)	1 500
01.	Консультация педиатра	500
02.	Общий анализ крови	200
03.	Общий анализ мочи	100
<b>Программа для детей с 5-ти до 7 лет "Подготовка к школе"</b>		
04.	железа)	1 500
05.	Консультация логопеда	500
01.	Консультация педиатра	500
02.	Общий анализ крови	200
03.	Общий анализ мочи	100
<b>03 Эндокринология</b>		
<b>Программа «Диабет. Самоконтроль» (3700,00)</b>		
<b>Программа «Диабет. Самоконтроль» (3700,00)</b>		
001.	01. Первичная консультация эндокринолога	500
002.	02. Общее исследование крови (Диабет. Самоконтроль)	150

003.	03. Общее исследование мочи	100
004.	04. Забор крови из вены	50
005.	05. Моча на суточную протеинурию	75
006.	06. проба Нечипоренко	75
007.	07. Гликозилированный гемоглобин	250
008.	08. Глюкоза	50
009.	09. АЛТ	50
010.	10. АСТ	50
011.	11. Билирубин	75
012.	12. Креатинин	50
013.	13. Триглицериды	50
014.	14. Мочевина	50
015.	15. липидный спектр	150
016.	16. Общий белок	50
017.	17. Железо	125
08.03.01.	18. УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь,поджелудочная железа)	450
019.	19. Первичная консультация офтальмолога	500
020.	20. Первичная консультация невролога	500
021.	21. Повторная консультация эндокринолога	350
<b>Программа «Дополнительно к «Диабет. Самоконтроль»(1330,00)</b>		
01.001.	Исследование мочи на микроальбумин	300
01.002.	Первичная консультация нефролога	900
01.003.	Проба Реберга	130
<b>Программа «Сахарный диабет. Проверь себя»( 2125,00)□</b>		
<b>Программа «Дополнительно к «Сахарный диабет. Проверь себя» (1285,00)</b>		
01.001.	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (Анти-GAD)	1 150
01.002.	Тест толерантности к глюкозе	135
<b>Программа «Сахарный диабет. Проверь себя»( 2125,00)□</b>		
001.	Гликозилированный гемоглобин	250
002.	Глюкоза	50
003.	Забор крови из вены	100
004.	Общее исследование крови (Сахарный диабет. Проверь себя)	150
005.	Общее исследование мочи	100
006.	Первичная консультация эндокринолога	500
007.	Повторная консультация эндокринолога	350
008.	С-пептид	175
08.03.02.	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь,поджелудочная железа)	450
<b>04 Программа «Ревматология» (2040,00)</b>		
.	Биохимия крови: мочевая кислота	60
.	Биохимия крови: сахар	60
.	Биохимия крови: СР-П (с-реактивный протеин)	60
.	Забор крови из вены	60
.	Консультация врача ревматолога (к.м.н.)	780
.	Общий анализ крови	180
.	Общий анализ мочи	120
.	УЗИ суставов (пара)	720
<b>05 Программа «Ведение беременных»</b>		
<b>01 Программа «Обследование» (11070,00)</b>		
001.	АНCV (гепатит С)	200
002.	НВs Ag (гепатит В)	250
003.	АТ к ВИЧ	300
004.	БИОХИМИЯ: АЛТ	100
005.	БИОХИМИЯ: АСТ	100
006.	БИОХИМИЯ: билирубин	100
007.	БИОХИМИЯ: креатинин	100
008.	БИОХИМИЯ: мочевина	100
009.	БИОХИМИЯ: общий белок	100
010.	БИОХИМИЯ:сахар	100

16.05.01.011.	Гемостазиограмма (тромбоциты, фибриноген,АПТВ, протромбиновое время, протромбиновый показатель, тромбиновое время, ОФТ, тромбоэластометрия)	1 600
012.	лечения)	550
013.	забор крови из вены	100
014.	забор мазка	100
015.	Консультация врача акушера-гинеколога по беременности	1 100
016.	Кровь на гормоны : сТ4	260
017.	Кровь на гормоны: АТ-ТПО	300
018.	Кровь на гормоны: ТТГ	260
019.	мазок на флору	200
020.	ОАК	300
021.	ОАМ	200
022.	онкоцитология	250
023.	осмотр	150
024.	Повторная консультация врача гинеколога	700
025.	Суммарные антитела к Treponema pallidum	450
026.	тест Фемофлор скрин	1 500
027.	УЗИ органов малого таза	1 300
028.	ЭКГ	300
<b>02 Программа « Первый триместр беременности ( до 16 нед.)» (8350,00)□</b>		
001.	Консультация врача акушера-гинеколога (постановка на учет по беременности)	2 000
002.	Консультация врача гинеколога по беременности (60 мин)	1 650
003.	Консультация врача гинеколога по беременности (60 мин)	1 650
004.	Консультация врача оториноларинголога	600
005.	Консультация врача офтальмолога	600
006.	Консультация врача терапевта	500
007.	Консультация врача эндокринолога	600
008.	ОАМ	200
009.	ОАМ	200
010.	Осмотр врача акушера-гинеколога	150
011.	Осмотр стоматолога	200
<b>03 Программа « Второй триместр беременности (16-29 нед.)» (17250,00)</b>		
001.	АНСВ (гепатит С)(20 нед.)	200
002.	НВs Ag (гепатит В)(20 нед.)	250
003.	АТ к ВИЧ (20 нед.)	300
004.	Бак.посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам (16 нед.) (X)	800
005.	БИОХИМИЯ: АЛТ (20 нед.)	100
006.	БИОХИМИЯ: АСТ (20 нед.)	100
007.	БИОХИМИЯ: билирубин общий (20 нед.)	75
008.	БИОХИМИЯ: билирубин прямой (20 нед.)	75
009.	БИОХИМИЯ: креатинин (20 нед.)	100
010.	БИОХИМИЯ: мочевины (20 нед.)	100
011.	БИОХИМИЯ: общий белок (20 нед.)	100
012.	БИОХИМИЯ: тест на толерантность к глюкозе (24 нед.)	150
013.	БИОХИМИЯ:глюкоза (20 нед.)	100
014.	Допплерометрия (У)	900
015.	Забор крови из вены (20 нед.)	100
016.	Забор крови из вены (24 нед.)	100
017.	забор мазка	100
018.	Консультация терапевта (24 нед.)	600
019.	Консультация врача гинеколога по беременности (60 мин)	1 650
020.	Консультация врача гинеколога по беременности (60 мин)	1 650
021.	Консультация врача гинеколога по беременности (60 мин)	1 650
022.	Консультация врача гинеколога по беременности (60 мин)	1 650
023.	Консультация врача гинеколога по беременности (60 мин)	1 650
024.	Консультация стоматолога (24 нед.)	200
025.	Мазок на флору (16 нед.)	200
026.	ОАК (20 нед.)	350
027.	ОАМ	200
028.	ОАМ	200

029.	ОАМ	200
030.	ОАМ	200
031.	ОАМ	200
032.	Осмотр врача акушера-гинеколога	150
033.	Осмотр врача акушера-гинеколога	150
034.	Осмотр врача акушера-гинеколога	150
035.	Осмотр врача акушера-гинеколога	150
036.	Осмотр врача акушера-гинеколога	150
037.	Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (20 нед)	450
038.	УЗИ скрининг I I в сроке 20-21 нед (У)	1 600
039.	Цервикометрия в сроке 16 нед.	200
<b>04 Программа « Третий триместр беременности (30-40 нед.)» (19650,00)</b>		
001.	АТ к ВИЧ (30 нед.)	300
002.	БИОХИМИЯ: АЛТ (30 нед.)	100
003.	БИОХИМИЯ: АСТ (30 нед.)	100
004.	БИОХИМИЯ: билирубин общий (30 нед.)	75
005.	БИОХИМИЯ: билирубин прямой (30 нед.)	75
006.	БИОХИМИЯ: креатинин (30 нед.)	100
007.	БИОХИМИЯ: мочевина (30 нед.)	100
008.	БИОХИМИЯ: общий белок (30 нед.)	100
009.	БИОХИМИЯ: глюкоза (30 нед.)	100
16.05.04.010.	Группа крови, резус-фактор, эритроцитарные антитела (для оперативного лечения)(30 нед.)	550
011.	Допплерометрия (У)	900
012.	Забор крови из вены (30 нед.)	100
013.	Забор крови из вены (30 нед.)	100
014.	Забор крови из вены (30 нед.)	100
015.	забор мазка	100
016.	Консультация терапевта (34 нед.)	600
017.	Консультация врача гинеколога по беременности (60 мин)	1 650
018.	Консультация врача гинеколога по беременности (60 мин)	1 650
019.	Консультация врача гинеколога по беременности (60 мин)	1 650
16.05.04.020.	отпуска по беременности и родам, оформление справки о ранней явке (60 мин) (30)	3 300
16.05.04.021.	Консультация врача гинеколога по беременности с решением вопроса о месте родоразрешения (60 мин) (36 нед.)	2 000
022.	Консультация офтальмолога (34 нед.)	600
023.	Консультация стоматолога (34 нед.)	200
024.	КТГ плода (34 нед.)	300
025.	КТГ плода (36 нед.)	300
026.	КТГ плода (38 нед.)	300
027.	мазок на флору	200
028.	ОАК (30 нед.)	350
029.	ОАМ	200
030.	ОАМ	200
031.	ОАМ	200
032.	ОАМ	200
033.	ОАМ	200
034.	Осмотр врача акушера-гинеколога	150
035.	Осмотр врача акушера-гинеколога	150
036.	Осмотр врача акушера-гинеколога	150
037.	Осмотр врача акушера-гинеколога	150
038.	Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (30 нед)	450
039.	УЗИ скрининг I I в сроке 32-34 нед (У)	1 600
<b>06 Прерывание беременности</b>		
<b>Обследование для медикаментозного аборта (6030,00)</b>		
001.	АНСВ (гепатит С)	200
002.	D-димер	600
003.	HBs Ag (гепатит В)	250
004.	АТ к ВИЧ	300

005.	АЧТВ	140
006.	лечения)	550
007.	Забор крови из вены	300
008.	Консультация психотерапевта	600
015.	Мазок на флору из урогенитального тракта	200
009.	ОАК	300
010.	ПТИ (с расчетом МНО)	300
011.	Суммарные антитела к Treponema pallidum	450
014.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	1 300
012.	Фибриноген	140
013.	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	400
<b>Обследование для медицинского аборта методом МВА (4350,00)</b>		
001.	АНСВ (гепатит С)	200
002.	НВs Ag (гепатит В)	250
003.	АТ к ВИЧ	300
004.	Время свертывания крови по Сухареву	50
005.	лечения)	550
006.	Забор крови из вены	300
007.	Консультация психотерапевта	600
008.	ОАК	300
009.	Подсчет тромбоцитов	50
010.	Суммарные антитела к Treponema pallidum	450
011.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	1 300
<b>Прерывание беременности (медикаментозный аборт)</b>		
001.	Медикаментозный аборт	9 600
<b>Прерывание беременности (медицинский аборт методом МВА)(7300,00)</b>		
001.	Медицинский аборт методом МВА	6 000
002.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	1 300
<b>07 Кардиология</b>		
08.04.01.	Кардиоскрининг (ЭКГ, Эхокардиография с тканевой доплерометрией, первичная консультация кардиолога Кирилловой В.В.)	3 100
08.04.04.	Оформление медицинской документации для получения федеральной квоты высокотехнологичной медицинской помощи в федеральных центрах	1 200
08.04.02.	Школа по ХСН ( хроническая сердечная недостаточность) К.М.Н. Кириллова В.В.	1 000
08.04.03.	Школа по ХСН (для пациентов К.М.Н Кирилловой В.В.)	500
<b>0009 Вакцинация</b>		
09.001.	АВАКСИМ 80 (Франция). Вакцинация для профилактики гепатита А, для детей с 1 до 15 лет (инактивированная шприц-доза 0,5 мл) (с консультацией врача)	1 950
09.032.	АДС-М-комплекс для взрослых (Вакцинация против дифтерии и столбняка) (с консультацией врача)	450
09.035.	АЛЬГАВАК для детей (Вакцинация против гепатита А) (с консультацией врача)	1 350
09.031.	АЛЬГАВАК-М-комплекс для взрослых (Вакцинация против гепатита А) (с консультацией врача)	1 250
09.040.	ВАКСИГРИП вакцинация для профилактики гриппа (Франция). (детям с 6 месяцев и взрослым) (с консультацией врача)	1 050
09.041.	Вакцинация против кори для плановой и экстренной вакцинации (Россия) (с 12 месяцев и далее без ограничения возраста) (с консультацией врача)	650
09.004.	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита 1 дозовая (Москва), с 3-х лет и старше (1 ампула/1 доза) (с консультацией врача)	950
09.034.	Вакцинация комплексом из трех вакцин для взрослых (АЛЬГАВАК,АДС-М,ЭНЖЕРИКС В) (с консультацией врача)	1 990
09.035.	Вакцинация комплексом из четырех вакцин для взрослых (АЛЬГАВАК,АДС-М,ЭНЖЕРИКС В,ПРИОРИКС) (с консультацией врача)	2 650
09.023.	Выезд бригады в офис для вакцинации ( до 10 чел.)	1 000
09.043.	ГАРДАСИЛ (США) (вакцинация против ВПЧ) шприц доза (от 9 до 45 лет) (с консультацией врача)	8 750
09.038.	ГРИППОЛ+ (Вакцинация против гриппа) (с консультацией врача)	600
09.028.	ИМОВАКС ПОЛИО (Франция). Вакцинация для профилактики полиомиелита (0,5 мл/шприц-доза) (с консультацией врача)	1 550
09.046.	Инфанрикс (Бельгия) Вакцинация АКДС детей с 3-х месяцев до 6 лет	900

09.027.	ИНФАНРИКС (Бельгия). Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), 3-х компонентная адсорбированная жидкая 0,5мл/доза шприц	1 350
09.036.	врача)	800
09.007.	КЛЕЩ-Э ВАК (Россия) Вакцинация клещевого энцефалита (культуральная очищенная концентрированная сорбированная, для детей от 1 до 16 лет (0,25 мл/доза)	1 200
09.042.	КЛЕЩ-Э ВАК (Россия) Вакцинация клещевого энцефалита культурная очищенная концентрированная сорбированная, для взрослых (0,5 мл/доза)	1 200
09.019.	Консультация врача перед вакцинацией	300
09.009.	Консультация врача аллерголога-иммунолога первичная перед вакцинацией	1 000
09.010.	Консультация врача педиатра перед вакцинацией	700
09.030.	Оформление сертификата профилактических прививок российского образца (1 шт.), включая заполнение прививок поставленных в клинике для взрослых	700
09.031.	Оформление сертификата профпрививок российского образца (1 шт.) (+справка 063/у) , включая заполнение прививок поставленных в клинике для детей	700
09.031.	Оформление справки 063/у (прививочный лист)	500
09.011.	ПЕНТАКСИМ (Франция). Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и гемофильной инфекции, для детей с 3-х месяцев и до 6 лет	2 750
09.037.	ПОЛИОРИКС (вакцинация против полиомиелита) (с консультацией врача)	1 050
09.014.	ПРИОРИКС (Бельгия) Вакцинация против кори, паротита, краснухи, с 1 года и старше, (1 флакон/1доза) (с консультацией врача)	800
09.030.	ПРИОРИКС-комплекс для взрослых (договор с предпр.) (Бельгия) Вакцинация против кори, паротита, краснухи) (с консультацией врача и постановкой вакцины)	800
09.025.	ФСМЕ джунior (дети) (Австрия) Вакцинация против клещевого энцефалита 0,25 мл шприц/доза (с консультацией врача)	1 300
09.020.	ФСМЕ иммун (взрослые) (Австрия) Вакцинация против клещевого энцефалита 0,5 мл/доза шприц/доза (с консультацией врача)	1 500
09.045.	Хаврикс детский (Бельгия) Вакцинация для профилактики гепатита А - с 12 месяцев до 16 лет	1 450
09.039.	Хаврикс-1440 (Россия) Вакцинация для профилактики гепатита А (взрослая/доза, 1,0мл 1 шприц/1доза) (с консультацией врача)	1 950
09.016.	ХИБЕРИКС (Бельгия) Вакцинация для профилактики гемофильной инфекции, с 3-х месяцев и старше (1 флакон/1 доза) (с консультацией врача)	1 350
09.044.	Шигеллвак (Россия) Вакцинация от дизентерии (для детей от 3-х лет и взрослых) (с консультацией врача)	1 450
09.018.	ЭНЖЕРИКС В (Бельгия-Россия). Вакцинация рекомбинантная для профилактики вирусного гепатита В, для детей до 16 лет (0,5 мл/фл./1 доза) (с конс. врача)	900
09.017.	ЭНЖЕРИКС В (Бельгия-Россия). Вакцинация рекомбинантная для профилактики вирусного гепатита В, с 16 лет (1,0 мл/фл./1 доза) (с конс.врача)	900
09.033.	ЭНЖЕРИКС В-комплекс для взрослых (Вакцинация против вирусного гепатита В) (с консультацией врача)	650
09.021.	врача)	1 300

#### **0010 Направление "Сохранение молодости. Антивозрастная программа"**

##### **Доп.исследования к направлению "Сохранение молодости. Антивозрастная программа"**

.	Биоимпедансный анализ состава тела первичный	1 500
.	Биоимпедансный анализ состава тела повторный	1 000
.	Исследование PH влагалища	150
.	Уродинамическое исследование на аппарате "UROCAP III"	1 000

##### **Доп.манипуляции к направлению "Сохранение молодости. Антивозрастная программа"**

.	Внутривенное вливание струйное (без стоимости лекарственных средств)	500
.	Внутримышечная инъекция Витамина В 12 (100 мг)	300
.	Внутримышечная, подкожная инъекция (без стоимости лекарственных средств)	200
10.07.002	Внутримышечное введение андрогенного препарата женщинам (с подбором дозы по спец.показаниям)	2 000
.	Внутримышечное введение андрогенного препарата мужчинам (с подбором дозы)	7 000
.	Внутримышечное введение препарата ОМНАДРЕН	400
.	Инфузионная терапия препаратом Гептрал 400 мг	1 200
.	Инфузионная терапия препаратом тиоктовой кислоты 1200 мг	1 600
.	Инфузионная терапия препаратом тиоктовой кислоты 300 мг	1 000
.	Инфузионная терапия препаратом тиоктовой кислоты 600 мг	1 200
.	Стимулирующая терапия препаратом ХГЧ 1000 ЕД	400



.	Стимулирующая терапия препаратом ХГЧ 500 ЕД	200
.	Стимулирующая терапия препаратом ХГЧ в итоговой дозе 5000 ЕД	1 000
<b>Консультативные приемы</b>		
10.08.001	Консультативный прием руководителя направление "Сохранение молодости. Антивозрастная программа"	2 000
10.08.002	Консультативный прием семейной пары руководителем направления "Сохранение молодости. Антивозрастная программа"	3 000
<b>Совместный консультативный прием андролога и руководителя направления (кмн, андролог)</b>		
.	Консультативный прием андролога, кмн	1 000
10.03.001	Консультативный прием руководителя направления "Сохранение молодости. Антивозрастная программа"	2 000
<b>Совместный консультативный прием гинеколога-эндокринолога и руководителя направления</b>		
.	Консультативный прием гинеколога-эндокринолога	1 000
10.04.001	Консультативный прием руководителя направления "Сохранение молодости. Антивозрастная программа"	2 000
<b>Совместный консультативный прием терапевта-кардиолога и руководителя направления</b>		
10.05.001	Консультативный прием руководителя направления "Сохранение молодости. Антивозрастная программа"	2 000
.	Консультативный прием терапевта-кардиолога	1 300
<b>Совместный консультативный прием эндокринолога (кмн) и руководителя направления (кмн, эндокринолог)</b>		
10.02.001	Консультативный прием руководителя направления "Сохранение молодости. Антивозрастная программа"	2 000
.	Консультативный прием эндокринолога, кмн	1 300
<b>Совместный консультативный прием эндокринолога и руководителя направления (эндокринолог)</b>		
10.01.001	Консультативный прием руководителя направления "Сохранение молодости. Антивозрастная программа"	2 000
.	Консультативный прием эндокринолога	1 000
<b>0011 Подарочные сертификаты</b>		
11.02.	Подарочный сертификат (1000,00)	1 000
11.01.	Подарочный сертификат (3000,00)	3 000
<b>0055 Дополнительные лабораторные исследования КДЛ</b>		
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>		
55.17.17. D1.201	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука	14 850
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов</b>		
A1.201	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	320
A2.201	Личинки анизакид ( <i>Anisakis Larvae</i> )	340
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и</b>		
1.201	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	320
4.201	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> )	290
3.201	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )	300
2.201	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> )	340
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев</b>		
1.201	Акация ( <i>Acacia species</i> )	320
2.201	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> )	320
3.201	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> )	320
4.201	Береза ( <i>Betula alba</i> )	320
5.201	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> )	320
6.201	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> )	320
7.201	Грَاب обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> )	320
8.201	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> )	320
9.201	Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> )	320
11.201	Ива ( <i>Salix nigra</i> )	320
13.201	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> )	320
14.201	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> )	320

17.201	Ольха ( <i>Alnus incana</i> )	320
18.201	Орех грецкий ( <i>Juglans regia</i> )	340
23.201	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> )	320
25.201	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> )	340
26.201	Тополь ( <i>Populus spp</i> )	320
29.201	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> )	320
30.201	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	320
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и</b>		
1.201	Голубь (помет)	320
2.201	Гусь (перо)	330
4.201	Канарейка (перо)	320
5.201	Коза (эпителий)	320
6.201	Корова (перхоть)	340
7.201	Кошка (эпителий)	320
8.201	Кролик (эпителий)	320
9.201	Крыса	330
10.201	Крыса (моча)	320
12.201	Крыса (эпителий)	320
13.201	Курица (перо)	330
14.201	Курица (протеины сыворотки)	320
15.201	Лошадь (перхоть)	320
16.201	Морская свинка (эпителий)	330
17.201	Мышь	340
21.201	Овца (эпителий)	340
22.201	Попугай (перо)	340
23.201	Попугай волнистый (перо)	340
24.201	Свинья (эпителий)	340
25.201	Собака (перхоть)	320
26.201	Собака (эпителий)	320
27.201	Утка (перо)	340
28.201	Хомяк (эпителий)	340
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей</b>		
1.201	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )	320
2.201	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	320
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ</b>		
A4.201	Амоксициллин	340
A3.201	Ампициллин	340
A6.201	Инсулин бычий	320
A5.201	Инсулин свиной	320
A7.201	Инсулин человеческий	320
A1.201	Пенициллин G	340
A2.201	Пенициллин V	330
A4.201	Формальдегид	320
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их</b>		
A1.201	Комар (сем. Culicidae)	320
A2.201	Моль (сем. Tineidae)	320
A3.201	Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> )	320
A4.201	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> )	320
A5.201	Слепень (сем. Tabanidae)	320
A6.201	Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> )	320
A7.201	Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> )	320
A11.201	Яд осиный (род Polistes)	320
A10.201	Яд осиный (род Vespula)	330
A12.201	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> )	320
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли</b>		
1.201	Домашняя пыль	320
A3.201	Пыль муки пшеничной	320
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани</b>		
A1.201	Латекс	320

A1.201	Хлопок	330
A3.201	Шелк	320
A2.201	Шерсть	340
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав</b>		
2.201	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> )	320
1.201	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> )	320
6.201	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> )	320
7.201	Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> )	320
2.201	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> )	320
3.201	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> )	320
4.201	Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> )	320
9.201	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> )	320
5.201	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> )	330
10.201	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> )	320
11.201	Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> )	320
12.201	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> )	330
6.201	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> )	320
7.201	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> )	320
13.201	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> )	320
8.201	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> )	330
9.201	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> )	320
10.201	Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> )	320
14.201	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> )	330
15.201	Рожь культивируемая ( <i>Secale cereale</i> )	320
16.201	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> )	320
11.201	Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> )	320
8.201	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> )	330
18.201	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> )	320
A5.201	Фигус	340
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>		
102.201	Абрикос	340
103.201	Авокадо	320
9.201	Альфа-лактоальбумин	320
104.201	Ананас	340
105.201	Апельсин	320
56.201	Арахис	320
68.201	Баклажан	320
106.201	Банан	340
31.201	Баранина	320
3.201	Белок яичный	320
10.201	Бета-лактоглобулин	320
46.201	Бобы соевые	320
86.201	Ваниль	320
107.201	Виноград	330
108.201	Вишня	320
30.201	Говядина	340
47.201	Горошек зеленый	340
87.201	Горчица	320
25.201	Гребешок	320
109.201	Грейпфрут	340
58.201	Грецкий орех	340
34.201	Грибы	330
110.201	Груша	340
64.201	Дрожжи пекарские	340
65.201	Дрожжи пивные	340
111.201	Дыня	320
2.201	Желток яичный	320
89.201	Имбирь	320
32.201	Индейка	340
112.201	Инжир	320

11.201	Казеин	320
54.201	Какао	330
14.201	Камбала	320
69.201	Капуста брокколи	330
70.201	Капуста брюссельская	320
71.201	Капуста кочанная	340
72.201	Капуста цветная	340
90.201	Карри (приправа)	320
73.201	Картофель	340
60.201	Кешью	330
113.201	Киви	340
35.201	Клейковина (глутеин)	320
114.201	Клубника	320
115.201	Кокос	320
53.201	Кофе	330
21.201	Краб	320
22.201	Креветки	320
45.201	Кунжут	320
33.201	Куриное мясо	340
91.201	Лавровый лист	320
116.201	Лимон	340
23.201	Лобстер (омар)	320
15.201	Лосось	340
84.201	Лук	340
118.201	Манго	320
127.201	Масло подсолнечное	340
24.201	Мидия	340
59.201	Миндаль	330
7.201	Молоко кипяченое	340
6.201	Молоко коровье	320
74.201	Морковь	320
36.201	Мука гречневая	340
37.201	Мука кукурузная	320
38.201	Мука овсяная	340
39.201	Мука пшеничная	320
40.201	Мука ржаная	340
41.201	Мука ячменная	340
94.201	Мята	330
48.201	Нут (турецкий горох)	320
4.201	Овальбумин	320
5.201	Овомукоид	340
77.201	Огурец	330
96.201	Перец зеленый	320
95.201	Перец красный (паприка)	330
97.201	Перец черный	330
121.201	Персик	320
79.201	Петрушка	330
42.201	Просо	320
43.201	Рис	320
16.201	Сардина	320
29.201	Свинина	340
81.201	Сельдерей	320
17.201	Скумбрия	320
122.201	Слива	340
66.201	Солод	320
78.201	Спаржа	320
8.201	Сыворотка молочная	320
13.201	Сыр типа "Моулд"	320
12.201	Сыр типа "Чеддер"	340
76.201	Томат	320

18.201	Треска	320
19.201	Тунец	320
75.201	Тыква	340
27.201	Устрицы	330
49.201	Фасоль белая	330
50.201	Фасоль зеленая	320
51.201	Фасоль красная	330
123.201	Финики	320
62.201	Фисташки	340
20.201	Форель	340
63.201	Фундук	320
124.201	Хурма	340
83.201	Чеснок	320
44.201	Чечевица	320
55.201	Шоколад	340
82.201	Шпинат	340
125.201	Яблоко	320
126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	320
1.201	Яйцо куриное	360
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины</b>		
A2.201	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus)	320
A1.201	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus)	320
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов</b>		
55.17.34. D2.201	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	730
55.17.34. D3.201	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	730
D6.900	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*	2 620
55.17.16. A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	530
55.17.16. A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	450
D5.900	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	2 530
55.17.16. A7.201	дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Le)	450
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев</b>		
55.17.16. A9.201	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	450
55.17.16. A10.201	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	450
55.17.16. A12.201	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	450
A13.201	ива)	450
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных</b>		
55.17.16. A5.201	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	450
55.17.16. A1.201	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	450
55.17.16. A2.201	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	450
A3.201	индюка)	450
55.17.16. A4.201	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	450
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав</b>		
55.17.16. A16.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	450
55.17.16. A17.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	450
55.17.16. A18.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	450

55.17.16. A14.201	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	450
55.17.16. A15.201	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	450
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов</b>		
55.17.16. A35.201	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимopheевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	450
55.17.16. A36.201	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимopheевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	450
55.17.16. A37.201	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))	450
55.17.16. A38.201	Панель ингаляционных аллергенов № 4 (тимopheевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	450
55.17.16. A39.201	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	450
55.17.16. A40.201	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивир)	450
55.17.16. A41.201	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник ( <i>Plantago lanceo</i> ))	450
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов</b>		
55.17.16. A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	450
55.17.16. A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	450
A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	450
A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	450
A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	450
55.17.16. A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	450
A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	450
55.17.16. A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	450
55.17.16. A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	450
A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	450
A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (горчица)	450
55.17.16. A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	450
55.17.16. A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	450
A34.201	Панель пищевых аллергенов № 8 (баранина)	450
<b>Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>		
A102.201	Абрикос	340
A103.201	Авокадо	340
A9.201	Альфа-лактоальбумин	340
A104.201	Ананас	340
A105.201	Апельсин	340
A56.201	Арахис	340
A68.201	Баклажан	340
A106.201	Банан	340
A31.201	Баранина	340
A3.201	Белок яичный	340
A10.201	Бета-лактоглобулин	340
A46.201	Бобы соевые	340
A86.201	Ваниль	340
A107.201	Виноград	340
A108.201	Вишня	340
A30.201	Говядина	340
A47.201	Горошек зеленый	340
A87.201	Горчица	340

A25.201	Гребешок	340
A109.201	Грейпфрут	340
A58.201	Грецкий орех	340
A34.201	Грибы	340
A110.201	Груша	340
A64.201	Дрожжи пекарские	340
A65.201	Дрожжи пивные	340
A111.201	Дыня	340
A2.201	Желток яичный	340
A89.201	Имбирь	340
A32.201	Индейка	340
A112.201	Инжир	340
A11.201	Казеин	340
A54.201	Какао	340
A14.201	Камбала	340
A69.201	Капуста брокколи	340
A70.201	Капуста брюссельская	340
A71.201	Капуста кочанная	340
A72.201	Капуста цветная	340
A90.201	Карри (приправа)	340
A73.201	Картофель	340
A60.201	Кешью	340
A113.201	Киви	340
A35.201	Клейковина (глутеин)	340
A114.201	Клубника	340
A115.201	Кокос	340
A53.201	Кофе	340
A21.201	Краб	340
A22.201	Креветки	340
A45.201	Кунжут	340
A33.201	Куриное мясо	340
A91.201	Лавровый лист	340
A116.201	Лимон	340
A23.201	Лобстер (омар)	340
A15.201	Лосось	340
A84.201	Лук	340
A118.201	Манго	340
A127.201	Масло подсолнечное	340
A24.201	Мидия	340
A59.201	Миндаль	340
A7.201	Молоко кипяченое	340
A6.201	Молоко коровье	340
A74.201	Морковь	340
A36.201	Мука гречневая	340
A37.201	Мука кукурузная	340
A38.201	Мука овсяная	340
A39.201	Мука пшеничная	340
A40.201	Мука ржаная	340
A41.201	Мука ячменная	340
A94.201	Мята	340
A48.201	Нут (турецкий горох)	340
A4.201	Овальбумин	340
A5.201	Овомукоид	340
A77.201	Огурец	340
A96.201	Перец зеленый	340
A95.201	Перец красный (паприка)	340
A97.201	Перец черный	340
A121.201	Персик	340
A79.201	Петрушка	340
A42.201	Просо	340

A43.201	Рис	340
A16.201	Сардина	340
A29.201	Свинина	340
A81.201	Сельдерей	340
A17.201	Скумбрия	340
A122.201	Слива	340
A66.201	Солод	340
A78.201	Спаржа	340
A8.201	Сыворотка молочная	340
A13.201	Сыр типа "Моулд"	340
A12.201	Сыр типа "Чеддер"	340
A76.201	Томат	340
A18.201	Треска	340
A19.201	Тунец	340
A75.201	Тыква	340
A27.201	Устрицы	340
A49.201	Фасоль белая	340
A50.201	Фасоль зеленая	340
A51.201	Фасоль красная	340
A123.201	Финики	340
A62.201	Фисташки	340
A20.201	Форель	340
A63.201	Фундук	340
A124.201	Хурма	340
A83.201	Чеснок	340
A44.201	Чечевица	340
A55.201	Шоколад	340
A82.201	Шпинат	340
A125.201	Яблоко	340
A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	340
A1.201	Яйцо куриное	340
<b>Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов</b>		
55.17.33. A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	450
55.17.33. A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	450
A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	450
A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	450
A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	450
55.17.33. A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	450
A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	450
55.17.33. A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	450
55.17.33. A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	450
A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	450
A33.201	горчица)	450
55.17.33. A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	450
55.17.33. A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	450
A34.201	баранина)	450
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>		
<b>Диагностика анемий</b>		
201	Железо	100
55.4.8.D3 .201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	630
201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	150



55.4.8.D1	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	110
.201	Трансферрин	340
201	Ферритин	300
201	Эритропоэтин	420
<b>Липидный обмен</b>		
201	Аполипопротеин А1	570
201	Аполипопротеин В	220
0.201	Гомоцистеин	1 000
201	Лептин	460
201	Липопротеин (а)	340
201	Триглицериды	110
.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	110
201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	130
55.4.5.D2	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	260
.201	Холестерин общий	110
<b>Обмен белков</b>		
201	Альбумин	90
.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	230
201	Креатинин	90
201	Мочевая кислота	100
201	Мочевина	90
201	Общий белок	90
<b>Обмен пигментов</b>		
.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	140
201	Билирубин общий	100
201	Билирубин прямой	100
<b>Обмен углеводов</b>		
.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	90
.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	90
.202	Гликированный гемоглобин А1с	340
205	Глюкоза	90
201	Молочная кислота (лактат)	400
201	Фруктозамин	340
<b>Специфические белки</b>		
201	Альфа1-антитрипсин	640
0.201	Антистрептолизин-О	270
201	Гаптоглобин	550
201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	390
201	Миоглобин	1 350
1.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2 310
201	Ревматоидный фактор	250
201	С-реактивный белок	210
201	С-реактивный белок ультрачувствительный	290
8.201	Триптаза	2 000
2.201	Тропонин I	500
201	Церулоплазмин	330
201	Эозинофильный катионный белок	640
<b>Ферменты</b>		
201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	90
201	Альфа-амилаза	140
4.201	Амилаза панкреатическая	300
201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	90
201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	100
201	Кислая фосфатаза	110
1.201	Креатинкиназа (КФК)	120
2.201	Креатинкиназа-МВ	240
201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	120
201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	110

0.201	Липаза	170
201	Холинэстераза	100
201	Щелочная фосфатаза	100
<b>Электролиты и микроэлементы</b>		
204	Кальций ионизированный	220
201	Кальций общий	70
201	Магний	120
201	Медь	250
.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	360
201	Фосфор неорганический	120
201	Цинк	110
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>		
<b>Разовая порция мочи</b>		
401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	200
4.401	Бета-2-микроглобулин мочи	850
401	Глюкоза мочи	70
5.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 360
1.401	Микроальбумин мочи	240
<b>Суточная порция мочи</b>		
402	Глюкоза мочи	550
403	Кальций общий мочи	510
402	Креатинин мочи	250
1.403	Магний мочи	550
402	Микроальбумин мочи	440
402	Мочевая кислота мочи	250
402	Мочевина мочи	250
.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	360
402	Общий белок мочи	260
0.403	Оксалаты в моче	1 210
.406	Проба Реберга	300
0.403	Фосфор неорганический мочи	550
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>		
201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	570
201	Витамин А (ретинол)	1 600
202	Витамин В1 (тиамин)	1 600
201	Витамин В12 (цианкобаламин)	200
202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 600
202	Витамин В6 (пиридоксин)	1 600
201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	200
201	Витамин Е (токоферол)	1 700
0.201	Витамин К (филлохинон)	1 600
204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 600
.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6 870
.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5 740
.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	2 100
55.4.9.D2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4 040
55.4.9.D1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	3 750
55.4.9.A8.	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 250
202		
<b>ГЕМОСТАЗ</b>		
<b>*ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
3.110	**Пункционная биопсия мультифокальная	8 830
55.16.0.A	материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и ли	1 500
2.110		
55.16.0.A	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	1 860
1.110		
8.110	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	1 330

55.16.0.A 7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	1 820
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>		
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>		
.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1 850
55.7.4.D6 .407	метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидрок	3 050
209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	290
201	Кортизол	280
201	Соматомедин С (ИФР-I)	620
209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	310
<b>Маркеры остеопороза</b>		
209	Кальцитонин	350
209	Остеокальцин	560
209	Паратгормон	300
201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	890
<b>Пренатальная диагностика</b>		
201	*Плацентарный лактоген	610
201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	180
201	Альфа-фетопротеин (АФП)	320
201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	490
201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	270
201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	370
201	Эстриол свободный	280
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>		
55.7.3.D1 .201	ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 120
55.7.3.D2 .201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 320
<b>Ренин-альдостероновая система</b>		
209	Альдостерон	800
209	Ренин	840
<b>Тесты репродукции</b>		
.201	*Макропролактин (включает определение пролактина)	280
4.201	Андростендиол глюкуронид	940
201	Андростендион	650
3.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	730
201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	450
1.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	350
201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	290
201	Дигидротестостерон	780
2.201	Ингибин В	920
201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	270
201	Прогестерон	310
201	Пролактин	170
201	Тестостерон общий	200
55.50.0.H 57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	480
201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	270
201	Эстрадиол (E2)	270
<b>Функция поджелудочной железы</b>		
.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	340
.201	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	340
.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	360
.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	360
201	С-пептид	340
201	Гастрин	460
201	Инсулин	360
.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 640
<b>Функция щитовидной железы</b>		

201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	340
3.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	700
201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	200
201	Тиреоглобулин	600
201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	250
201	Тироксин общий (Т4 общий)	250
201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	250
201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	250
201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	250
<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>		
.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 300
55.7.4.D2 .403	(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кис	4 470
55.7.4.D3 .403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 300
.403	эпиандростерон)	1 660
403	Кортизол мочи	740
.403	Общие метанефрины и норметанефрины	2 400
.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	2 300
<b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
55.1.0.A1 3.202	диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	19 010
55.1.0.A6. 202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролифера	12 960
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>		
55.15.0.D 20.900	**Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с	2 490
1.900	*Определение онкомаркера p16ink4a	5 460
55.15.0.D 21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1 260
55.15.0.D 22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4 160
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>		
55.2.0.A4. 202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	380
.201	Антитела по системе АВ0	960
56.202	Группа крови + Резус-фактор	300
202	Определение Kell антигена (K)	530
.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	670
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>*ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
6.110	опухоли)	10 820
55.16.0.A 5.110	Иммуногистохимическое исследование — малая панель (щитовидная железа, молочная железа, предстательная железа)	8 890
10.110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4 900
55.16.0.A 13.110	Иммуногистохимическое исследование расширенное, 6-10 антител (мягкотканые опухоли)***	11 900
14.110	Иммуногистохимическое исследование сложное (11-14 антител)***	19 600
55.16.0.A 11.110	железа, молочная железа, предстательная железа, рецепторный статус эндометрия)	8 400
15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ***	1 680
<b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>		
19.204	Чувствительность к Галавиту	340
20.204	Чувствительность к Гепону	340
21.204	Чувствительность к Иммуналу	340
22.204	Чувствительность к Иммуноаксу	340
23.204	Чувствительность к Иммунориксу	340
28.204	Чувствительность к Иммунофану	340

24.204	Чувствительность к Липопиду	340
25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	340
26.204	Чувствительность к Тактивину	340
27.204	Чувствительность к Тимогену	340
<b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>		
14.204	Чувствительность к Амиксину	340
15.204	Чувствительность к Кагоцелу	340
16.204	Чувствительность к Неовиру	340
17.204	Чувствительность к Ридостину	340
18.204	Чувствительность к Циклоферону	340
<b>*Определение чувствительности к препаратам интерферона</b>		
9.204	Чувствительность к Ингарону	340
10.204	Чувствительность к Интрону	340
11.204	Чувствительность к Реальдиرونу	340
12.204	Чувствительность к Реаферону	340
13.204	Чувствительность к Роферону	340
<b>Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона</b>		
28.201	Нейтрализующие антитела к Ингарону	1 310
29.201	Нейтрализующие антитела к Интрону	1 310
30.201	Нейтрализующие антитела к Реальдиرونу	1 310
31.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону	1 310
32.201	Нейтрализующие антитела к Роферону	1 310
<b>Оценка гуморального иммунитета</b>		
8.201	*Криоглобулины, 37°C	750
5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	300
3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	300
6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	390
4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	300
1.201	C3 компонент комплемента	320
2.201	C4 компонент комплемента	320
7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	980
73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	560
<b>Оценка интерферонового статуса</b>		
55.10.0.D 1.204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	1 960
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>		
8.204	*Бактерицидная активность крови	2 900
2.204	*Фаготест	1 550
55.10.0.D 4.202	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3 270
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ</b>		
55.22.1.D 6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	6 160
55.22.1.D 7.202	АнгиоСкрин. Генетические факторы риска развития сосудистых осложнений VEGFA: 936 C>T VEGFA: -634 G>C VEGFA: -1154 G>A NOS3: -786 T>C NOS3: -894 G>T	6 720
55.22.1.D 8.202	типа KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF	6 160

55.22.1.D 9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB: G>	6 720
55.22.1.D 10.202	МيوСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro582S)	6 160
55.22.1.D 11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1. CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462val) CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn) C	8 120
55.22.1.D 12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена PPARA: 2498 G>C PPARD: -87 C>T PPARG: C>G (Pro12Ala) PPARGC1A: 1444 G>A (Gly4)	7 560
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>		
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>		
55.22.1.D 1.202	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21ОНВ - 10 показателей)	8 290
55.50.0.H 115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 193 A>T (S65C) HFE: 845 G>A (C282Y)	1 750
55.22.1.A 5.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	2 520
55.22.1.A 11.202	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (VDR, ESR1, THFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)	9 070
55.22.2.A 1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 380
4.202	точки)	1 960
55.22.1.D 2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-y, CYP11a, 5a-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	3 070
55.22.1.D 3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	2 910
55.22.1.D 5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	3 400
55.22.1.D 13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	2 860
1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 120
16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	2 940
55.50.0.H 116.202	Определение SNP в гене IL 28В человека rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	1 470
55.50.0.H 112.202	Пакет «OK!» F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	1 400
55.50.0.H 113.202	Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA	4 550

55.50.0.H 114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G>A (A)	6 300
55.22.1.A 13.202	генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульта	25 200
55.22.1.A 14.202	Развернутое генетическое обследование для мужчин (32 полиморфизма)*: генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульта	21 840
<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>		
2.202	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	5 600
1.202	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	3 500
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>		
55.4.9.D6 .900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диа	13 300
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>		
55.4.10.D 1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, О	3 190
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	870
1.201	Дифенин (фенитоин), количественно	3 410
4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3 410
5.201	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3 410
2.201	Фенобарбитал, количественно	3 410
3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3 410
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>		
2.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1 430
3.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1 430
8.201	Антитела к бета2-гликопротеину	560
6.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	630
2.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1 120
4.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	980
55.9.0.D1 .201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	420
55.9.0.A7. 201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	360
55.9.0.A6. 201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	360
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>		
5.201	Альвеоломуцин в сыворотке крови (фиброзирующего альвеолита)	1 070
8.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 340
7.201	Антитела к десмосомам кожи	1 900
9.201	Антитела к миокарду (Mio)	720
1.201	АПФ)	1 670
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>		
5.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	670
4.201	Антитела к глиадину, IgA	300
5.201	Антитела к глиадину, IgG	300
0.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	670
1.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	670
6.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	840
6.201	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA	340
7.201	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG	340
4.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	670
7.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	900
2.201	Определение содержания подкласса IgG4	980
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>		

55.9.0.D2 .201	различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и	840
3.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	900
201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	840
201	Антитела к митохондриям	310
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>		
.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1 050
0.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 050
2.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 010
1.201	Антитела к C1q фактору комплемента	890
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>		
201	Антиспермальные антитела (7кдл)	600
9.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	950
0.201	Антитела к инсулину (IAA)	420
201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	900
2.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	810
0.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	420
<b>Диагностика артритов</b>		
9.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1 260
1.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	550
6.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	840
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>		
0.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 800
9.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 000
8.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 450
55.9.0.A6 1.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 120
<b>Системные ревматические заболевания</b>		
55.9.0.D4 .201	различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1,	1 010
3.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	780
201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	420
201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	340
4.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	670
201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	480
<b>Эли-тесты</b>		
55.9.0.D6 .201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1 650
.201	человека)	7 900
55.9.0.D5 .201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 650
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>		
55.14.3.A 3.900	чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. канд	730
55.14.3.A 1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	640
55.14.3.A 4.900	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. к	830
55.14.3.A 2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	770
<b>Хроматографические исследования (в кале)</b>		
1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	630
2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	590
3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1 260
4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	310
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
<b>Аденовирус</b>		
A1.101	ДНК аденовируса (Adenovirus)	390
<b>Вирус герпеса VI типа</b>		



8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	280
A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	240
A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	380
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>		
A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	170
A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	150
A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	280
A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	150
A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	280
<b>Гарднереллы</b>		
1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	160
2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	280
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>		
A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	150
A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	150
D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно определением типа	280
D1.900	определением типа	210
55.13.23. D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	370
D2.900	типа	190
55.13.23. D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	340
55.13.23. D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	450
55.13.23. A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	1 610
<b>Кандиды</b>		
55.13.15. D1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	320
A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	170
A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	280
55.50.0.H 117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida fama)	1 390
<b>Кишечные инфекции</b>		
A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	320
A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	320
<b>Коклюш</b>		
55.13.31. D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	700
<b>Микоплазмы</b>		
2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	160
4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	280
1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	160
5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	280
65.900	pneumoniae)	340
<b>Нейссерии</b>		
1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	170
2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	280
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>		
A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	570
<b>Ротавирус А и С</b>		
A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	370
<b>Токсоплазмы</b>		
A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	230
A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	400
<b>Трепонема</b>		
1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	180
<b>Трихомонады</b>		
A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	170
A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	280

<b>Уреаплазмы</b>		
2.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	160
6.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	280
3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	170
4.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	280
1.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	160
5.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	280
<b>Хеликобактеры</b>		
1.101	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	410
<b>Хламидии</b>		
1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	180
3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	280
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>		
<b>Бруцеллы</b>		
1.202	ДНК бруцелл ( <i>Brucella species</i> )	220
A1.900	ДНК бруцелл ( <i>Brucella species</i> )	280
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>		
A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	360
A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	290
A2.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ), количественно	350
<b>Вирус герпеса VI</b>		
A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	430
<b>Вирус простого герпеса</b>		
55.50.0.H 75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов,	370
5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgG	510
55.11.8.A 4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgM	280
9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgA	320
2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG	320
55.11.8.D 2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG (иммуноблот)	2 130
1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM	380
55.11.8.D 1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM (иммуноблот)	2 130
55.11.8.A 7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), IgG	420
55.11.8.A 6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), IgM	280
A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> )	320
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	350
A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	170
A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	350
A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	270
<b>ВИЧ</b>		
55.12.21. D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	1 810
A1.202	*РНК ВИЧ	1 820
A2.202	*РНК ВИЧ, количественно	3 780
<b>Гепатит D</b>		
A1.202	РНК вируса гепатита D	320
<b>Гепатит G</b>		
A1.202	РНК вируса гепатита G	490
<b>Гепатит A</b>		
1.202	РНК вируса гепатита A	690
<b>Гепатит B</b>		
1.202	ДНК вируса гепатита B	480
2.202	ДНК вируса гепатита B, количественно	790
<b>Гепатит C</b>		

1.202	РНК вируса гепатита С	490
3.202	РНК вируса гепатита С, генотипирование	720
2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	1 400
<b>Листерии</b>		
1.202	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	490
A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	500
<b>Микобактерии</b>		
1.202	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	530
1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	160
<b>Стрептококки</b>		
1.202	ДНК пиогенного стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	430
A1.900	ДНК пиогенного стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	530
A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	190
<b>Токсоплазма</b>		
1.202	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	390
<b>Цитомегаловирус</b>		
A1.202	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> )	320
A2.202	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), количественно	320
A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	170
A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	280
<b>Энтеровирус</b>		
A1.202	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> )	400
A1.101	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> )	390
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>		
4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	350
55.22.3.H 1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 250
2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1 260
3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1 260
1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1 260
55.22.3.D 3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	8 930
<b>Исследования кала</b>		
55.6.2.A1 2.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) (кдл)	290
3.101	Кальпротектин (в кале) (кдл)	1 120
101	Панкреатическая эластаза 1 в кале (кдл)	1 370
101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) (кдл)	170
<b>Исследования эякулята</b>		
117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	510
117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	510
.117	Спермограмма	1 260
<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>		
507	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	180
6.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	170
4.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	130
102	Общий анализ мокроты	90
55.6.3.D8 .601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	840
<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>		
.106	скрининг	150
55.6.3.D5 .105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	100
55.6.3.D6 .312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	100
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
<b>Молекулярная диагностика</b>		
4.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	4 250
1.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3 290

2.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4 250
202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	3 290
202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	4 250
202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	3 290
0.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	4 250
202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3 300
202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	4 250
202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 290
4.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	2 900
5.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	3 870
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
4.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 090
201	Антиген СА 15-3	600
201	Антиген СА 19-9	600
0.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	700
201	Антиген СА 125	480
6.201	Антиген СА 242	520
201	Антиген СА 72-4	720
3.201	Белок S-100	2 940
201	Бета2-микроглобулин	460
1.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	810
55.8.0.A2 0.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	900
8.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 400
7.201	Опухолевый маркер HE 4	900
55.50.0.H 83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 090
201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	340
.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	290
201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	600
2.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	790
<b>Профосмотры КДЛ</b>		
2.307.	Посев на кишечную группу, скрининг (15кдл)	600
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>		
A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	390
A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	510
A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	660
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>		
55.50.0.H 76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	460
A7.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	390
D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2 130
D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2 130
A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	370
A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	300
A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	810
<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>		
A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	780
A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	780
A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	780
<b>Диагностика амебиоза</b>		
A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	450
<b>Диагностика аспергиллеза</b>		
A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	320
<b>Диагностика боррелиоза</b>		
A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	390
A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	390
<b>Диагностика бруцеллеза</b>		
A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG	220

A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	310
<b>Диагностика брюшного тифа</b>		
A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	110
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>		
A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	420
A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	420
<b>Диагностика вируса Коксаки</b>		
A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	400
<b>Диагностика вируса кори</b>		
A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	310
<b>Диагностика вируса краснухи</b>		
55.50.0.H 77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	500
A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	280
D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4 620
A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	320
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>		
A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	340
A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	340
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>		
1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	150
<b>Диагностика гарднереллеза</b>		
A1.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgG	870
A2.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgM	870
<b>Диагностика гельминтозов</b>		
A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	380
A1.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	350
A10.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	400
A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	410
A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	260
A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	170
A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	470
A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	470
A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	440
A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	140
<b>Диагностика гепатита D</b>		
2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	200
1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	200
<b>Диагностика гепатита A</b>		
2.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	280
1.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	280
<b>Диагностика гепатита B</b>		
5.201	Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg)	490
6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	350
2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBs)	310
4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBc IgM)	350
3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBc)	310
1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg)	150
55.11.2.A 7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 500
<b>Диагностика гепатита E</b>		
1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	250
2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	290
<b>Диагностика гепатита C</b>		
2.201	Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	200
1.201	Антитела к вирусу гепатита C, суммарные (Anti-HCV)	180
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>		
A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	390
A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	510
<b>Диагностика кандидоза</b>		

A1.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	320
A2.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	320
A3.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	320
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>		
55.11.33. D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	620
A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	370
A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	390
<b>Диагностика легионеллеза</b>		
A1.201	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	400
<b>Диагностика лейшманиоза</b>		
A1.201	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	410
<b>Диагностика листериоза</b>		
A1.201	Антитела к листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	310
<b>Диагностика лямблиоза</b>		
A2.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	220
A1.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	380
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>		
A1.201	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	890
<b>Диагностика микоплазмоза</b>		
A3.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	270
A2.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgM	170
A1.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	170
A5.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	260
A6.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	230
A4.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	290
<b>Диагностика парвовируса</b>		
A1.201	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgG	520
A2.201	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgM	520
<b>Диагностика пневмоцистоза</b>		
A1.201	Антитела к пневмоцисте ( <i>Pneumocystis carinii</i> ), IgM	490
A2.201	Антитела к пневмоцисте ( <i>Pneumocystis carinii</i> ), IgG	490
<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>		
55.11.32. D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA+IgG	420
<b>Диагностика сальмонеллеза</b>		
A1.201	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	110
<b>Диагностика сифилиса</b>		
5.201	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgM	340
4.201	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), суммарные	320
1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	120
6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	150
2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	150
3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	260
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>		
A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 410
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>		
55.50.0.H 78.201	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	500
A4.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	280
A2.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	280
A1.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	320
<b>Диагностика трихомониаза</b>		
A1.201	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	310
<b>Диагностика туберкулеза</b>		
A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	220
<b>Диагностика уреаплазмоза</b>		
A3.201	Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	270
A1.201	Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	200
A2.201	Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgM	170

<b>Диагностика хеликобактериоза</b>		
A2.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	410
A1.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	350
A3.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	430
<b>Диагностика хламидиоза</b>		
A1.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	340
A3.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	340
A2.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	290
A6.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	290
A5.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	250
A4.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	250
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>		
D1.201	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i> )	110
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
55.50.0.H 74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	500
6.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgA	430
2.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG	280
2.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG (иммуноблот)	2 190
1.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM	310
1.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM (иммуноблот)	2 130
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>		
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>		
1.106	Алюминий	640
0.106	Бор	640
106	Железо	640
1.106	Кадмий	640
106	Калий	640
106	Кальций общий	630
6.106	Кобальт	640
55.4.7.H1 .106	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As)	2 870
2.106	Кремний	640
106	Литий	640
106	Магний	640
5.106	Марганец	640
106	Медь	640
0.106	Молибден	640
8.106	Мышьяк	640
106	Натрий	640
7.106	Никель	640
3.106	Ртуть	640
4.106	Свинец	640
9.106	Селен	640
2.106	Сурьма	640
3.106	Титан	640
4.106	Хром	640
106	Цинк	640
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>		
1.401	Алюминий	640
0.401	Бор	640
401	Железо	560
1.401	Кадмий	640
401	Калий	560
6.401	Кобальт	640
55.4.7.H1 .401	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As)	2 660
2.401	Кремний	640
401	Литий	640
5.401	Марганец	640

401	Медь	630
0.401	Молибден	640
8.401	Мышьяк	640
401	Натрий	560
7.401	Никель	640
3.401	Ртуть	640
9.401	Селен	640
2.401	Сурьма	640
3.401	Титан	640
4.401	Хром	640
401	Цинк	630
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>		
1.201	Алюминий	640
0.201	Бор	640
1.201	Кадмий	640
201	Калий	90
6.201	Кобальт	640
55.4.7.H1 .201	Комплексный 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	2 660
2.201	Кремний	640
201	Литий	640
5.201	Марганец	640
0.201	Молибден	640
8.201	Мышьяк	640
201	Натрий	90
7.201	Никель	640
3.201	Ртуть	640
4.201	Свинец	640
9.201	Селен	640
2.201	Сурьма	640
3.201	Титан	640
4.201	Хром	640
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
8.401	*Алкоголь в моче	1 390
3.401	Амфетамины, количественно	1 670
55.18.1.D 2.106	сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин,	9 580
55.18.1.D 2.105	сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин,	9 580
7.401	Барбитураты, количественно	1 670
6.401	Бензодиазепины, количественно	1 670
4.401	Каннабиониды, количественно	1 670
5.401	Кокаин, количественно	1 670
1.401	Опиаты, количественно	1 670
2.401	Опиоиды, количественно	1 670
55.18.1.D 3.401	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производ	3 410
55.18.1.D 1.401	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фе	1 390
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	9 670
1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	5 590
3.204	*Кариотип с абберациями	5 820
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	210
55.15.0.D 12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	290
5.102	Цитологическое исследование мокроты	210
7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	280



6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	240
10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	240
8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	310
9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	290
55.15.0.D 13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	240
55.15.0.D 14.122	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	290
11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	240
19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	240
<b>0056 * Дополнительные лабораторные исследования</b>		
<b>02. Общеклинические исследования</b>		
1.	02-011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	160
.	Проба Сулковича	170
<b>09. Молекулярная диагностика (ПЦР)</b>		
.	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 100
5.	Исследование кала на <i>Helicobacter pilori</i> , ДНК (реал-тайм ПЦР)	495
<b>10. Микробиологические исследования</b>		
.	Посев кала на патогенные эшерихии (x)	900
56.10.052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> (коклюш/паракоклюш) с определением титра и чувствительностью к антибиотикам (x)	800
.	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (x)	800
56.10.003	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением титра и чувствительностью к антибиотикам (x)	800
.	Посев на дифтерию (x)	800
56.10.038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам (x)	2 000
56.10.065	пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам (x)	1 400
56.10.055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам (x)	1 400
56.10.004	Посев <i>Candida spp./</i> дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов (x)	900
56.10.012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам (x)	700
56.10.015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам (x)	700
56.10.043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам (x)	1 000
.	(x)	2 000
56.10.048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам (x)	900
56.10.002	Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением титра и чувствительностью к антибиотикам	900
.	Посев на <i>Yersinia spp.</i> (x)	900
.	Посев на гемолитический стрептококк группы А (x)	900
56.10.036	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам (x)	900
.	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (x)	900
.	бактериофагам (x)	1 000
56.10.042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам (x)	900
<b>Профосмотры X</b>		
56.70.035	Свинец в моче (x)	540