

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (ПЛАТНЫЕ)

Артикул/ Код	Номенклатура	Цена, РУБ.
0001 Консультации		
01 Первичные консультации		
01.01.045.	Индивидуальная психотерапия	4 000
01.01.046.	Кодирование алкогольной зависимости в группе	7 000
01.01.047.	Кодирование алкогольной зависимости индивидуально	12 000
01.01.048.	Кодирование от курения индивидуально	12 000
01.01.049.	Кодирование от лишнего веса индивидуально	12 000
01.01.001.	Первичная консультация акушера-гинеколога	1 250
01.01.038.	Первичная консультация аллерголога-иммунолога (к.м.н.)	1 300
01.01.060.	Первичная консультация ангиохирурга	1 400
01.01.041.	Первичная консультация аритмолога, сердечно-сосудистого хирурга	1 200
01.01.004.	Первичная консультация врача для контроля лечения	350
01.01.042.	Первичная консультация врача по решению вопроса о лечении за рубежом	2 000
01.01.005.	Первичная консультация гастроэнтеролога	1 700
01.01.006.	Первичная консультация гастроэнтеролога-гепатолога (к.м.н.)	1 600
01.01.064.	Первичная консультация генетика	1 200
01.01.007.	Первичная консультация гепатолога (к.м.н.)	1 600
01.01.008.	Первичная консультация гинеколога	1 250
01.01.032.	Первичная консультация гирудотерапевта	500
01.01.009.	Первичная консультация дерматовенеролога	1 100
01.01.043.	Первичная консультация дерматовенеролога (профосмотр)	500
01.01.055.	Первичная консультация кардиолога	1 200
01.01.010.	Первичная консультация кардиолога КМН	1 200
01.01.062.	Первичная консультация кардиолога КМН Кирилловой В.В.	1 390
01.01.067.	Первичная консультация клинического психолога (Чистяковой Е.А.)	2 000
01.01.011.	Первичная консультация колопроктолога	1 100
01.01.012.	Первичная консультация невролога	1 200
01.01.057.	Первичная консультация нефролога	1 000
01.01.015.	Первичная консультация онкодерматолога Соколовой А.В. (к.м.н.)	1 900
01.01.017.	Первичная консультация онколога-маммолога (к.м.н.)	1 300
01.01.061.	Первичная консультация отоларинголога (Черновой С.П.)	1 400
01.01.018.	Первичная консультация оториноларинголога	1 300
01.01.019.	Первичная консультация офтальмолога	1 200
01.01.016.	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
01.01.020.	Первичная консультация психотерапевта Тороповой Г.И.(1 час)	2 000
01.01.021.	Первичная консультация ревматолога	1 000
01.01.022.	Первичная консультация ревматолога (к.м.н.)	1 300
01.01.063.	Первичная консультация рефлексотерапевта	500
01.01.023.	Первичная консультация терапевта	1 000
.	Первичная консультация терапевта	1 000
01.01.024.	Первичная консультация терапевта (к.м.н.)	1 300
01.01.025.	Первичная консультация уролога	1 000
01.01.003.	Первичная консультация уролога (к.м.н.)	1 200
01.01.028.	Первичная консультация хирурга	1 400
01.01.029.	Первичная консультация хирурга (15 мин)	500
01.01.030.	Первичная консультация эндокринолога	1 000
01.01.031.	Первичная консультация эндокринолога (к.м.н.)	1 300
01.01.065.	Расширенный прием врача эндокринолога и терапевта	1 900
01.01.046.	Семейная психотерапия	5 000
02 Первичные консультации педиатрия		
01.02.001.	Первичная консультация детского аллерголога-иммунолога (к.м.н.)	1 300
01.02.002.	Первичная консультация детского гастроэнтеролога	1 200

01.02.003.	Первичная консультация детского гинеколога (с 0 до 18 лет)	900
01.02.004.	Первичная консультация детского гинеколога (с 0 до 18 лет) (15 мин)	500
01.02.005.	Первичная консультация детского дерматолога	1 100
01.02.006.	Первичная консультация детского дерматолога (15 мин)	500
01.02.026.	Первичная консультация детского невролога	1 200
01.02.007.	Первичная консультация детского невролога (15 мин)	500
01.02.009.	Первичная консультация детского невролога, неонатолога	1 400
01.02.012.	Первичная консультация детского отоларинголога (15 мин)	500
01.02.013.	Первичная консультация детского оториноларинголога	1 000
01.02.014.	Первичная консультация детского офтальмолога	1 200
01.02.015.	Первичная консультация детского офтальмолога (15 мин)	600
01.02.016.	Первичная консультация детского психотерапевта (1 час)	2 000
01.02.017.	Первичная консультация детского психотерапевта (15 мин)	500
01.02.019.	Первичная консультация логопеда	1 000
01.02.020.	Первичная консультация логопеда (15 мин)	500
01.02.021.	Первичная консультация педиатра	1 000
.	Первичная консультация педиатра	1 000
01.02.022.	Первичная консультация педиатра (15 мин)	500
03 Повторные консультации в течение 1-го месяца		
01.03.032.	Консультация с больничным листком	600
01.03.001.	Повторная консультация акушера-гинеколога	1 100
01.03.032.	Повторная консультация акушера-гинеколога по беременности	1 650
01.03.035.	Повторная консультация аллерголога-иммунолога (к.м.н.)	1 000
01.03.061.	Повторная консультация ангиохирурга	1 000
01.03.033.	Повторная консультация аритмолога, сердечно-сосудистого хирурга	1 200
01.03.005.	Повторная консультация гастроэнтеролога	1 400
01.03.006.	Повторная консультация гастроэнтеролога-гепатолога (к.м.н.)	1 200
01.03.064.	Повторная консультация генетика	1 200
01.03.007.	Повторная консультация гепатолога (к.м.н.)	1 200
01.03.008.	Повторная консультация гинеколога	950
01.03.009.	Повторная консультация дерматовенеролога	1 000
01.03.039.	Повторная консультация кардиолога	1 200
01.03.011.	Повторная консультация кардиолога КМН	1 000
01.03.063.	Повторная консультация кардиолога КМН Кирилловой В.В.	1 190
01.03.066.	Повторная консультация клинического психолога (Чистяковой Е.А.)	2 000
01.03.012.	Повторная консультация колопроктолога	850
01.03.032.	Повторная консультация колопроктолога (в течение 10 дней)	700
01.03.013.	Повторная консультация невролога	800
01.03.016.	Повторная консультация нефролога	1 000
01.03.010.	Повторная консультация онкодерматолога Соколовой А.В. (к.м.н.)	1 000
01.03.018.	Повторная консультация онколога-маммолога (к.м.н.)	800
01.03.062.	Повторная консультация отоларинголога (Черновой С.П.)	1 100
01.03.019.	Повторная консультация оториноларинголога	1 000
01.03.020.	Повторная консультация офтальмолога	900
01.03.021.	Повторная консультация психотерапевта (1 час)	1 200
01.03.022.	Повторная консультация психотерапевта (30 мин)	600
01.03.023.	Повторная консультация ревматолога	700
01.03.024.	Повторная консультация ревматолога (к.м.н.)	800
01.03.025.	Повторная консультация терапевта	700
.	Повторная консультация терапевта	700
01.03.026.	Повторная консультация терапевта (к.м.н.)	800
01.03.027.	Повторная консультация уролога	850
01.03.003.	Повторная консультация уролога (к.м.н.)	1 000
01.03.029.	Повторная консультация хирурга	1 000
01.03.030.	Повторная консультация эндокринолога	700
01.03.031.	Повторная консультация эндокринолога (к.м.н.)	800
04 Повторные консультации в течение 1-го месяца педиатрии		
1.	Повторная консультация детского аллерголога-иммунолога (к.м.н.)	1 000
01.04.002.	Повторная консультация детского гастроэнтеролога	1 000
01.04.003.	Повторная консультация детского гинеколога (с 0 до 18 лет)	750

01.04.004.	Повторная консультация детского дерматолога	1 000
01.04.018.	Повторная консультация детского невролога	700
01.04.006.	Повторная консультация детского невролога, неонатолога	1 000
01.04.022.	Повторная консультация детского офтальмолога	900
01.04.008.	Повторная консультация детского психотерапевта (1 час)	1 200
01.04.009.	Повторная консультация детского психотерапевта (30 мин)	600
01.04.010.	Повторная консультация логопеда	1 000
01.04.013.	Повторная консультация оториноларинголога	1 000
01.04.011.	Повторная консультация педиатра	700
.	Повторная консультация педиатра	700
01.04.021.	Повторная консультация педиатра (по акции)	650
0002 Диагностические услуги		
01 Рентгенологические методы исследований		
Верхние конечности, плечевой пояс		
1.	Рентгенография грудино-ключичных сочленений (без пленки)	750
2.	Рентгенография кистей в 1-й проекции (без пленки)	700
3.	Рентгенография кистей в 2-х проекциях (без пленки)	800
4.	Рентгенография кисти, пальцев кисти в 2-х проекциях (без пленки)	800
5.	Рентгенография ключицы в 1 проекции (без пленки)	750
6.	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях (без пленки)	950
7.	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях (без пленки)	750
8.	Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях (без пленки)	800
9.	Рентгенография плеча в 2-х проекциях (без пленки)	850
0.	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции (без пленки)	750
1.	Рентгенография плечевого сустава в 2-х проекциях (без пленки)	950
2.	Рентгенография предплечья в 2-х проекциях (без пленки)	850
Голова		
1.	Рентгенография височных костей по Майеру (без пленки)	900
2.	Рентгенография височных костей по Стенверсу (без пленки)	900
3.	Рентгенография височных костей по Шюллеру (без пленки)	900
4.	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях (без пленки)	700
5.	Рентгенография орбит в 1-й проекции (без пленки)	700
6.	Рентгенография орбит в 2-х проекциях (без пленки)	750
7.	Рентгенография придаточных пазух носа в 1-й проекции (без пленки)	750
8.	Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях (без пленки)	850
9.	Рентгенография турецкого седла (без пленки)	600
0.	Рентгенография черепа в 2-х проекциях (без пленки)	800
Грудь		
1.	Рентгенография верхушек легких (в лордозе) (без пленки)	450
2.	Рентгенография грудины в 2-х проекциях (без пленки)	750
3.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции (без пленки)	500
4.	Рентгенография органов грудной полости в 2-х проекциях (без пленки)	600
5.	Рентгенография ребер (без пленки)	750
Нижние конечности, таз		
1.	Рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях (без пленки)	850
2.	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях (без пленки)	950
3.	Рентгенография двух коленных суставов в 2-х проекциях (без пленки)	1 650
4.	Рентгенография двух тазобедренных суставов в 2-х проекциях (без пленки)	2 050
5.	Рентгенография костей голени в 2-х проекциях (без пленки)	850
6.	Рентгенография костей таза (без пленки)	850
7.	Рентгенография обеих стоп в прямой проекции (без пленки)	750
02.01.06.00	Рентгенография обеих стоп с нагрузкой в 1-й проекции (поперечное плоскостопие) (без пленки)	950
8.		
02.01.06.00	Рентгенография обеих стоп с нагрузкой в 1-й проекции (продольное плоскостопие) (без пленки)	950
9.		
0.	Рентгенография одного коленного сустава в 2-х проекциях (без пленки)	950
1.	Рентгенография одного тазобедренного сустава в 2-х проекциях (без пленки)	1 200
2.	Рентгенография пяточной кости в 2-х проекциях (без пленки)	800
3.	Рентгенография стопы, пальцев стопы в 2-х проекциях (без пленки)	850
Позвоночник		

1.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях (без пленки)	1 000
2.	Рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях (без пленки)	850
3.	Рентгенография подвздошно-крестцовых сочленений в 1 проекции (без пленки)	850
4.	Рентгенография подвздошно-крестцовых сочленений в 3-х проекциях (без пленки)	1 650
5.	Рентгенография позвоночника в косых проекциях (2 проекции) (без пленки)	850
02.01.07.00 6.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях (без пленки)	1 000
02.01.07.00 7.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка) (без пленки)	1 350
8.	Рентгенография С1-С2 позвонков (без пленки)	800
9.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях (без пленки)	750
02.01.07.01 0.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 3-х проекциях (сгибание, разгибание, С I-II через рот) (без пленки)	1 300
02.01.07.01 1.	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами(4 снимка) (без пленки)	1 450
Рентгенологические дополнительные услуги		
1.	Дополнительное рентгениследование (1 проекция) (без пленки)	200
3.	Запись рентгеновского изображения на пленку	400
2.	Запись рентгенологического изображения на диск	150
02 Ультразвуковые исследования		
02.02.058.	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (К.М.Н. Кириллова В.В.)	1 500
02.02.005.	ТруЗИ предстательной железы	1 000
02.02.010.	УЗДГ брюшной аорты без висцеральных артерий	500
02.02.007.	УЗДГ артерий верхних конечностей	1 100
02.02.008.	УЗДГ артерий нижних конечностей	1 200
02.02.009.	УЗДГ брюшной аорты и почечных артерий	1 400
02.02.011.	УЗДГ вен верхних конечностей	1 100
02.02.012.	УЗДГ вен нижних конечностей	1 200
02.02.046.	УЗДГ вен нижних конечностей с разметкой перфорантных вен	1 300
02.02.051.	УЗДГ комплексное сосудов головы и шеи	2 000
02.02.048.	УЗДГ нижней полой вены	700
02.02.049.	УЗДГ нижней полой вены и вен нижних конечностей	1 200
02.02.006.	УЗДГ почечных артерий	1 400
02.02.053.	УЗДГ сосудов головного мозга	1 000
02.02.052.	УЗДГ сосудов шеи	1 000
02.02.017.	УЗИ желудка	1 300
02.02.018.	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
02.02.021.	УЗИ комплексное урологическое (предстательная железа, почки и мочевого пузыря)	2 000
02.02.022.	УЗИ лимфоузлов грудных	600
02.02.023.	УЗИ лимфоузлов паховых	600
02.02.024.	УЗИ лимфоузлов шейных	600
02.02.025.	УЗИ молочных желез	800
02.02.026.	УЗИ мочевого пузыря	600
02.02.027.	УЗИ мошонки	1 000
02.02.028.	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
02.02.031.	УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1 100
02.02.032.	УЗИ органов малого таза трансабдоминально	750
02.02.033.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	1 300
02.02.050.	УЗИ печени и желчного пузыря	750
02.02.035.	УЗИ поверхностно расположенных образований	600
02.02.036.	УЗИ почек	800
02.02.037.	УЗИ почек и надпочечников	900

02.02.038.	УЗИ сердца	1 200
02.02.039.	УЗИ слюнных желез	750
02.02.040.	УЗИ сократительной функции желчного пузыря	1 100
02.02.041.	УЗИ суставов (1 пара)	1 000
02.02.042.	УЗИ тазобедренного сустава	1 000
02.02.044.	УЗИ щитовидной железы	800
02.02.045.	Фолликулометрия	900
02.02.057.	ЭКДС сосудов шеи (К.М.Н. Кириллова В.В.)	1 500
02.02.058.	Эхокардиография с доплерометрией в динамике до 3-х мес. (К.М.Н. Кириллова В.В.)	1 200
02.02.056.	Эхокардиография с тканевой доплерометрией (К.М.Н. Кириллова В.В.)	1 500
02.1 Ультразвуковые исследования для детей		
02.02.032.	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
1.	Нейросонография	800
1.	УЗДГ головного мозга (транскраниальное дуплексное сканирование)	1 000
1.	УЗДГ сосудов шеи	1 000
1.	УЗДГ сосудов шеи и головного мозга	2 000
1.	УЗИ вилочковой железы (тимуса)	700
1.	УЗИ желудка и 12-ти перстной кишки	850
1.	УЗИ лимфоузлов грудного отдела	650
1.	УЗИ лимфоузлов паховой области	650
1.	УЗИ лимфоузлов шейной области	650
1.	УЗИ молочных желез у детей	700
1.	УЗИ мочевого пузыря	700
1.	УЗИ мошонки	850
1.	УЗИ мягких тканей	700
1.	УЗИ надпочечников	650
02.02.010.0	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	900
02.02.011.0	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	
1.	+ почки	1 100
1.	УЗИ органов малого таза трансабдоминально	800
1.	УЗИ поверхностно расположенных образований	700
1.	УЗИ почек + мочевого пузыря	900
1.	УЗИ почек + надпочечников	900
1.	УЗИ сердца (дети от "0" лет)	1 200
1.	УЗИ слюнных желез	700
1.	УЗИ сократительной функции желчного пузыря	2 100
1.	УЗИ средостения	700
1.	УЗИ тазобедренных суставов	800
1.	УЗИ шейного отдела позвоночника (дети до 8 месяцев)	600
1.	УЗИ щитовидной железы	700
03 Функциональная диагностика		
02.03.010.	Биоимпедансный анализ состава тела с компьютерной обработкой	500
02.03.001.	Дыхательный хелик-тест	500
02.03.002.	Измерение давления	50
02.03.003.	Измерение роста, массы тела	50
02.03.008.	КТГ плода	500
02.03.004.	Определение сахара крови на аппарате One Touch Select	80
02.03.013.	Стрептатест-экспресс тест для диагностики стрептококка группы А	400
60.06.005.	Холтеровское мониторирование ЭКГ (У)	1 400
02.03.005.	Холтеровское мониторирование ЭКГ (Ч)	1 800
02.03.009.	ЧПЭФИ Неинвазивное электрофизиологическое исследование сердца (чрезпищеводная электрокардиостимуляция)	2 100
60.06.002.	Электрокардиограмма под нагрузкой с расшифровкой (У)	600
02.03.006.	Электрокардиограмма под нагрузкой с расшифровкой (Ч)	600

60.06.001.	Электрокардиограмма с расшифров (У)	350
02.03.007.	Электрокардиограмма с расшифровкой (Ч)	350
60.06.004.	Электроэнцефалография (транспортная комиссия) (У)	500
60.06.003.	Электроэнцефалография (У)	1 000
04 Эндоскопия		
02.04.001.	ВГДС (видеогастродуоденоскопия) без гистологического исследования	2 500
02.04.007.	Забор материала на исследование	200
02.04.005.	Запись осмотра на диск	150
02.04.002.	Колonosкопия без гистологического исследования	3 500
02.04.004.	Определение хеликобактер пилори в биоптате слизистой желудка экспресс диагностика (Хелпил-тест)	500
02.04.006.	Сигмоскопия	2 000
0003 Манипуляции		
01 Общие		
Анестезия		
1.	Местная анестезия	300
Диагностические, внутрисуставные пункции и блокады		
1.	Внутрисуставная пункция сустава диагностическая	1 000
1.	Внутрисуставная пункция сустава лечебная с дипроспаном (флостероном)	1 250
03.01.02.01		
0.	Внутрисуставная пункция сустава лечебная (без стоимости лекарственного препарата)	1 000
9.	Паравerteбральная блокада (без стоимости лекарственного препарата)	600
3.	Периартикулярная блокада (без стоимости лекарственного препарата)	350
2.	Периартикулярная блокада препаратом дипроспан (флостерон)	1 450
6.	Пункция кисты, гематомы, кожи, мягких тканей, поверхностных образований	1 000
7.	Пункция образований молочной железы	800
8.	Пункция образований молочной железы под УЗ контролем	1 000
Инъекции		
2.	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата	500
3.	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата	200
4.	Внутримышечное введение лекарственного препарата	100
5.	Подкожное введение лекарственного препарата	100
02 Гинекология амбулаторная		
03.02.001.	Аргоноплазменная коагуляция шейки матки	3 500
03.02.002.	Аспирационная биопсия эндометрия	1 700
03.02.003.	Введение ВМС (без стоимости ВМС)	1 500
03.02.004.	Введение подкожного имплантата «ИМПЛАНОН НКСТ» (со стоимостью имплантата)	7 600
03.02.005.	Введение подкожного имплантата "ИМПЛАНОН НКСТ"	2 500
03.02.006.	Введение тампона интравагинально	100
03.02.007.	Видеокольпоскопия расширенная	1 100
03.02.008.	Влагалищные лечебные ванночки	100
03.02.009.	Гинекологический массаж	350
03.02.010.	Диатермокоагуляция шейки матки	1 200
03.02.012.	Медикаментозное лечение кондилом аногенитальной области	1 200
03.02.028.	Осмотр гинеколог (virga)	50
03.02.027.	Осмотр гинеколога	150
03.01.010.	Подбор и установка пессария	7 000
03.02.014.	Послеоперационная обработка шейки матки	500
03.02.015.	Прицельная биопсия шейки матки петлевая	900
03.02.016.	Радиоволновая коагуляция эрозии шейки матки	1 200
03.02.017.	Разведение синехий малых половых губ	500
60.05.012.	Расширенная кольпоскопия первичная (У)	600
60.05.013.	Расширенная кольпоскопия повторная (У)	200
03.02.029.	РН-метрия влагалищной кислотности	150
03.02.018.	Снятие швов	700
03.02.019.	Удаление ВМС	1 200
03.02.020.	Удаление ВМС инструментальное	1 500
03.02.021.	Удаление имплантата "ИМПЛАНОН НКСТ"	1 600
03.02.022.	Удаление полипа цервикального канала	1 400

03.02.023.	Химическая коагуляция шейки матки	500
03.02.024.	Электрокоагуляция кондилом аногенитальной области	1 600
03.02.025.	Электроконизация шейки матки	6 000
03.02.026.	Электропунктура кист шейки матки	650
03 Дерматология амбулаторная		
03.05.015.	Аппаратная обработка диабетической стопы	1 800
03.05.014.	Аппаратная обработка ногтевой пластины (1 единица)	100
03.05.013.	Аппаратная обработка стопы	1 000
03.05.020.	Аппаратное подпиливание ногтей (1 единица)	50
03.03.028.	Внутримышечная инъекция дипроспана	500
03.03.026.	Выдача справки	150
03.03.001.	Диатермокоагуляция новообразований кожи (1 новообразование)	200
03.03.009.	Диатермокоагуляция новообразований кожи (1 новообразование)	1 000
03.03.010.	Диатермокоагуляция новообразований кожи (1 новообразование)	500
03.03.002.	Диатермокоагуляция новообразований кожи (10 новообразований)	1 000
03.03.003.	Диатермокоагуляция новообразований кожи (20 новообразований)	2 000
03.03.004.	Йодная проба	100
03.03.005.	Криодеструкция новообразований кожи (1 новообразование)	300
03.03.023.	Криомассаж волосистой части головы до 10 см (1 сеанс)	800
03.03.022.	Криомассаж волосистой части головы до 5 см (1 сеанс)	500
03.03.024.	Криомассаж волосистой части головы свыше 10 см (1 сеанс)	1 000
03.03.021.	Криомассаж лица (1 сеанс)	800
03.03.006.	Люминесцентная диагностика (Осмотр лампой Вуда)	300
03.03.027.	Медицинский осмотр с выдачей справки	500
03.03.025.	Механическое удаление милиума	400
03.05.017.	Обработка трещин и разрывов	600
03.05.012.	Педикюр аппаратный (здоровая стопа)	1 500
03.05.004.	Проведения локальной анестезии	150
03.05.010.	Проведения локальной анестезии	1 000
03.05.011.	Проведения локальной анестезии	500
03.05.019.	Снятие толщины ногтя (1 единица)	50
03.05.016.	Тампонирующее бокового валика (каполин)	150
03.05.018.	Удаление мозолей (1 единица)	150
03.03.007.	Удаление папиломы (1 образование)	100
03.03.008.	Фармакологическая деструкция доброкачественных образований кожи (1 новообразование)	250
04 Колопроктология амбулаторная		
03.04.001.	Анопроктоскопия (осмотр до 13 см одноразовым анопроктоскопом HEINE, 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
03.04.003.	Лекарственная блокада при задней анальной трещине	1 700
03.04.025.	Лекарственная блокада при передней анальной трещине	1 700
03.04.026.	Лекарственная блокада при передней и задней анальной трещине	2 900
03.04.023.	Лигирование внутренних геморроидальных узлов латексными кольцами (на 11 часах)	5 500
03.04.007.	Лигирование внутренних геморроидальных узлов латексными кольцами (на 3 часах)	5 500
03.04.022.	Лигирование внутренних геморроидальных узлов латексными кольцами (на 7 часах)	5 500
03.04.004.	Местная поверхностная (аппликационная) анестезия при 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

03.04.024.	Тромбозэктомия из двух наружных геморроидальных узлов	8 900
03.04.015.	Тромбозэктомия из одного наружного геморроидального узла	4 800
03.04.009.	Удаление (иссечение) наружного геморроидального узла (один узел)	5 600
03.04.014.	Удаление (иссечение) наружного тромбированного геморроидального узла (один узел)	5 600
03.04.008.	Удаление (иссечение) наружной анальной бахромки (одна бахромка)	5 600
03.04.011.	Удаление гипертрофированного анального сосочка (1 сосочек)	4 800
03.04.027.	Удаление остроконечных кондилом перианальной области (более 10 образований)	9 450
03.04.017.	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
03.04.013.	Удаление полипа прямой кишки эндоскопическое пр ректороманоскопии (1-2 полипа)	3 990
03.04.028.	Удаление полипа прямой кишки эндоскопическое пр ректороманоскопии (3-4 полипа)	6 000
03.04.010.	Удаление фиброзного анального полипа (1 полип)	6 700
05 Оториноларингология амбулаторная		
03.05.001.	Аудиометрия	1 000
03.05.002.	Биопсия гортани	800
03.05.004.	Вливание в гортань (заливка)	500
03.05.005.	Вскрытие гематомы, абсцесса перегородки носа	1 000
03.05.006.	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1 000
03.05.007.	Вскрытие подслизистых кист	800
03.05.008.	Вскрытие фурункула носа, уха	800
03.05.009.	Катетеризация слуховых труб	800
03.05.010.	Лечение методом перемещения	550
03.05.011.	Озвучивание миндалин на «Тонзилоре»	300
03.05.012.	Орошение слизистых аппаратом «Атмос»	300
03.05.013.	Парамеатальная блокада	550
03.05.014.	Парацентез	800
03.05.015.	Передняя тампонада носа	400
03.05.016.	Пневмомассаж барабанных перепонок (1 ухо)	300
03.05.017.	Продувание слуховой трубы по Политцеру	300
03.05.018.	Промывание аттика	400
03.05.019.	Промывание лакун небных миндалин	500
03.05.020.	Пункция верхнечелюстной пазухи	1 200
03.05.021.	Смазывание слизистых	300
03.05.022.	Тимпанопункция	700
03.05.023.	Тонзиллор	550
03.05.024.	Туалет слухового прохода (1 ухо)	500
03.05.025.	Удаление инородных тел гортани	700
03.05.026.	Удаление инородных тел миндалин	400
03.05.027.	Удаление инородных тел носа	1 000
03.05.028.	Удаление инородных тел уха	800
03.05.029.	Удаление носовых тампонов после кровотечения	400
03.05.030.	Удаление серной пробки	500
03.05.032.	Эндоскопия полости носа и носоглотки	600
06 Офтальмология амбулаторная		
03.06.001.	Бесконтактная тонометрия	250
03.06.002.	Гониоскопия	150
03.06.003.	Инъекция паробульбарная	200
03.06.004.	Инъекция субконъюнктивальная	350
03.06.005.	Определение количества слезы	100
03.06.006.	Определение полей зрения	300
03.06.007.	Подбор астигматических очков	400
03.06.008.	Промывание слезных путей	250
03.06.009.	Скиаскопия	200
03.06.010.	Снятие швов с кожи век	350
03.06.011.	Тонометрия	100
03.06.012.	Удаление вскрывшегося халазиона	600
03.06.013.	Удаление инородных тел с конъюнктивы	500
03.06.014.	Удаление инородных тел с роговицы	500
03.06.015.	Эпиляция ресниц	100

07 Урология амбулаторная		
03.07.001.	Бужирование уретры	1 000
03.07.002.	Замена нефростомического дренажа (без расходных материалов)	3 000
03.07.003.	Замена цистостомического дренажа (без расходных материалов)	1 300
03.07.004.	Инстилляция лекарственного препарата в мочевого пузырь без стоимости препарата	400
03.07.005.	Иссечение парауретральной кисты под местной анестезией	13 400
03.07.006.	Иссечение полипа уретры под местной анестезией	5 900
03.07.007.	Каатетеризация мочевого пузыря у мужчин	500
03.07.008.	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	400
03.07.009.	Комплексная физиотерапевтическая методика (инфракасный магнитолазер+массаж предстательной железы)	600
03.07.010.	Массаж простаты (лечебный)	900
03.07.011.	Пластика уздечки под местной анестезией	3 500
03.07.012.	Удаление внутреннего стента верхних мочевыводящих путей	8 000
03.07.013.	Удаление нефростомы	900
03.07.014.	Урофлоуметрия без объема остаточной мочи с расшифровкой	800
03.07.015.	Урофлоуметрия без объема остаточной мочи УЗ методом с расшифровкой	900
03.07.016.	Цистоскопия смотровая	2 500
03.07.017.	Цистоуретроскопия	3 500
08 Хирургия амбулаторная		
03.08.001.	Вскрытие и дренирование абсцессов	2 500
03.08.002.	Вскрытие и дренирование гидраденитов, карбункулов	2 500
03.08.003.	Вскрытие и дренирование гнойничковых заболеваний (нагноившиеся атерома/гематома)	5 000
03.08.004.	Вскрытие и дренирование гнойных бурситов	5 000
03.08.005.	Вскрытие и дренирование панарициев	2 000
03.08.006.	Вскрытие и дренирование фурункулов	2 800
03.08.007.	Диатермокоагуляция новообразований кожи диаметром более 1 см (одно образование)	1 200
03.08.008.	Диатермокоагуляция новообразований кожи диаметром до 0,5 см (одно образование)	700
03.08.009.	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
03.08.012.	Диатермокоагуляция новообразований кожи лица диаметром до 1 см (одно образование)	1 200
03.08.013.	Иссечение атеромы без нагноения	5 000
03.08.015.	Консервативное лечение лактационных маститов и лактостазов	2 000
03.08.050.	Местная анестезия	600
03.08.016.	Наложение мазевой повязки	500
03.08.017.	Обработка локального ожога до 0,5% площади	1 000
03.08.018.	Обработка локального ожога от 0,5% до 1,5% площади	1 000
03.08.019.	Оперативное лечение вросшего ногтя (удаление ногтя)	4 000
03.08.020.	Оперативное лечение вросшего ногтя (краевое удаление ногтевой пластины)	2 000
03.08.021.	Оперативное лечение вросшего ногтя (формирование ногтевого ложа)	4 000
03.08.043.	Перевязка при гнойном процессе с использованием Воскопран	500
03.08.022.	Перевязка при гнойном процессе с использованием мазей, повязок, антисептиков	500
03.08.051.	Перевязка сложная под местной анестезией	1 400
03.08.042.	Перевязка хирургическая (Банеацин)	500
03.08.023.	Перевязка хирургическая (Бранолинд.Н)	500
03.08.044.	Перевязка чистая	700
03.08.024.	Снятие послеоперационных швов, лигатур	800
03.08.025.	Снятие швов	700
03.08.026.	Удаление гигромы	3 000
03.08.027.	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей	2 000
03.08.028.	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
03.08.033.	Удаление шипиг, невусов (одно образование)	1 500
03.08.034.	Удаление шипиг, невусов (каждое последующее образование)	500
03.08.035.	Ушивание ран (первичная хирургическая обработка)	1 200
03.08.036.	Хирургическая обработка раны (вторичная) отсроченная	2 000
03.08.037.	Хирургическая обработка раны без ушивания (первичная)	800
03.08.038.	Хирургическая обработка раны с ушиванием (первичная)	1 200
03.08.039.	Хирургическое лечение карбункула, гидраденита	2 500
09 Массаж и мануальная терапия		
1. Массаж		
60.08.010.	1 конечность (нога)	400
60.08.008.	1 конечность (рука)	300
60.08.012.	1 сустав с прилегающими мышцами	300
60.08.011.	2 конечности (нога)	700
60.08.009.	2 конечности (рука)	500
60.08.018.	Антицеллюлитный массаж (ручной, баночный, обертывание)	1 500
60.08.014.	Голова и шея	400
60.08.002.	Грудной отдел позвоночника	500
60.08.019.	Массаж детский общий (3-5 лет) - 20 минут	600
60.08.013.	Массаж детский общий (5-7 лет) - 30 минут	700
60.08.020.	Массаж детский спина (10-14 лет) - 40 минут	850
60.08.016.	Массаж детский спина (7-10 лет) - 30 минут	700
60.08.015.	Массаж живота по показаниям	300
60.08.017.	Общий массаж (спина, руки, ноги)	1 600
60.08.007.	Позвоночник полностью	950
60.08.003.	Поясничный отдел позвоночника	500
60.08.005.	Поясничный+крестцовый отдел позвоночника	700
60.08.006.	Тазово-крестцовая область позвоночника	500
60.08.001.	Шейный отдел позвоночника	500
60.08.004.	Шейный+грудной отдел позвоночника	700
2. Мануальная терапия + массаж		
60.04.011.	1 конечность (нога)	600
60.04.009.	1 конечность (рука)	500
60.04.013.	1 сустав с прилегающими мышцами	350
60.04.010.	2 конечности (рука)	900
60.04.012.	2 конечности нога)	1 100
60.04.002.	Грудной отдел позвоночника	500
60.04.007.	Позвоночник полностью	1 300
60.04.008.	Позвоночник при сколиозе	900
60.04.003.	Поясничный отдел позвоночника	500
60.04.005.	Поясничный+крестцовый отдел позвоночника	900
60.04.006.	Тазово-крестцовая область позвоночника	800
60.04.001.	Шейный отдел позвоночника	500
60.04.004.	Шейный+грудной отдел позвоночника	900
3. Мануальная терапия		
60.07.002.	Грудной отдел позвоночника	400
60.07.005.	Грудной+поясничный отдел позвоночника	700
60.07.008.	Позвоночник полностью	1 000
60.07.003.	Поясничный отдел позвоночника	400
60.07.006.	Поясничный+крестцовый отдел позвоночника	700
60.07.007.	Тазово-крестцовая область позвоночника	400
60.07.001.	Шейный отдел позвоночника	400
60.07.004.	Шейный+грудной отдел позвоночника	700
10 Физиотерапия		
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
03.10.005.	Магнитотерапия (1 процедура)	300
03.10.006.	Ультразвуковая терапия (1 процедура)	300
03.10.007.	УФ облучение (1 зона)	100
03.10.010.	Электрофорез (по зонам)	300
11 Гирудотерапия		
03.11.001	Постановка пиявки (1 штука)	250
12 Психотерапия		
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
13 Рефлексотерапия		
03.13.01.	Процедура рефлексотерапии	900
0004 Лабораторные исследования		
01 Забор материала на исследования		
04.01.002.	Забор крови из вены	180
04.01.010.	Забор крови из вены без исследования	280
04.01.003.	Забор мазка из зева	100
04.01.015.	Забор мазка из носа	100
04.01.004.	Забор мазка из урогенитального тракта	150
04.01.005.	Забор мазка на цитологическое/гистологическое исследование	150
04.01.013.	Забор материала с кожи на грибы	150
04.01.014.	Забор материала с ногтей на грибы	150
04.01.006.	Забор секрета простаты	300
04.01.008.	Осмотр гинеколога	150
60.10.012.	Оформление анализов для почтовой доставки	60
04.01.007.	Оформление анализов для ЭП	100
04.01.012.	Оформление дубликата анализа	50
04.01.008.	Пробоподготовка (забор крови)	100
04.01.009.	Пробоподготовка (забор мочи)	40
60.10.006.	Пробоподготовка (исследование кала)	50
11.11.011.	Пробоподготовка (энтеробиоз)	50
02 Общеклинические исследования		
04.02.009.	Анализ мочи по Нечипоренко	180
04.02.010.	Анализ мочи по Нечипоренко (cito)	360
04.02.011.	Анализ мочи на микроальбуминурию	350
04.02.012.	Анализ мочи на микроальбуминурию (cito)	700
04.02.013.	Анализ мочи на суточную глюкозурию	200
04.02.014.	Анализ мочи на суточную протеинурию	200
04.02.015.	Анализ мочи по Зимницкому	180
04.02.001.	Время свертывания крови по Сухареву	100

04.02.002.	Время свертывания крови по Сухареву (cito)	200
04.02.003.	Гемоглобин + СОЭ + лейкоциты	200
04.02.004.	Гемоглобин + СОЭ + лейкоциты (cito)	400
04.02.005.	Группа крови и резус-фактор	500
04.02.006.	Группа крови, резус-фактор, эритроцитарные антитела (для оперативного лечения)	700
04.02.029.	Длительность кровотечения	100
04.02.036.	Исследование кала копрологическое (к/у)	400
04.02.039.	Исследование кала на гельминты (к/у)	300
04.02.035.	Исследование кала на скрытую кровь (к/у)	200
04.02.037.	Исследование кала на цисты и вегетативные формы простейших (к/у)	200
04.02.026.	Исследование на демодекс (ресницы, кожа) (1 локализация)	300
04.02.040.	Исследование соскоба на энтеробиоз (к/у)	350
04.02.025.	Мазок на кандиды со слизистой пищевода	200
04.02.030.	Мазок на кандиды со слизистой пищевода (cito)	400
04.02.007.	Мазок на флору из урогенитального тракта	200
04.02.008.	Мазок на флору из урогенитального тракта (cito)	400
04.02.033.	Микроскопическое исследование соскоба на дерматомикозы (кожа, ногти, ресницы) (1 локализация)	300
04.02.016.	Общий анализ крови	350
04.02.017.	Общий анализ крови (cito)	700
04.02.018.	Общий анализ мочи	200
04.02.019.	Общий анализ мочи (cito)	400
04.02.020.	Подсчет ретикулоцитов	100
04.02.021.	Подсчет тромбоцитов	100
04.02.022.	Секрет предстательной железы	400
04.02.023.	СОЭ	100
04.02.024.	СОЭ (cito)	200
04.02.028.	Спермограмма	900
03 Биохимические исследования		
04.03.002.	АЛТ (cito) (аланинаминотрансфераза)	240
04.03.001.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	120
04.03.003.	Альбумин	120
04.03.004.	Альбумин (cito)	240
04.03.005.	Амилаза крови (а амилаза)	120
04.03.006.	Амилаза крови (cito) (а амилаза)	240
04.03.007.	Аполипопротеины Апо-А	250
04.03.008.	Аполипопротеины Апо-А (cito)	500
04.03.009.	Аполипопротеины Апо-Б	250
04.03.010.	Аполипопротеины Апо-Б (cito)	500
04.03.011.	АСЛО (Антистрептолизин-О)	120
04.03.012.	АСЛО (Антистрептолизин-О)(cito)	240
04.03.014.	АСТ (cito) (аспартатаминотрансфераза)	240
04.03.013.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	120
04.03.015.	Билирубин прямой (cito)	200
04.03.016.	Билирубин общий	100
04.03.017.	Билирубин общий (cito)	200
04.03.018.	Билирубин прямой	100
04.03.020.	ГГТП (cito) (гамма-глутамилтрансфераза)	240
04.03.019.	ГГТП (гамма-глутамилтрансфераза)	120
04.03.021.	Гликозилированный гемоглобин	520
04.03.022.	Гликозилированный гемоглобин (cito)	1 040
04.03.023.	Глюкоза	120
04.03.024.	Глюкоза (cito)	240
04.03.025.	Глюкоза тест толерантности 2 измерения	200
04.03.026.	Глюкоза тест толерантности 2 измерения (cito)	400
04.03.027.	Глюкоза тест толерантности 3 измерения	300
04.03.028.	Глюкоза тест толерантности к глюкозе 3 измерения (cito)	600
04.03.029.	Железо	120
04.03.030.	Железо (cito)	240
04.03.032.	Железо и ОЖСС (cito) (общая железосвязывающая способность)	540

04.03.031.	Железо и ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	270
04.03.034.	Кальций общий (cito) (кальций АС)	240
04.03.033.	Кальций общий (кальций АС)	120
04.03.035.	Креатинин	120
04.03.036.	Креатинин (cito)	240
04.03.038.	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
04.03.037.	Липидный спектр (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП)	350
04.03.042.	ЛПВП (cito) (холестерин ЛПВП)	320
04.03.041.	ЛПВП (холестерин ЛПВП)	160
04.03.045.	ЛПНП (cito) (холестерин ЛПНП)	320
04.03.043.	ЛПНП (холестерин ЛПНП)	160
04.03.046.	Мочевая кислота	120
04.03.047.	Мочевая кислота (cito)	240
04.03.048.	Мочевина	120
04.03.049.	Мочевина (cito)	240
04.03.050.	Общий белок	120
04.03.051.	Общий белок (cito)	240
04.03.053.	Ревматоидный фактор	120
04.03.054.	Ревматоидный фактор (cito)	240
04.03.056.	С-реактивный протеин (С-РП) (cito) (С-реактивный белок)	240
04.03.055.	С-реактивный протеин (С-РП) (С-реактивный белок)	120
04.03.057.	Триглицериды	120
04.03.058.	Триглицериды (cito)	240
04.03.059.	Холестерин общий	120
04.03.060.	Холестерин общий (cito)	240
04.03.061.	Щелочная фосфатаза	120
04.03.062.	Щелочная фосфатаза (cito)	240
04 Аллергологические исследования		
01 Исследование сыворотки крови		
1.	Общий иммуноглобулин IgE	300
02 Бытовые аллергены □		
2.	Аллерген клеща <i>Dermatophagoides farinae</i>	260
1.	Аллерген клеща домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	260
03 Грибковые аллергены		
7.	Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus fumigatus</i>	260
8.	Аллерген плесневого грибка <i>Penicillium nonatum</i>	260
04 Пищевые аллергены		
7.	Аллерген апельсина	260
2.	Аллерген гречи	260
8.	Аллерген картофеля	260
3.	Аллерген коровьего молока	260
5.	Аллерген моркови	260
6.	Аллерген мяса курицы	260
9.	Аллерген пшеничной муки	260
0.	Аллерген риса	260
4.	Аллерген томата	260
1.	Аллерген трески	260
1.	Аллерген шоколада	260
2.	Аллерген яичного белка	260
3.	Аллерген яичного желтка	260
05 Пыльцевые аллергены		
9.	Аллерген березы	250
0.	Аллерген тополя	250
09 Эпидермальные аллергены животного происхождения		
5.	Аллерген перьев волнистого попугайчика	250
3.	Аллерген эпителия кошки	250

4.	Аллерген эпителия собаки	250
06 Гемостазиологические исследования		
04.06.001.	Антитромбин (Ат-III)	800
04.06.003.	Анти-фосфолипид скрининг	1 600
04.06.004.	АЧТВ	160
04.06.023.	Волчаночный антикоагулянт	700
04.06.006.	Гемостазиограмма (тромбоциты, фибриноген,АПТВ, протромбиновое время, протромбиновый показатель, тромбиновое время, ОФТ, тромбоэластометрия)	1 900
04.06.007.	Гомоцистеин (количественно)	1 000
04.06.009.	Д-димеры	700
04.06.024.	Заочное заключение и рекомендации для лечащего врача гемостазиограммы, тромбоэластометрии и агрегации тромбоцитов гемостазиологом	200
04.06.011.	ОФТ (ортофенантролиновый тест)	100
04.06.025.	Парус-тест	300
04.06.013.	ПТИ (с расчетом МНО)	300
04.06.015.	Суммарные антитела к бета-2- гликопротеину 1 классов IgM, IgA, IgG	600
04.06.016.	Суммарные антитела к кардиолипину классов IgM, IgA, IgG	600
04.06.017.	Суммарные антитела к протромбину классов IgM, IgA, IgG	900
04.06.018.	Тромбиновое время	160
04.06.020.	Тромбоэластометрия (внешний и внутренний путь свертывания)	1 400
04.06.022.	Фибриноген	180
07 Гистологические и цитологические исследования		
04.07.001.	Гистологическое исследование биопсийного/ операционного материала	1 500
04.07.004.	Гистологическое исследование в ЦНИЛС	1 500
04.07.005.	Иммуногистохимия	3 800
04.07.006.	Пересмотр цитопрепаратов	200
04.07.007.	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	250
04.07.008.	Цитологическое исследование пунктатов органов и тканей	300
04.07.009.	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	250
08 Гормональные исследования		
01 Гормоны щитовидной железы		
1.	АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	350
2.	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	400
3.	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (cito)	800
4.	СТ3 (трийодтиронин свободный)	320
5.	СТ3 (трийодтиронин свободный) (cito)	640
6.	СТ4 (тироксин свободный)	290
7.	СТ4 (тироксин свободный) (cito)	580
8.	Тиреоглобулин	600
9.	ТТГ	320
0.	ТТГ (cito)	640
02 Половые гормоны		
3.	(ХГЧ) Хорионический гонадотропин человека	400
4.	(ХГЧ) Хорионический гонадотропин человека (cito)	800
1.	17 ОН Прогестерон	450
2.	Альфа-фетопротеин (АФП)	320
3.	Андростендион	400
4.	Андростендион (cito)	800
5.	Гормон роста	600
6.	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерона сульфат)	300
7.	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерона сульфат) (cito)	600
8.	Ингибин В	1 000
0.	Кортизол (08 часов)	320
1.	Кортизол (14 часов)	320
7.	Кортизол (20 часов)	320
2.	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	290
3.	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (cito)	580
4.	Прогестерон	350
5.	Прогестерон (cito)	700
6.	Пролактин	290

7.	Пролактин (cito)	580
8.	Тестостерон общий	290
9.	Тестостерон общий (cito)	580
0.	Тестостерон свободный	600
1.	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	290
2.	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (cito)	580
5.	Эстрадиол	350
6.	Эстрадиол (cito)	700
03 Прочие гормоны		
1.	Гомоцистеин	1 000
2.	Гомоцистеин (cito)	2 000
3.	Инсулин крови	400
4.	Инсулин крови (cito)	800
5.	Натрийуретический пептид (мозговой)	500
04.08.03.00		
6.	Определение антител к модифицированному цитрулинированному виментину (Anti-MCV)	1 000
7.	С-пептид	370
8.	С-пептид (cito)	740
09 Иммунологические исследования		
04.09.001.	Общий IgA	300
04.09.002.	Общий IgG	300
04.09.003.	Общий IgM	300
10 Инфекционные заболевания		
01 ИФА-диагностика		
01 Обследование перед операцией (ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С)		
.001.	АНСВ (гепатит С)	250
.002.	Hbs Ag (гепатит В)	250
.003.	RPR тест	300
.004.	Антитела к ВИЧ-1 и 2 типов	350
.005.	Суммарные антитела к Treponema pallidum	450
02 Внутриутробные инфекции (TORCH-комплекс)		
.003.	Авидность Ig G к ВПГ	550
.004.	Авидность Ig G к токсоплазме	550
.005.	Авидность Ig G к ЦМВ	550
.006.	Варицелла-Зостер комплекс антител Ig G, Ig M, Ig G к гликопротеину Е	750
.007.	ВПГ 1,2 типа Ig G	300
.009.	ВПГ 1,2 типа Ig M	300
.010.	ВПГ 6 типа Ig G	300
04.10.01.02		
.011.	ВЭБ комплекс антител Ig M, Ig G к раннему антигену-EA, IgG к ядерному антигену-NA	700
.012.	Краснуха Ig G	300
.013.	Краснуха Ig M	300
.014.	Токсоплазма Ig A	300
.015.	Токсоплазма Ig G	300
.017.	ЦМВ Ig G	300
.019.	ЦМВ Ig M	300
03 Гепатиты		
01 Исследования на маркеры гепатита А (ИФА)		
04.10.01.03		
.01.001.	АНАВ Jg G	500
04.10.01.03		
.01.002.	АНАВ Jg M	500
02 Исследования на маркеры гепатита В (ИФА)		
04.10.01.03		
.02.001.	АНbe AgG	350
04.10.01.03		
.02.005.	HbeAg	350
04.10.01.03		
.02.002.	Hbs Ag	250

04.10.01.03 .02.003.	АНb cor M	350
04.10.01.03 .02.004.	АНb cor сум	350
04.10.01.03 .02.006.	АНbs	350
04.10.01.03 .02.007.	Гепатит В (все маркеры)	1 400
03 Исследования на маркеры гепатита С (ИФА)		
04.10.01.03 .03.001.	АНCV	250
04.10.01.03 .03.002.	АНCV Ig M	250
04.10.01.03 .03.003.	АНCV-NS белки	250
04.10.01.03 .03.004.	АНCV-S белки	250
04.10.01.03 .03.005.	Гепатит С (все маркеры)	650
04 Микоплазмоз		
.001.	Микоплазма Ig A (Mycoplasma pneumoniae)	550
.002.	Микоплазма Ig G (Mycoplasma pneumoniae)	550
.003.	Микоплазма I Ig G (Mycoplasma hominis)	550
05 Клещевой энцефалит		
.001.	Болезнь Лайма Ig G	550
.002.	Болезнь Лайма Ig M	550
.003.	Вирус клещевого энцефалита Ig G	550
.004.	Вирус клещевого энцефалита Ig M	550
06 Корь		
.001.	Корь Ig G	600
.002.	Корь Ig M	600
07 Паразитарные инфекции		
.002.	Аскарида Ig G	300
.003.	Лямблиоз Ig M, Ig G	550
.004.	Описторхоз Ig M, Ig G, ЦИК	650
.005.	Токсокароз Ig G	300
.007.	Хеликобактер	300
08 Уреаплазмоз		
.001.	Уреаплазма Ig G (Ureaplasma urealyticum)	550
09 Хламидиоз		
.001.	Хламидии Ig G (Chlamydia trachomatis)	550
.002.	Хламидии Ig A (Chlamydia trachomatis)	550
.003.	Хламидофила Ig G (Chlamydia pneumoniae)	550
.004.	Хламидофила Ig M (Chlamydia pneumoniae)	550
02 ПЦР-диагностика		
01 Гепатиты		
.001.	Генотип HCV	550
.002.	Гепатит В (количественно) (HBV - монитор)	3 000
.003.	Гепатит С (количественно) (HCV - монитор)	2 200
.004.	ДНК HBV (гепатит В качественно)	450
.005.	РНК HCV (гепатит С качественно)	450
02 Инфекции (кровь)		
.002.	Вирус герпеса 6 типа	260
.003.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I,II)	260
.004.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I,II) (cito)	520
.005.	Вирус Эпштейн-Барра	260
.006.	Вирус Эпштейн-Барра/ЦМВ/Вирус герпеса 6 типа + количественно	500
.013.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	260
.014.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (cito)	520
03 Инфекции (мазок, соскоб, моча, грудное молоко)		

.039.	Андрофлор (для мужчин)	2 000
.001.	Вирус герпеса 6 типа	240
.002.	Вирус герпеса 6 типа (cito)	480
04.10.02.03 .003.	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (12 типов) (генотипирование ВПЧ ВКР)	1 000
04.10.02.03 .004.	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 21 тип (количественно, генотипирование)(HPV квант - 21)	1 600
.005.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I,II)	240
.006.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I,II) (cito)	480
.007.	Вирус Эпштейна-Барр	240
.008.	Вирус Эпштейна-Барр (cito)	480
04.10.02.03 .009.	Вирус Эпштейн-Барра/ЦМВ/Вирус герпеса 6 типа + количественно (EBV/CMV/HH V6 - скрин)	550
.010.	Гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	240
.011.	Гарднереллы (Gardnerella vaginalis) (cito)	480
.012.	Гонококки (Nisseria gonorrhoeae)	240
.013.	Гонококки (Nisseria gonorrhoeae) (cito)	480
.014.	Кандида (Candida albicans) (cito)	480
.015.	Кандида (Candida albicans)	240
.016.	Комплексная диагностика бактериального вагиноза (6 возбудителей)	700
.017.	Комплексная диагностика бактериального вагиноза (6 возбудителей) (cito)	1 200
.018.	Микоплазма (Mycoplasma genitalium)	240
.019.	Микоплазма (Mycoplasma genitalium) (cito)	480
.020.	Микоплазма (Mycoplasma hominis)	240
.021.	Микоплазма (Mycoplasma hominis) (cito)	480
.040.	Стафилококк золотистый (Staphylococcus aureus)	240
.026.	Трихомонады (Trichomonas vaginalis)	240
.027.	Трихомонады (Trichomonas vaginalis) (cito)	480
.028.	Уреаплазма (Ureaplasma species)	240
.029.	Уреаплазма (Ureaplasma species) (cito)	480
.030.	Уреаплазма (Ureaplasma spp.титр) количественно	400
04.10.02.03 .031.	Уреаплазма и микоплазма количественно(Ureaplasma urealyticum, parvum, Mycoplasma hominis)	1 100
.042.	Уреаплазмы определение вида (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum)	300
.041.	ФЕМОФЛОР 16	2 000
.032.	Фемофлор скрин	1 700
.035.	Хламидии (Chlamydia trachomatis)	240
.036.	Хламидии (Chlamydia trachomatis) (cito)	480
.037.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	240
.038.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (cito)	480
11 Мутации генов		
04.11.001.	F7 (ген коагуляционного фактора VII) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
04.11.002.	FGB (ген фибриногена бета) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
04.11.003.	FII протромбин (кардиогенетика, тромбофилия)	350
04.11.004.	FV (ген коагуляционного фактораV) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
04.11.005.	FXIII (коагуляционный фактор XIII) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
04.11.006.	ITGA2, интегрин альфа-2 (кардиогенетика, тромбофилия)	350
04.11.007.	ITGB3, интегрин, бета-3 (кардиогенетика, тромбофилия)	350
04.11.008.	MTHFR (ген метилентетрагидрофолатредуктазы) (генетика метаболизма фолатов)	350
04.11.009.	MTHFR (ген метилентетрагидрофолатредуктазы) (генетика метаболизма фолатов)	300
04.11.010.	MTR (ген метионин синтазы) (генетика метаболизма фолатов)	350
04.11.011.	MTRR ген редуктазы метионинсинтазы)	350
04.11.012.	NOS3 (ген синтазы оксида азота)	350
04.11.013.	NOS3 (ген синтазы оксида азота).	300
04.11.014.	PAI-1 ген ингибитор активатора плазминогена) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
13 Онкомаркеры		
04.13.001.	CEA	600
04.13.002.	PSA общий	600
04.13.003.	PSA свободный	600
04.13.005.	CA 125	500

0005 Обслуживание на дому		
05.023.	Агрегатограмма: определение активации агрегации тромбоцитов АДФ (ADPtest)	1 400
05.024.	Агрегатограмма: определение активации агрегации тромбоцитов арахидоновой кислотой (ASPItest)	1 400
05.027.	Агрегатограмма: определение активации агрегации тромбоцитов ристоцетином (RISTOtest)	1 700
05.025.	Агрегатограмма: определение активации рецепторов тромбина на поверхности тромбоцитов (TRAPtest)	1 400
05.026.	Агрегатограмма: определение активации рецепторов тромбоцитов коллагеном (COLtest)	1 400
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
0006 Медицинское освидетельствование		
01.01 Справка 086у для поступления в учебные заведения (для женщин)		
0.	Биохимия крови: глюкоза	100
6.	Гинеколог (осмотр)	100
7.	Исследование мазка на флору из урогенитального тракта	100
3.	Невролог (осмотр)	95
8.	Общий анализ крови (форма 086/у)	100
9.	Общий анализ мочи	100
5.	Оториноларинголог (осмотр)	95
4.	Офтальмолог (осмотр)	95
0.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции	200
1.	Терапевт (осмотр и оформление справки)	200
2.	Хирург (осмотр)	95
1.	Электрокардиограмма	120
01.02 Справка 086у для поступления в учебные заведения (для мужчин)		
0.	Биохимия крови: глюкоза	100
3.	Невролог (осмотр)	95
6.	Общий анализ крови (форма 086/у)	100
7.	Общий анализ мочи	100
5.	Оториноларинголог (осмотр)	95
4.	Офтальмолог (осмотр)	95
8.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции	200
1.	Терапевт (осмотр и оформление справки)	200
2.	Хирург (осмотр)	95
9.	Электрокардиограмма	120
02 Справка для спортивной секции		
06.02.001.	Терапевт (осмотр и оформление справки)	300
06.02.002.	Электрокардиограмма	150

03 Справка в бассейн		
06.03.002.	Дерматовенеролог (осмотр и оформление справки)	150
06.03.003.	Педиатр (осмотр и оформление справки)	300
06.03.001.	Терапевт (осмотр и оформление справки)	300
04 Справка 070у-04 для получения путевки на санаторно-курортное лечение без оформления СКК 072/у-04		
1.	Осмотр терапевта	500
2.	Оформление справки	300
04 Справка 070у-04 для получения путевки на санаторно-курортное лечение при оформлении у нас СКК 072/у-04		
06.04.001.	Терапевт (осмотр и оформление справки)	300
05.01 Санаторно-курортная карта 072у-04 (для женщин)		
2.	RPR тест	100
2.	Гинеколог (осмотр)	500
9.	Забор мазка из урогенитального тракта	100
3.	Исследование мазка на флору из урогенитального тракта	150
4.	Общий анализ крови (форма 072/у)	350
5.	Общий анализ мочи	200
7.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции	300
1.	Терапевт (осмотр и оформление карты)	1 000
0.	Терапевт (осмотр)	500
1.	Терапевт (оформление карты)	500
8.	Цитологическое исследование мазка шейки матки	250
6.	Электрокардиограмма	350
05.02 Санаторно-курортная карта 072у-04 (для мужчин)		
8.	RPR тест	100
2.	Общий анализ крови (форма 072/у)	350
3.	Общий анализ мочи	200
5.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции	300
7.	Терапевт (осмотр и оформление карты)	1 000
6.	Терапевт (осмотр)	500
1.	Терапевт (оформление карты)	500
4.	Электрокардиограмма	350
06 Транспортная комиссия		
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
06.06.15.	Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств категории С и выше (с психиатром и психиатром-наркологом)(1900,00)	1 900
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
07 Ясельная и школьная комиссии		
01 6.7.1. Ясельная комиссия - дети до 3-х лет		
4.	Биохимия крови: глюкоза	100
7.	Забор крови	100
8.	Заполнение прививочного сертификата (педиатр)	500
1.	Кал на я/глист	150
2.	Общий анализ крови	300

3.	Общий анализ мочи	200
5.	Осмотр детского гинеколога	500
6.	Осмотр детского уролога-андролога	500
4.	Осмотр Невролога	350
6.	Осмотр Оториноларинголога	350
7.	Осмотр Офтальмолога	350
8.	Осмотр Педиатра	350
0.	Осмотр Хирурга	350
1.	Оформление медицинской документации (педиатр)	400
2.	Соскоб на энтеробиоз	300
02 6.7.2. Ясельная комиссия - дети старше 3-х лет		
5.	Биохимия крови: глюкоза	100
6.	Забор крови	100
8.	Заполнение прививочного сертификата (педиатр)	500
1.	Кал на я/глист	150
2.	Общий анализ крови	300
3.	Общий анализ мочи	200
7.	Осмотр детского гинеколога	500
4.	Осмотр Логопеда (с 3-х лет)	500
5.	Осмотр Невролога	350
7.	Осмотр Оториноларинголога	350
8.	Осмотр Офтальмолога	350
9.	Осмотр Педиатра	350
0.	Осмотр Психиатра	350
3.	Оформление медицинской документации (педиатр)	400
4.	Соскоб на энтеробиоз	300
03 6.7.3. Школьная комиссия - при поступлении в школу		
1.	Биохимия крови: глюкоза	100
2.	Забор крови	100
3.	Заполнение прививочного сертификата (педиатр)	500
4.	Кал на я/глист	150
06.07.03.02	Комплексное УЗИ для детей, поступающих в школу (брюшная полость и почки, щитовидная железа, мошонка)	1 500
06.07.03.02	Комплексное УЗИ для детей, поступающих в школу (брюшная полость и почки, щитовидная железа, органы малого таза)	1 500
1.	Общий анализ крови	300
5.	Общий анализ мочи	200
6.	Осмотр детского гинеколога	500
9.	Осмотр невролога	350
1.	Осмотр оториноларинголога	350
3.	Осмотр офтальмолога	350
5.	Осмотр педиатра	350
4.	Осмотр психиатра	350
9.	Оформление медицинской документации (педиатр)	400
6.	Соскоб на энтеробиоз	300
8.	УЗИ сердца	1 100
7.	Электрокардиограмма	350
08 Дополнительное медицинское освидетельствование для поступления в ДОУ (дети старше 3-х лет)		
06.08.002.	Дерматолог (при хронических заболеваниях кожи) (ДМОДН№1)	500
06.08.004.	Электрокардиограмма (для школьной карты) (ДМОДН№1)	350
09 Дополнительное медицинское освидетельствование для поступления в школу (дети старше 7-ми лет)		
06.09.001.	УЗИ комплекс для девочек (брюшная полость, щитовидная железа, органы малого таза-трансабдоминально)	1 500
06.09.002.	УЗИ комплекс для мальчиков (брюшная полость, щитовидная железа, мошонка)	1 500
06.09.003.	УЗИ сердца (дети с 6 лет)	1 100
10 Справки для детей		
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.	Справка на МПК, заполнение документов в специализированные детские учреждения	500
0007 Профосмотры		
01 Предварительный профосмотр (обязательный перечень, в соответствии с Приказом № 302н)		
07.01.001.	Бактериоскопическое исследование мазка на флору из урогенитального тракта	100
07.01.002.	Забор крови из вены	100
07.01.003.	Забор мазка	100
07.01.004.	Заключение профпатолога, оформление медицинской документации	150
07.01.005.	Общий анализ крови (МЕДОСМОТР)	200
07.01.006.	Общий анализ мочи	100
07.01.027.	Обязательный объем обследований для женщин при приеме на работу	2 500
07.01.028.	Обязательный объем обследований для женщин старше 40 лет при приеме на работу	2 700
07.01.026.	Обязательный объем обследований для мужчин при приеме на работу	2 000
07.01.007.	Онкоцитологическое исследование материала с шейки матки	150
07.01.008.	Осмотр гинеколога	200
07.01.009.	Осмотр дерматовенеролога	100
07.01.010.	Осмотр невролога	100
07.01.011.	Осмотр оториноларинголога	100
07.01.012.	Осмотр офтальмолога	250
07.01.014.	Осмотр психиатра	300
07.01.015.	Осмотр психиатра-нарколога	300
07.01.016.	Осмотр стоматолога	100
07.01.017.	Осмотр терапевта	100
07.01.018.	Осмотр уролога	100
07.01.019.	Осмотр хирурга	100
07.01.021.	Рентгенография органов грудной полости в 2-х проекциях	350
07.01.022.	Содержание в сыворотке крови глюкозы	100
07.01.023.	Содержание в сыворотке крови холестерина	100
07.01.024.	УЗИ молочных желез	200
07.01.025.	Электрокардиограмма	200
02 Предварительный профосмотр (дополнительный перечень)		
01 Лабораторная диагностика		
1.	Anti-Salmonella, определение антител к сероварам A,B,C1,C2,D,E (ку)	500
2.	Hbs Ag	200
3.	АЛТ	90
4.	Альфа -1 антитрипсин	315
5.	АСТ	90
6.	Билирубин	90
7.	ГГТП	90
8.	Гепатит С (иммуноглобулин IgG)	200
9.	Исследование на ВИЧ	350
0.	Кал на гельминты (ку)	300
1.	Карбоксигемоглобин (п)	450
2.	Кардиолипидовая проба	200
3.	Креатинин	90
4.	Медь в крови	450
5.	Метгемоглобин (п)	450
6.	Мочевина	90
8.	Посев на золотистый стафилококк(S. Aureus) (из зева) (ку)	500
7.	Посев на кишечную группу скрининг (15кдл)	600
3.	Посев на кишечную группу скрининг (15кдл) (по договору)	400
4.	Ретикулоциты	50
9.	Ртуть в моче	540
0.	Свинец в крови	540
1.	Свинец в моче (х)	540
2.	Щелочная фосфатаза	90
02 Функциональная диагностика		
1.	Аудиометрия	100
2.	Биомикроскопия сред глаза	50

3.	Вестибулометрия	50
4.	Вибрационная чувствительность	25
5.	Динамометрия	25
6.	Исследование бинокулярного зрения	50
7.	Объем аккомодации	50
8.	Определение полей зрения	50
9.	Офтальмоскопия глазного дна	50
0.	Периметрия	50
1.	Рефрактометрия	50
2.	Скиаскопия	50
3.	Тонометрия	50
4.	ФВД (спирометрия)	100
5.	Холодовая проба	25
6.	Цветовощущение	50
03 Оформление санитарной книжки (личной) и проведение профессионально-гигиенической подготовки и аттестации		
07.03.01.	Оформление санитарной книжки (личной)	500
07.03.02.	Проведение профессионально-гигиенической подготовки и аттестации	750
04 Профосмотр (консультации)		
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) офтальмолог	500
07.04.07.	Консультация (освидетельствование) терапевт	500
07.04.04.	Консультация (освидетельствование) хирурга	500
05 Профосмотры по договору с предприятиями		
07.05.047.	Антитела к гепатиту А (ТС Кировский)	350
07.05.017.	Дополнительно предварительный мед.осмотр невролога	100
07.05.015.	Дополнительно предварительный мед.осмотр офтальмолога	150
07.05.016.	Дополнительно предварительный мед.осмотр хирурга	100
07.05.001.	Оформление заключительного акта в 4 экземплярах	1 000
07.05.056.	Периодический медосмотр для женщин (МБДОУ № 588)	1 900
07.05.057.	Периодический медосмотр для женщин старше 40 лет (МБДОУ № 588)	2 000
07.05.051.	Периодический медосмотр для мужчин (МБДОУ № 588)	1 700
07.05.054.	Предварительный медосмотр для женщин (ИП Чепурных Магазины "Спортфлекс")	3 100
07.05.055.	Предварительный медосмотр для мужчин (ИП Чепурных Магазины "Спортфлекс")	2 800
07.05.042.	Предварительный мед.осмотр дополнительно (ТС Кировский) (440)	440
07.05.021.	Предварительный мед.осмотр (УРГЭУ) (пр.2.п.18)	2 170
07.05.037.	Предварительный мед.осмотр для женщин (Аквапарк)	3 150
07.05.034.	Предварительный мед.осмотр для женщин (Афина)	2 750
07.05.002.	Предварительный мед.осмотр для женщин (Верный)	3 270
07.05.029.	Предварительный мед.осмотр для женщин (дс 322)	2 950
07.05.003.	Предварительный мед.осмотр для женщин (дс 520)	3 000
07.05.026.	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
07.05.027.	Предварительный мед.осмотр для женщин (ООО АИС)	2 900
07.05.018.	Предварительный мед.осмотр для женщин (Перекресток)	3 340
07.05.005.	Предварительный мед.осмотр для женщин (Творчество)	2 450
07.05.040.	Предварительный мед.осмотр для женщин (ТС Кировский)	2 990
07.05.009.	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
07.05.038.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (Аквапарк)	3 300
07.05.033.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (Афина)	2 900
07.05.004.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (Верный)	3 470
07.05.030.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (дс 322)	3 100
07.05.007.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (дс 520)	3 150
07.05.028.	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

07.05.019.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (Перекресток)	3 490
07.05.008.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (Творчество)	2 600
07.05.041.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (ТС Кировский)	3 190
07.05.031.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (дс 322)	2 650
07.05.011.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (дс 520)	2 700
07.05.012.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (Творчество)	2 100
07.05.036.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (Аквапарк)	2 850
07.05.032.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (Афина)	2 250
07.05.035.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (Верный Пр.2п.27)	3 720
07.05.010.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (Верный)	2 920
07.05.025.	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
07.05.028.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (ООО АИС)	2 600
07.05.020.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (Перекресток)	2 990
07.05.039.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (ТС Кировский)	2 890
07.05.013.	Предварительный мед.осмотр для мужчин 1-й курс (УГМУ)	3 090
07.05.014.	Предварительный мед.осмотр для мужчин со 2-го курса (УГМУ)	3 920
07.05.046.	Предварительный мед.осмотр дополнительно (ТС Кировский) (290)	290
07.05.044.	Предварительный мед.осмотр дополнительно (ТС Кировский) (540)	540
07.05.045.	Предварительный мед.осмотр дополнительно (ТС Кировский) (740)	740
07.05.043.	Предварительный мед.осмотр дополнительно (ТС Кировский) (840)	840
07.05.049.	Предварительный осмотр для женщин до 40 лет (ООО "Гемотест")	4 150
07.05.048.	Предварительный осмотр для женщин старше 40 лет (ООО "гемотест")	4 300
07.05.050.	Предварительный осмотр для мужчин (ООО "Гемотест")	4 000
07.05.053.	Предварительный/периодический медосмотр для женщин (Речевой центр"Говорилки")	2 450
07.05.052.	Предварительный/периодический медосмотр для женщин старше 40 лет (Речевой центр"Говорилки")	2 600
06 Веносмотр (1100)		
07.06.006.	Забор крови для веносмотра	100
07.06.004.	Забор мазка на флору для веносмотра	100
07.06.005.	Кровь на сифилис (кардиолипидовая проба)	200
07.06.003.	Мазок на флору для веносмотра	200
07.06.001.	Осмотр дерматовенеролога (веносмотр)	300
07.06.002.	Оформление документации (для веносмотра)	200
0008 Программы		
01 Гинекология		
03. Программа «Гинекология. Проверь себя» (3150,00)		
08.01.04.00	Бактериоскопическое исследование содержания влагалища, уретры и цервикального канала	175
1.	Забор мазка	210
2.	Общий анализ крови	245
3.	Общий анализ мочи	140
4.	Осмотр на гинекологическом кресле	105
5.	Первичная консультация врача гинеколога	665
6.	Повторный прием гинеколога по результатам анализов	490
7.	УЗИ органов малого таза (с вагинальным датчиком)	910
8.	Цитологическое исследование мазков отпечатков с шейки матки	210
9.		
04. Программа «Гинекология. Скрининг ИППП» (5873,00)		
1.	АНСВ (гепатит С)	140
2.	Нbs Ag (гепатит В)	175
3.	Антитела к ВИЧ-1 и 2 типов	210
08.01.05.00	Бактериоскопическое исследование содержания влагалища, уретры и цервикального канала	175
4.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I)	168
5.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus II)	168
6.	Гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	168
7.	Гонококки (Nesseria)	168
8.	Забор крови из вены	140
9.	Забор мазка из уrogenиального тракта	210
0.		

1.	Кандида (Candida albicans)	168
2.	Люис RPR тест	210
3.	Микоплазма (Mycoplasma genitalium)	168
4.	Микоплазма (Mycoplasma hominis)	168
5.	Общий анализ крови	245
6.	Общий анализ мочи	140
7.	Осмотр на гинекологическом кресле	105
8.	Первичная консультация врача гинеколога	665
9.	Повторный прием гинеколога по результатам анализов	490
0.	Трихомонады (Trichomonas vaginalis)	168
1.	УЗИ органов малого таза (с вагинальным датчиком)	910
2.	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum)	168
3.	Хламидии (Chlamydia trachomatis)	168
4.	Цитологическое исследование мазков отпечатков с шейки матки	210
5.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	168
05. Программа «Комплексное гинекологическое обследование» (1800,00)		
3.	Видеокольпоскопия расширенная по программе	800
1.	Консультация гинеколога по программе	800
4.	Мазок на флору из урогенитального тракта по программе	100
2.	Осмотр гинеколога по программе	100
02 Педиатрия		
01. Программа «Комплексное наблюдение детей 1-го года жизни» (31230,00)		
5.	Консультация гинеколога	900
6.	Консультация невролога	900
7.	Консультация невролога	900
8.	Консультация невролога	900
9.	Консультация невролога	900
0.	Консультация офтальмолога	900
1.	Консультация офтальмолога	900
2.	Консультация офтальмолога	900
3.	Консультация офтальмолога	900
1.	Консультация педиатра в 02 месяца	900
2.	Консультация педиатра в 03 месяца	900
3.	Консультация педиатра в 04 месяца	900
4.	Консультация педиатра в 05 месяцев	900
5.	Консультация педиатра в 06 месяцев	900
6.	Консультация педиатра в 07 месяцев	900
7.	Консультация педиатра в 08 месяцев	900
8.	Консультация педиатра в 09 месяцев	900
8.	Консультация педиатра в 10 месяцев	900
9.	Консультация педиатра в 11 месяцев	900
0.	Консультация педиатра в 12 месяцев	900
6.	Консультация педиатра неонатолога 07-й день жизни -на дому	1 800
4.	Консультация педиатра неонатолога 14-й день жизни -на дому	1 800
5.	Консультация педиатра неонатолога 21-й день жизни -на дому	1 800
7.	Консультация педиатра неонатолога в 01 месяц	900
0.	Копрологическое исследование кала	360
1.	Нейросонография	630
2.	Нейросонография	630
3.	Общий анализ крови	270
4.	Общий анализ крови	270
5.	Общий анализ крови	270
6.	Общий анализ мочи	180
7.	Общий анализ мочи	180
8.	Общий анализ мочи	180
9.	УЗИ органов брюшной полости	900
0.	УЗИ органов брюшной полости	900
1.	УЗИ органов брюшной полости	900
2.	УЗИ тазобедренных суставов	630
3.	УЗИ тазобедренных суставов	630

02. Программа «Комплексное наблюдение детей с 0 месяцев до 01 месяца жизни» (10260,00)		
2.	Консультация невролога	900
3.	Консультация офтальмолога	900
4.	Консультация педиатра неонатолога 14-й день жизни -на дому	1 800
5.	Консультация педиатра неонатолога 21-й день жизни -на дому	1 800
6.	Консультация педиатра неонатолога 7-й день жизни -на дому	1 800
7.	Консультация педиатра неонатолога в 01 месяц	900
8.	Нейросонография	630
9.	УЗИ органов брюшной полости	900
0.	УЗИ тазобедренных суставов	630
03. Программа «Комплексное наблюдение детей с 0 месяцев до 03 месяцев жизни» (15840,00)		
3.	Консультация невролога	900
4.	Консультация невролога	900
5.	Консультация офтальмолога	900
6.	Консультация офтальмолога	900
1.	Консультация педиатра в 02 месяца	900
2.	Консультация педиатра в 03 месяца	900
9.	Консультация педиатра неонатолога 07-й день жизни -на дому	1 800
7.	Консультация педиатра неонатолога 14-й день жизни -на дому	1 800
8.	Консультация педиатра неонатолога 21-й день жизни -на дому	1 800
0.	Консультация педиатра неонатолога в 01 месяц	900
3.	Нейросонография	630
4.	Нейросонография	630
5.	Общий анализ крови	270
6.	Общий анализ мочи	180
7.	УЗИ органов брюшной полости	900
8.	УЗИ органов брюшной полости	900
9.	УЗИ тазобедренных суставов	630
04. Программа «Комплексное наблюдение детей с 0 месяцев до 06-ти месяцев жизни (включительно)» (19620,00)		
4.	Консультация невролога	900
5.	Консультация невролога	900
6.	Консультация невролога	900
7.	Консультация офтальмолога	900
8.	Консультация офтальмолога	900
9.	Консультация офтальмолога	900
4.	Консультация педиатра в 02 месяца	900
5.	Консультация педиатра в 03 месяца	900
6.	Консультация педиатра в 04 месяца	900
7.	Консультация педиатра в 05 месяцев	900
8.	Консультация педиатра в 06 месяцев	900
2.	Консультация педиатра неонатолога 07-й день жизни -на дому	1 800
0.	Консультация педиатра неонатолога 14-й день жизни -на дому	1 800
1.	Консультация педиатра неонатолога 21-й день жизни -на дому	1 800
3.	Консультация педиатра неонатолога в 01 месяц	900
9.	Нейросонография	630
0.	Нейросонография	630
1.	Общий анализ крови	270
2.	Общий анализ крови	270
3.	Общий анализ мочи	180
4.	Общий анализ мочи	180
5.	УЗИ органов брюшной полости	900
6.	УЗИ органов брюшной полости	900
7.	УЗИ тазобедренных суставов	630
8.	УЗИ тазобедренных суставов	630
05. Программа «Комплексное наблюдение детей с 03 месяцев до 06-ти месяцев жизни (включительно)» (10260,00)		
3.	Консультация невролога	900
4.	Консультация невролога	900
5.	Консультация офтальмолога	900

6.	Консультация офтальмолога	900
7.	Консультация педиатра в 03 месяца	900
8.	Консультация педиатра в 04 месяца	900
9.	Консультация педиатра в 05 месяцев	900
0.	Консультация педиатра в 06 месяцев	900
1.	Нейросонография	630
2.	Общий анализ крови	270
3.	Общий анализ крови	270
4.	Общий анализ мочи	180
5.	Общий анализ мочи	180
6.	УЗИ органов брюшной полости	900
7.	УЗИ тазобедренных суставов	630
06. Программа «Комплексное наблюдение детей с 03 месяцев до 12-ти месяцев жизни (включительно)» (20070,00)		
4.	Консультация гинеколога	900
5.	Консультация невролога	900
6.	Консультация невролога	900
7.	Консультация невролога	900
8.	Консультация офтальмолога	900
9.	Консультация офтальмолога	900
0.	Консультация офтальмолога	900
4.	Консультация педиатра в 03 месяца	900
5.	Консультация педиатра в 04 месяца	900
6.	Консультация педиатра в 05 месяцев	900
7.	Консультация педиатра в 06 месяцев	900
8.	Консультация педиатра в 07 месяцев	900
9.	Консультация педиатра в 08 месяцев	900
0.	Консультация педиатра в 09 месяцев	900
1.	Консультация педиатра в 10 месяцев	900
2.	Консультация педиатра в 11 месяцев	900
3.	Консультация педиатра в 12 месяцев	900
2.	Копрологическое исследование кала	360
3.	Нейросонография	630
4.	Общий анализ крови	270
5.	Общий анализ крови	270
6.	Общий анализ крови	270
7.	Общий анализ мочи	180
8.	Общий анализ мочи	180
9.	Общий анализ мочи	180
0.	УЗИ органов брюшной полости	900
1.	УЗИ органов брюшной полости	900
2.	УЗИ тазобедренных суставов	630
07. Программа «Комплексное наблюдение детей с 06 месяцев до 12-ти месяцев жизни (включительно)» (13590,00)		
3.	Консультация гинеколога	900
4.	Консультация невролога	900
5.	Консультация невролога	900
6.	Консультация офтальмолога	900
7.	Консультация офтальмолога	900
1.	Консультация педиатра в 06 месяцев	900
2.	Консультация педиатра в 07 месяцев	900
3.	Консультация педиатра в 08 месяцев	900
4.	Консультация педиатра в 09 месяцев	900
8.	Консультация педиатра в 10 месяцев	900
9.	Консультация педиатра в 11 месяцев	900
0.	Консультация педиатра в 12 месяцев	900
6.	Копрологическое исследование кала	360
7.	Общий анализ крови	270
8.	Общий анализ крови	270
9.	Общий анализ мочи	180

0.	Общий анализ мочи	180
1.	УЗИ органов брюшной полости	900
2.	УЗИ тазобедренных суставов	630
08. Программа «Абонемент на обслуживание детей (с 0 месяцев до 6 месяцев)» (14000,00)		
1.	Консультации педиатра неонатолога (8 консультаций)	8 000
2.	Консультация педиатра неонатолога на дому (3 консультации)	6 000
Программа № 1 для детей до 1 года "Расти малыш здоровым"		
08.02.10.04	Комплексное УЗИ (нейросонография, брюшная полость и почки, тазобедренные суставы)	1 500
.	Консультация педиатра	500
.	Общий анализ крови	200
.	Общий анализ мочи	100
Программа № 2 для детей с 1 года до 3-х лет "Расти малыш здоровым"		
08.02.11.04	Комплексное УЗИ (брюшная полость, почки и мочевого пузыря, вилочковая железа(тимус))	1 500
.	Консультация педиатра	500
.	Общий анализ крови	200
.	Общий анализ мочи	100
Программа для детей с 3-х лет до 5 лет "Подготовка к ДДУ"		
04.	Комплексное УЗИ (брюшная полость, почки и мочевого пузыря, щитовидная железа)	1 500
01.	Консультация педиатра	500
02.	Общий анализ крови	200
03.	Общий анализ мочи	100
Программа для детей с 5-ти до 7 лет "Подготовка к школе"		
.	Комплексное УЗИ (брюшная полость, почки и мочевого пузыря, щитовидная железа)	1 500
.	Консультация логопеда	500
.	Консультация педиатра	500
.	Общий анализ крови	200
.	Общий анализ мочи	100
03 Эндокринология		
Программа «Диабет. Самоконтроль» (3700,00)		
Программа «Диабет. Самоконтроль» (3700,00)		
1.	01. Первичная консультация эндокринолога	500
2.	02. Общее исследование крови (Диабет. Самоконтроль)	150
3.	03. Общее исследование мочи	100
4.	04. Забор крови из вены	50
5.	05. Моча на суточную протеинурию	75
6.	06. проба Нечипоренко	75
7.	07. Гликозилированный гемоглобин	250
8.	08. Глюкоза	50
9.	09. АЛТ	50
0.	10. АСТ	50
1.	11. Билирубин	75
2.	12. Креатинин	50
3.	13. Триглицериды	50
4.	14. Мочевина	50
5.	15. липидный спектр	150
6.	16. Общий белок	50
7.	17. Железо	125
08.03.01.01	18. УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь,поджелудочная железа)	450
8.	19. Первичная консультация офтальмолога	500
0.	20. Первичная консультация невролога	500
1.	21. Повторная консультация эндокринолога	350
Программа «Дополнительно к «Диабет. Самоконтроль»(1330,00)		
.001.	Исследование мочи на микроальбумин	300
.002.	Первичная консультация нефролога	900
.003.	Проба Реберга	130
Программа «Сахарный диабет. Проверь себя»(2125,00)□		
Программа «Дополнительно к «Сахарный диабет. Проверь себя» (1285,00)		

.001.	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (Анти-GAD)	1 150
.002.	Тест толерантности к глюкозе	135
Программа «Сахарный диабет. Проверь себя» (2125,00) □		
1.	Гликозилированный гемоглобин	250
2.	Глюкоза	50
3.	Забор крови из вены	100
4.	Общее исследование крови (Сахарный диабет. Проверь себя)	150
5.	Общее исследование мочи	100
6.	Первичная консультация эндокринолога	500
7.	Повторная консультация эндокринолога	350
8.	С-пептид	175
08.03.02.00	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	450
04 Программа «Ревматология» (2040,00)		
16.04.001.	Биохимия крови: мочевая кислота	60
16.04.002.	Биохимия крови: сахар	60
16.04.003.	Биохимия крови: СР-П (с-реактивный протеин)	60
16.04.004.	Забор крови из вены	60
16.04.005.	Консультация врача ревматолога (к.м.н.)	780
16.04.006.	Общий анализ крови	180
16.04.007.	Общий анализ мочи	120
16.04.008.	УЗИ суставов (пара)	720
06 Прерывание беременности		
Дополнительное обследование для медикаментозного аборта		
8.	Консультация психотерапевта	600
Обязательное обследование для медикаментозного аборта (2330,00)		
6.	Группа крови, резус-фактор	500
7.	Забор крови из вены	180
6.	Забор мазка из урогенитального тракта	150
5.	Мазок на флору из урогенитального тракта	200
4.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	1 300
Прерывание беременности (медикаментозный аборт)		
1.	Медикаментозный аборт	9 600
07 Кардиология		
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
0009 Вакцинация*		
09.032.	АДС-М-комплекс для взрослых (Вакцинация против дифтерии и столбняка)	200
09.035.	АЛЬГАВАК для детей (Вакцинация против гепатита А)	1 050
09.048.	АЛЬГАВАК-М-комплекс для взрослых (Вакцинация против гепатита А)	1 200
09.040.	ВАКСИГРИП вакцинация для профилактики гриппа (Франция). (детям с 6 месяцев и взрослым)	600
09.041.	Вакцинация против кори для плановой и экстренной вакцинации (Россия) (с 12 месяцев и далее без ограничения возраста)	450
09.043.	ГАРДАСИЛ (США) (вакцинация против ВПЧ) шприц доза (от 9 до 45 лет)	8 750
09.038.	ГРИППОЛ+ (Вакцинация против гриппа)	550
09.046.	Инфанрикс (Бельгия) Вакцинация АКДС детей с 3-х месяцев до 6 лет	990
09.036.	ИНФЛЮВАК-комплекс для взрослых (Вакцинация против гриппа)	590
09.007.	КЛЕЩ-Э ВАК (Россия) Вакцинация клещевого энцефалита (культуральная очищенная концентрированная сорбированная, для детей от 1 до 16 лет (0,25 мл/доза)	900
09.042.	КЛЕЩ-Э ВАК (Россия) Вакцинация клещевого энцефалита культурная очищенная концентрированная сорбированная, для взрослых (0,5 мл/доза)	900
09.019.	Консультация врача перед вакцинацией	300
09.030.	Оформление сертификата профилактических прививок российского образца (1 шт.), включая заполнение прививок поставленных в клинике для взрослых	500

09.031.	Оформление сертификата профпрививок российского образца (1 шт.) (+справка 063/у) , включая заполнение прививок поставленных в клинике для детей	500
09.046.	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	2 450
09.012.	Пневмовакс 23 (США). Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции, с 2-х лет и старше	2 600
09.014.	ПРИОРИКС (Бельгия) Вакцинация против кори, паротита, краснухи, с 1 года и старше, (1 флакон/1доза)	630
09.050.	РЕГЕВАК Вакцинация для профилактики гепатита В (от 0 до 18 лет) Россия	430
09.045.	Хаврикс детский (Бельгия) Вакцинация для профилактики гепатита А - с 12 месяцев до 16 лет	1 150
09.044.	Шигеллвак (Россия) Вакцинация от дизентерии (для детей от 3-х лет и взрослых)	1 150
09.017.	ЭНЖЕРИКС В (Бельгия-Россия). Вакцинация рекомбинантная для профилактики вирусного гепатита В, с 16 лет (1,0 мл/фл/1 доза)	550
0011 Подарочные сертификаты		
11.02.	Подарочный сертификат (1000,00)	1 000
11.01.	Подарочный сертификат (3000,00)	3 000
0055 Дополнительные лабораторные исследования КДЛ		
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Диагностика пищевой непереносимости		
55.17.17.D 1.201	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука	14 850
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов		
.201	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	320
.201	Личинки анисакид (<i>Anisakis Larvae</i>)	340
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени		
201	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>)	320
201	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>)	290
201	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)	300
201	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>)	340
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев		
201	Акация (<i>Acacia species</i>)	320
201	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)	320
201	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)	320
201	Береза (<i>Betula alba</i>)	320
201	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)	320
201	Вяз (<i>Ulmus spp</i>)	320
201	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	320
201	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>)	320
201	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)	320
.201	Ива (<i>Salix nigra</i>)	320
.201	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	320
.201	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	320
.201	Ольха (<i>Alnus incana</i>)	320
.201	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)	340
.201	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>)	320
.201	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>)	340
.201	Тополь (<i>Populus spp</i>)	320
.201	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>)	320
.201	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	320
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц		
201	Голубь (помет)	320
201	Гусь (перо)	330
201	Канарейка (перо)	320
201	Коза (эпителий)	320
201	Корова (перхоть)	340
201	Кошка (эпителий)	320
201	Кролик (эпителий)	320

201	Крыса	330
.201	Крыса (моча)	320
.201	Крыса (эпителий)	320
.201	Курица (перо)	330
.201	Курица (протеины сыворотки)	320
.201	Лошадь (перхоть)	320
.201	Морская свинка (эпителий)	330
.201	Мышь	340
.201	Овца (эпителий)	340
.201	Попугай (перо)	340
.201	Попугай волнистый (перо)	340
.201	Свинья (эпителий)	340
.201	Собака (перхоть)	320
.201	Собака (эпителий)	320
.201	Утка (перо)	340
.201	Хомяк (эпителий)	340
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей		
201	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	320
201	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>)	320
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ		
.201	Амоксициллин	340
.201	Ампициллин	340
.201	Инсулин бычий	320
.201	Инсулин свиной	320
.201	Инсулин человеческий	320
.201	Пенициллин G	340
.201	Пенициллин V	330
.201	Формальдегид	320
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов		
.201	Комар (сем. Culicidae)	320
.201	Моль (сем. Tineidae)	320
.201	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>)	320
.201	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>)	320
.201	Слепень (сем. Tabanidae)	320
.201	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>)	320
.201	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>)	320
1.201	Яд осиный (род Polistes)	320
0.201	Яд осиный (род Vespula)	330
2.201	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>)	320
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли		
201	Домашняя пыль	320
.201	Пыль муки пшеничной	320
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани		
.201	Латекс	320
.201	Хлопок	330
.201	Шелк	320
.201	Шерсть	340
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав		
201	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	320
201	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)	320
201	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	320
201	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)	320
201	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)	320
201	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	320
201	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)	320
201	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)	320
201	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>)	330
.201	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>)	320
.201	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>)	320

.201	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)	330
201	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)	320
201	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	320
.201	Полевица (<i>Agrostis alba</i>)	320
201	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	330
201	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	320
.201	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)	320
.201	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>)	330
.201	Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>)	320
.201	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>)	320
.201	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	320
201	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>)	330
.201	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>)	320
.201	Фигус	340
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
2.201	Абрикос	340
3.201	Авокадо	320
201	Альфа-лактоальбумин	320
4.201	Ананас	340
5.201	Апельсин	320
.201	Арахис	320
.201	Баклажан	320
6.201	Банан	340
.201	Баранина	320
201	Белок яичный	320
.201	Бета-лактоглобулин	320
.201	Бобы соевые	320
.201	Ваниль	320
7.201	Виноград	330
8.201	Вишня	320
.201	Говядина	340
.201	Горошек зеленый	340
.201	Горчица	320
.201	Гребешок	320
9.201	Грейпфрут	340
.201	Грецкий орех	340
.201	Грибы	330
0.201	Груша	340
.201	Дрожжи пекарские	340
.201	Дрожжи пивные	340
1.201	Дыня	320
201	Желток яичный	320
.201	Имбирь	320
.201	Индейка	340
2.201	Инжир	320
.201	Казеин	320
.201	Какао	330
.201	Камбала	320
.201	Капуста брокколи	330
.201	Капуста брюссельская	320
.201	Капуста кочанная	340
.201	Капуста цветная	340
.201	Карри (приправа)	320
.201	Картофель	340
.201	Кешью	330
3.201	Киви	340
.201	Клейковина (глютеин)	320
4.201	Клубника	320
5.201	Кокос	320
.201	Кофе	330

.201	Краб	320
.201	Креветки	320
.201	Кунжут	320
.201	Куриное мясо	340
.201	Лавровый лист	320
6.201	Лимон	340
.201	Лобстер (омар)	320
.201	Лосось	340
.201	Лук	340
8.201	Манго	320
7.201	Масло подсолнечное	340
.201	Мидия	340
.201	Миндаль	330
201	Молоко кипяченое	340
201	Молоко коровье	320
.201	Морковь	320
.201	Мука гречневая	340
.201	Мука кукурузная	320
.201	Мука овсяная	340
.201	Мука пшеничная	320
.201	Мука ржаная	340
.201	Мука ячменная	340
.201	Мята	330
.201	Нут (турецкий горох)	320
201	Овальбумин	320
201	Овомукоид	340
.201	Огурец	330
.201	Перец зеленый	320
.201	Перец красный (паприка)	330
.201	Перец черный	330
1.201	Персик	320
.201	Петрушка	330
.201	Просо	320
.201	Рис	320
.201	Сардина	320
.201	Свинина	340
.201	Сельдерей	320
.201	Скумбрия	320
2.201	Слива	340
.201	Солод	320
.201	Спаржа	320
201	Сыворотка молочная	320
.201	Сыр типа "Моулд"	320
.201	Сыр типа "Чеддер"	340
.201	Томат	320
.201	Треска	320
.201	Тунец	320
.201	Тыква	340
.201	Устрицы	330
.201	Фасоль белая	330
.201	Фасоль зеленая	320
.201	Фасоль красная	330
3.201	Финики	320
.201	Фисташки	340
.201	Форель	340
.201	Фундук	320
4.201	Хурма	340
.201	Чеснок	320
.201	Чечевица	320
.201	Шоколад	340

.201	Шпинат	340
5.201	Яблоко	320
6.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	320
201	Яйцо куриное	360
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины		
.201	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus)	320
.201	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus)	320
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов		
55.17.34.D 2.201	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	730
55.17.34.D 3.201	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	730
6.900	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
5.900	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	2 530
55.17.16.A7 .201	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Le	450
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев		
55.17.16.A9 .201	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	450
55.17.16.A1 0.201	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	450
55.17.16.A1 2.201	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	450
3.201	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	450
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных		
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
.201	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	450
55.17.16.A4 .201	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	450
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав		
55.17.16.A1 6.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	450
55.17.16.A1 7.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	450
55.17.16.A1 8.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	450
55.17.16.A1 4.201	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	450
55.17.16.A1 5.201	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	450
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов		
55.17.16.A3 5.201	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	450
55.17.16.A3 6.201	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	450
55.17.16.A3 7.201	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	450
55.17.16.A3 8.201	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенн	450
55.17.16.A3 9.201	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	450

55.17.16.A4 0.201	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, пыльца обыкновенная, тимофеевка, рожь культивир)	450
55.17.16.A4 1.201	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceo</i>)	450
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов		
55.17.16.A1 9.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	450
55.17.16.A2 5.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	450
6.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	450
0.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	450
7.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	450
55.17.16.A2 8.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	450
9.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	450
55.17.16.A2 1.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	450
55.17.16.A2 2.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	450
2.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	450
3.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	450
55.17.16.A2 3.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	450
55.17.16.A2 4.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	450
4.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	450
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
02.201	Абрикос	340
03.201	Авокадо	340
.201	Альфа-лактоальбумин	340
04.201	Ананас	340
05.201	Апельсин	340
6.201	Арахис	340
8.201	Баклажан	340
06.201	Банан	340
1.201	Баранина	340
.201	Белок яичный	340
0.201	Бета-лактоглобулин	340
6.201	Бобы соевые	340
6.201	Ваниль	340
07.201	Виноград	340
08.201	Вишня	340
0.201	Говядина	340
7.201	Горошек зеленый	340
7.201	Горчица	340
5.201	Гребешок	340
09.201	Грейпфрут	340
8.201	Грецкий орех	340
4.201	Грибы	340
10.201	Груша	340
4.201	Дрожжи пекарские	340
5.201	Дрожжи пивные	340
11.201	Дыня	340
.201	Желток яичный	340
9.201	Имбирь	340
2.201	Индейка	340
12.201	Инжир	340
1.201	Казеин	340
4.201	Какао	340
4.201	Камбала	340

9.201	Капуста брокколи	340
0.201	Капуста брюссельская	340
1.201	Капуста кочанная	340
2.201	Капуста цветная	340
0.201	Карри (приправа)	340
3.201	Картофель	340
0.201	Кешью	340
13.201	Киви	340
5.201	Клейковина (глютеин)	340
14.201	Клубника	340
15.201	Кокос	340
3.201	Кофе	340
1.201	Краб	340
2.201	Креветки	340
5.201	Кунжут	340
3.201	Куриное мясо	340
1.201	Лавровый лист	340
16.201	Лимон	340
3.201	Лобстер (омар)	340
5.201	Лосось	340
4.201	Лук	340
18.201	Манго	340
27.201	Масло подсолнечное	340
4.201	Мидия	340
9.201	Миндаль	340
.201	Молоко кипяченое	340
.201	Молоко коровье	340
4.201	Морковь	340
6.201	Мука гречневая	340
7.201	Мука кукурузная	340
8.201	Мука овсяная	340
9.201	Мука пшеничная	340
0.201	Мука ржаная	340
1.201	Мука ячменная	340
4.201	Мята	340
8.201	Нут (турецкий горох)	340
.201	Овальбумин	340
.201	Овомукоид	340
7.201	Огурец	340
6.201	Перец зеленый	340
5.201	Перец красный (паприка)	340
7.201	Перец черный	340
21.201	Персик	340
9.201	Петрушка	340
2.201	Просо	340
3.201	Рис	340
6.201	Сардина	340
9.201	Свинина	340
1.201	Сельдерей	340
7.201	Скумбрия	340
22.201	Слива	340
6.201	Солод	340
8.201	Спаржа	340
.201	Сыворотка молочная	340
3.201	Сыр типа "Моулд"	340
2.201	Сыр типа "Чеддер"	340
6.201	Томат	340
8.201	Треска	340
9.201	Тунец	340
5.201	Тыква	340

7.201	Устрицы	340
9.201	Фасоль белая	340
0.201	Фасоль зеленая	340
1.201	Фасоль красная	340
23.201	Финики	340
2.201	Фисташки	340
0.201	Форель	340
3.201	Фундук	340
24.201	Хурма	340
3.201	Чеснок	340
4.201	Чечевица	340
5.201	Шоколад	340
2.201	Шпинат	340
25.201	Яблоко	340
26.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	340
.201	Яйцо куриное	340
Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов		
55.17.33.A1 9.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	450
55.17.33.A2 5.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	450
6.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	450
0.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	450
7.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	450
55.17.33.A2 8.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	450
9.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	450
55.17.33.A2 1.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	450
55.17.33.A2 2.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	450
2.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	450
3.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	450
55.17.33.A2 3.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	450
55.17.33.A2 4.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	450
4.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	450
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Диагностика анемий		
01	Железо	100
55.4.8.D3.2 01	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	630
01	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	150
55.4.8.D1.2 01	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	110
01	Трансферрин	340
01	Ферритин	300
01	Эритропоэтин	420
Липидный обмен		
01	Аполиipoproteин A1	570
01	Аполиipoproteин B	220
201	Гомоцистеин	1 000
01	Лептин	460
01	Липоipoproteин (a)	340
01	Триглицериды	110
01	Холестерин липоipoproteидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	110
01	Холестерин липоipoproteидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	130
55.4.5.D2.2 01	Холестерин липоipoproteидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	260

01	Холестерин общий	110
Обмен белков		
01	Альбумин	90
01	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	230
01	Креатинин	90
01	Мочевая кислота	100
01	Мочевина	90
01	Общий белок	90
Обмен пигментов		
01	Билирубин непрямо́й (включает определение общего и прямо́го билирубина)	140
01	Билирубин общий	100
01	Билирубин прямо́й	100
Обмен углеводов		
05	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	90
05	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	90
02	Гликированный гемоглобин А1с	340
05	Глюкоза	90
01	Молочная кислота (лактат)	400
01	Фруктозамин	340
Специфические белки		
01	Альфа1-антитрипсин	640
201	Антистрептолизин-О	270
01	Гаптоглобин	550
01	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	390
01	Миоглобин	1 350
202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2 310
01	Ревматоидный фактор	250
01	С-реактивный белок	210
01	С-реактивный белок ультрачувствительный	290
201	Триптаза	2 000
201	Тропонин I	500
01	Церулоплазмин	330
01	Эозинофильный катионный белок	640
Ферменты		
01	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	90
01	Альфа-амилаза	140
201	Амилаза панкреатическая	300
01	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	90
01	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	100
01	Кислая фосфатаза	110
201	Креатинкиназа (КФК)	120
201	Креатинкиназа-МВ	240
01	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	120
01	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	110
201	Липаза	170
01	Холинэстераза	100
01	Щелочная фосфатаза	100
Электролиты и микроэлементы		
04	Кальций ионизированный	220
01	Кальций общий	70
01	Магний	120
01	Медь	250
01	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	360
01	Фосфор неорганический	120
01	Цинк	110
БИОХИМИЯ МОЧИ		
Разовая порция мочи		
01	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	200
401	Бета-2-микроглобулин мочи	850
01	Глюкоза мочи	70

401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 360
401	Микроальбумин мочи	240
Суточная порция мочи		
02	Глюкоза мочи	550
03	Кальций общий мочи	510
02	Креатинин мочи	250
403	Магний мочи	550
02	Микроальбумин мочи	440
02	Мочевая кислота мочи	250
02	Мочевина мочи	250
03	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	360
02	Общий белок мочи	260
403	Оксалаты в моче	1 210
06	Проба Реберга	300
403	Фосфор неорганический мочи	550
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
01	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	570
01	Витамин А (ретинол)	1 600
02	Витамин В1 (тиамин)	1 600
01	Витамин В12 (цианкобаламин)	200
02	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 600
02	Витамин В6 (пиридоксин)	1 600
01	Витамин В9 (фолиевая кислота)	200
01	Витамин Е (токоферол)	1 700
201	Витамин К (филлохинон)	1 600
04	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 600
00	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6 870
01	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5 740
00	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	2 100
55.4.9.D2.2 02	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4 040
55.4.9.D1.9 00	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	3 750
55.4.9.A8.2 02	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 250
ГЕМОСТАЗ		
*ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
110	**Пункционная биопсия мультифокальная	8 830
55.16.0.A2. 110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной)	1 500
55.16.0.A1. 110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	1 860
110	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	1 330
55.16.0.A7. 110	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	1 820
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
02	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1 850
55.7.4.D6.4 07	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидрок	3 050
09	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	290
01	Кортизол	280
01	Соматомедин С (ИФР-I)	620
09	Соматотропный гормон роста (СТГ)	310
Маркеры остеопороза		
09	Кальцитонин	350
09	Остеокальцин	560
09	Паратгормон	300
01	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	890
Пренатальная диагностика		

01	*Плацентарный лактоген	610
01	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	180
01	Альфа-фетопротеин (АФП)	320
01	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	490
01	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	270
01	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	370
01	Эстриол свободный	280
Программа пренатального скрининга (PRISCA)		
55.7.3.D1.2 01	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 120
55.7.3.D2.2 01	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 320
Ренин-альдостероновая система		
09	Альдостерон	800
09	Ренин	840
Тесты репродукции		
01	*Макропролактин (включает определение пролактина)	280
201	Андростендиол глюкуронид	940
01	Андростендион	650
201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	730
01	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	450
201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	350
01	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	290
01	Дигидротестостерон	780
201	Ингибин В	920
01	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	270
01	Прогестерон	310
01	Пролактин	170
01	Тестостерон общий	200
55.50.0.H5 7.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	480
01	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	270
01	Эстрадиол (E2)	270
Функция поджелудочной железы		
01	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	340
01	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	340
01	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	360
01	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	360
01	С-пептид	340
01	Гастрин	460
01	Инсулин	360
01	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 640
Функция щитовидной железы		
01	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	340
201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	700
01	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	200
01	Тиреоглобулин	600
01	Тиреотропный гормон (ТТГ)	250
01	Тироксин общий (Т4 общий)	250
01	Тироксин свободный (Т4 свободный)	250
01	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	250
01	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	250
ГОРМОНЫ МОЧИ		
03	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 300
55.7.4.D2.4 03	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кис	4 470
55.7.4.D3.4 03	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 300
03	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1 660
03	Кортизол мочи	740

03	Общие метанефрины и норметанефрины	2 400
03	Свободные метанефрины и норметанефрины	2 300
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
55.1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 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
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
55.15.0.D20.900	**Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с	2 490
900	*Определение онкомаркера p16ink4a	5 460
55.15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1 260
55.15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4 160
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
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
01	Антитела по системе АВ0	960
6.202	Группа крови + Резус-фактор	300
02	Определение Kell антигена (K)	530
02	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	670
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
*ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
110	Иммуногистохимическое исследование — большая панель (мягкотканые опухоли)	10 820
55.16.0.A5.110	Иммуногистохимическое исследование — малая панель (щитовидная железа, молочная железа, предстательная железа)	8 890
.110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4 900
55.16.0.A13.110	Иммуногистохимическое исследование расширенное, 6-10 антител (мягкотканые опухоли)***	11 900
.110	Иммуногистохимическое исследование сложное (11-14 антител)***	19 600
55.16.0.A11.110	Иммуногистохимическое исследование стандартное, 2-5 антител (щитовидная железа, молочная железа, предстательная железа, рецепторный статус эндометрия)	8 400
.110	Консультация готового препарата перед ИГХ***	1 680
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
.204	Чувствительность к Галавиту	340
.204	Чувствительность к Гепону	340
.204	Чувствительность к Иммуналу	340
.204	Чувствительность к Иммуномаксу	340
.204	Чувствительность к Иммунориксу	340
.204	Чувствительность к Иммунофану	340
.204	Чувствительность к Ликопиду	340
.204	Чувствительность к Полиоксидонию	340
.204	Чувствительность к Тактивину	340
.204	Чувствительность к Тимогену	340
*Определение чувствительности к индукторам интерферона		
.204	Чувствительность к Амиксину	340
.204	Чувствительность к Кагоцелу	340
.204	Чувствительность к Неовиру	340
.204	Чувствительность к Ридостину	340
.204	Чувствительность к Циклоферону	340
*Определение чувствительности к препаратам интерферона		
204	Чувствительность к Ингарону	340
.204	Чувствительность к Интрону	340
.204	Чувствительность к Реальдирону	340
.204	Чувствительность к Реаферону	340
.204	Чувствительность к Роферону	340
Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона		

.201	Нейтрализующие антитела к Ингарону	1 310
.201	Нейтрализующие антитела к Интрону	1 310
.201	Нейтрализующие антитела к Реальдирону	1 310
.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону	1 310
.201	Нейтрализующие антитела к Роферону	1 310
Оценка гуморального иммунитета		
201	*Криоглобулины, 37°C	750
201	Иммуноглобулин G (IgG)	300
201	Иммуноглобулин A (IgA)	300
201	Иммуноглобулин E (IgE)	390
201	Иммуноглобулин M (IgM)	300
201	C3 компонент комплемента	320
201	C4 компонент комплемента	320
201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	980
.201	Циркулирующие иммунные комплексы	560
Оценка интерферонового статуса		
55.10.0.D1. 204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	1 960
Оценка клеточного иммунитета		
204	*Бактерицидная активность крови	2 900
204	*Фаготест	1 550
55.10.0.D4. 202	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3 270
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ		
55.22.1.D6. 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.D7. 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.D8. 202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67 A>G (Lys23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF	6 160
55.22.1.D9. 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.D1 0.202	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.D1 1.202	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.D1 2.202	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
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		

ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		
55.22.1.D1. 202	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21ОНВ - 10 показателей)	8 290
55.50.0.H1 15.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 193 A>T (S65C) HFE: 845 G>A (C282Y)	1 750
55.22.1.A5. 202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	2 520
55.22.1.A11 .202	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (VDR, ESR1, THFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)	9 070
55.22.2.A1. 202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 380
202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	1 960
55.22.1.D2. 202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	3 070
55.22.1.D3. 202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	2 910
55.22.1.D5. 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.D1 3.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	2 860
202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 120
.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	2 940
55.50.0.H1 16.202	Определение SNP в гене IL 28В человека rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	1 470
55.50.0.H1 12.202	Пакет «OK!» F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	1 400
55.50.0.H1 13.202	Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA	4 550
55.50.0.H1 14.202	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.A13 .202	Развернутое генетическое обследование для женщин (40 полиморфизмов)*: генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсуль	25 200
55.22.1.A14 .202	Развернутое генетическое обследование для мужчин (32 полиморфизма)*: генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульт	21 840
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
202	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	5 600
202	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	3 500
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
55.4.9.D6.9 00	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диа	13 300
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ		
55.4.10.D1. 202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, О	3 190
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	870

201	Дифенин (фенитоин), количественно	3 410
201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3 410
201	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3 410
201	Фенобарбитал, количественно	3 410
201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3 410
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
201	Антитела к аннексину V класса IgG	1 430
201	Антитела к аннексину V класса IgM	1 430
201	Антитела к бета2-гликопротеину	560
201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	630
201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1 120
201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	980
55.9.0.D1.2 01	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	420
55.9.0.A7.2 01	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	360
55.9.0.A6.2 01	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	360
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
201	Альвеоломucin в сыворотке крови (фиброзирующего альвеолита)	1 070
201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 340
201	Антитела к десмосомам кожи	1 900
201	Антитела к миокарду (Мио)	720
201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1 670
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	670
201	Антитела к глиадину, IgA	300
201	Антитела к глиадину, IgG	300
201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	670
201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	670
201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	840
201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	340
201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	340
201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	670
201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	900
201	Определение содержания подкласса IgG4	980
Аутоиммунные поражения печени		
55.9.0.D2.2 01	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и	840
201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	900
01	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	840
01	Антитела к митохондриям	310
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
01	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1 050
201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 050
201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 010
201	Антитела к C1q фактору комплемента	890
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
01	Антиспермальные антитела (7кдл)	600
201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	950
201	Антитела к инсулину (IAA)	420
01	Антитела к островковым клеткам (ICA)	900
201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	810
201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	420
Диагностика артритов		
201	Антикератиновые антитела (АКА)	1 260
201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	550
201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	840
Парапротеинемии и иммунофиксация		

401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 800
401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 000
201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 450
55.9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 120
Системные ревматические заболевания		
55.9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1,	1 010
201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	780
01	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	420
01	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	340
201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	670
01	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	480
Эли-тесты		
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
01	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем 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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		
55.14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. канд	730
55.14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	640
55.14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. к	830
55.14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	770
Хроматографические исследования (в кале)		
101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	630
101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	590
101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1 260
101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	310
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
Аденовирус		
.101	ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>)	390
Вирус герпеса VI типа		
201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	280
.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	240
.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	380
Вирус простого герпеса I и II типа		
.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I</i> и <i>II</i>)	170
.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	150
.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	280
.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	150
.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	280
Гарднереллы		
900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	160
900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	280
Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	150
.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	150
1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	280
1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	210
55.13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	370
2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	190
55.13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	340

55.13.23.D 6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) 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 Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	1 610
Кандиды		
55.13.15.D 1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	320
.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	170
.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	280
55.50.0.H1 17.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida fama)	1 390
Кишечные инфекции		
.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	320
.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	320
Коклюш		
55.13.31.D 1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella paraptussis/Bordetella bronchiseptica)	700
Микоплазмы		
900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	160
900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	280
900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	160
900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	280
5.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydoiphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	340
Нейссерии		
900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	170
900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	280
Норовирус 1 и 2 типов		
.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	570
Ротавирус А и С		
.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	370
Токсоплазмы		
.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	230
.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	400
Трепонема		
900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	180
Трихомонады		
.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	170
.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	280
Уреаплазмы		
900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	160
900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	280
900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	170
900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	280
900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	160
900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	280
Хеликобактеры		
101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	410
Хламидии		
900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	180
900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	280
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
Бруцеллы		
202	ДНК бруцелл (Brucella species)	220
.900	ДНК бруцелл (Brucella species)	280
Вирус Варицелла-Зостер		
.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	360
.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	290
.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), количественно	350
Вирус герпеса VI		
.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	430

Вирус простого герпеса		
55.50.0.H7 5.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов,	370
201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	510
55.11.8.A4. 201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	280
201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	320
201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	320
55.11.8.D2. 201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2 130
201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	380
55.11.8.D1. 201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2 130
55.11.8.A7. 201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	420
55.11.8.A6. 201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	280
.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	320
Вирус Эпштейна-Барр		
.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	350
.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	170
.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	350
.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	270
ВИЧ		
55.12.21.D 1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	1 810
.202	*РНК ВИЧ	1 820
.202	*РНК ВИЧ, количественно	3 780
Гепатит D		
.202	РНК вируса гепатита D	320
Гепатит G		
.202	РНК вируса гепатита G	490
Гепатит A		
202	РНК вируса гепатита A	690
Гепатит B		
202	ДНК вируса гепатита B	480
202	ДНК вируса гепатита B, количественно	790
Гепатит C		
202	РНК вируса гепатита C	490
202	РНК вируса гепатита C, генотипирование	720
202	РНК вируса гепатита C, количественно	1 400
Листерии		
202	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	490
.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	500
Микобактерии		
202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	530
900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	160
Стрептококки		
202	ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	430
.900	ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	530
.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	190
Токсоплазма		
202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	390
Цитомегаловирус		
.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)	320
.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), количественно	320
.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	170
.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	280
Энтеровирус		
.202	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>)	400

.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	390
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	350
55.22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 250
202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1 260
202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1 260
202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1 260
55.22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	8 930
Исследования кала		
55.6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) (кдл)	290
101	Кальпротектин (в кале) (кдл)	1 120
01	Панкреатическая эластаза 1 в кале (кдл)	1 370
01	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) (кдл)	170
Исследования эякулята		
17	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	510
17	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	510
17	Спермограмма	1 260
Микроскопические исследования биологических жидкостей		
07	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	180
506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	170
401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	130
02	Общий анализ мокроты	90
55.6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	840
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
06	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, 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
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
Молекулярная диагностика		
202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	4 250
202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3 290
202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4 250
02	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	3 290
02	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	4 250
02	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	3 290
202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	4 250
02	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3 300
02	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	4 250
02	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 290
202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	2 900
202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	3 870
ОНКОМАРКЕРЫ		
401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 090
01	Антиген CA 15-3	600
01	Антиген CA 19-9	600
201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	700
01	Антиген CA 125	480
201	Антиген CA 242	520
01	Антиген CA 72-4	720
201	Белок S-100	2 940
01	Бета2-микроглобулин	460
201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	810

55.8.0.A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	900
101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 400
201	Опухолевый маркер HE 4	900
55.50.0.H8 3.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 090
01	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	340
01	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	290
01	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	600
201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	790
Профосмотры КДЛ		
307.	Посев на кишечную группу, скрининг (15кдл)	600
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Вирус Varicella-Zoster		
.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	390
.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	510
.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	660
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
55.50.0.H7 6.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	460
.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	390
2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2 130
1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2 130
.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	370
.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	300
.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	810
Диагностика аденовирусной инфекции		
.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	780
.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	780
.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	780
Диагностика амебиаза		
.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	450
Диагностика аспергиллеза		
.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	320
Диагностика боррелиоза		
.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	390
.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	390
Диагностика бруцеллеза		
.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	220
.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	310
Диагностика брюшного тифа		
.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	110
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	420
.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	420
Диагностика вируса Коксаки		
.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	400
Диагностика вируса кори		
.201	Антитела к вирусу кори, IgG	310
Диагностика вируса краснухи		
55.50.0.H7 7.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	500
.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	280
1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4 620
.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	320
Диагностика вируса эпидемического паротита		
.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	340
.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	340
Диагностика ВИЧ-инфекции		
201	ВИЧ (антитела и антигены)	150

Диагностика гарднереллеза		
.201	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgG	870
.201	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgM	870
Диагностика гельминтозов		
2.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	380
.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	350
0.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	400
.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	410
.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	260
.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	170
.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	470
.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	470
.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	440
.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	140
Диагностика гепатита D		
201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	200
201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	200
Диагностика гепатита A		
201	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	280
201	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	280
Диагностика гепатита B		
201	Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg)	490
201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	350
201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBs)	310
201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBc IgM)	350
201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBc)	310
201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg)	150
55.11.2.A7. 201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 500
Диагностика гепатита E		
201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	250
201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	290
Диагностика гепатита C		
201	Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	200
201	Антитела к вирусу гепатита C, суммарные (Anti-HCV)	180
Диагностика дифтерии и столбняка		
.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	390
.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	510
Диагностика кандидоза		
.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	320
.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	320
.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	320
Диагностика коклюша и паракоклюша		
55.11.33.D 1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	620
.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	370
.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	390
Диагностика легионеллеза		
.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	400
Диагностика лейшманиоза		
.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	410
Диагностика листериоза		
.201	Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	310
Диагностика лямблиоза		
.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	220
.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	380
Диагностика менингококковой инфекции		
.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	890
Диагностика микоплазмоза		
.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	270

.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgM	170
.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	170
.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	260
.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	230
.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	290
Диагностика парвовируса		
.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	520
.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	520
Диагностика пневмоцистоза		
.201	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgM	490
.201	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgG	490
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
55.11.32.D 1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA+IgG	420
Диагностика сальмонеллеза		
.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	110
Диагностика сифилиса		
201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	340
201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные	320
201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	120
201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	150
201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	150
201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	260
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 410
Диагностика токсоплазмоза		
55.50.0.H7 8.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	500
.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	280
.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	280
.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	320
Диагностика трихомониаза		
.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	310
Диагностика туберкулеза		
.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	220
Диагностика уреаплазмоза		
.201	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	270
.201	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	200
.201	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM	170
Диагностика хеликобактериоза		
.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	410
.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	350
.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	430
Диагностика хламидиоза		
.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	340
.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	340
.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	290
.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	290
.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	250
.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	250
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	110
Цитомегаловирусная инфекция		
55.50.0.H7 4.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	500
201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	430
201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	280
201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2 190
201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	310
201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM (иммуноблот)	2 130

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
106	Алюминий	640
106	Бор	640
06	Железо	640
106	Кадмий	640
06	Калий	640
06	Кальций общий	630
106	Кобальт	640
55.4.7.H1.1	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23	
06	показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As)	2 870
106	Кремний	640
06	Литий	640
06	Магний	640
106	Марганец	640
06	Медь	640
106	Молибден	640
106	Мышьяк	640
06	Натрий	640
106	Никель	640
106	Ртуть	640
106	Свинец	640
106	Селен	640
106	Сурьма	640
106	Титан	640
106	Хром	640
06	Цинк	640
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
401	Алюминий	640
401	Бор	640
01	Железо	560
401	Кадмий	640
01	Калий	560
401	Кобальт	640
55.4.7.H1.4	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23	
01	показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As,	2 660
401	Кремний	640
01	Литий	640
401	Марганец	640
01	Медь	630
401	Молибден	640
401	Мышьяк	640
01	Натрий	560
401	Никель	640
401	Ртуть	640
401	Селен	640
401	Сурьма	640
401	Титан	640
401	Хром	640
01	Цинк	630
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
201	Алюминий	640
201	Бор	640
201	Кадмий	640
01	Калий	90
201	Кобальт	640
55.4.7.H1.2	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23	
01	показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As)	2 660
201	Кремний	640
01	Литий	640

201	Марганец	640
201	Молибден	640
201	Мышьяк	640
01	Натрий	90
201	Никель	640
201	Ртуть	640
201	Свинец	640
201	Селен	640
201	Сурьма	640
201	Титан	640
201	Хром	640
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
401	*Алкоголь в моче	1 390
401	Амфетамины, количественно	1 670
55.18.1.D2.106	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин,	9 580
55.18.1.D2.105	Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин,	9 580
401	Барбитураты, количественно	1 670
401	Бензодиазепины, количественно	1 670
401	Каннабиоиды, количественно	1 670
401	Кокаин, количественно	1 670
401	Опиаты, количественно	1 670
401	Опиоиды, количественно	1 670
55.18.1.D3.401	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производ	3 410
55.18.1.D1.401	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фе	1 390
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	9 670
204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	5 590
204	*Кариотип с абберациями	5 820
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	210
55.15.0.D1 2.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	290
102	Цитологическое исследование мокроты	210
605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	280
603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	240
0.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	240
701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	310
702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	290
55.15.0.D1 3.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	240
55.15.0.D1 4.122	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	290
1.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	240
9.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	240
0056 * Дополнительные лабораторные исследования		
02. Общеклинические исследования		
60.11.5.01.	02-011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	160
56.02.032.	Проба Сулковича	170
09. Молекулярная диагностика (ПЦР)		
56.09.119.	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 100
60.11.3.05.	Исследование кала на Helicobacter pilori, ДНК (реал-тайм ПЦР)	495
10. Микробиологические исследования		
56.10.053.	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 (х)	800
56.10.048.	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (х)	800
56.10.003.	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением титра и чувствительностью к антибиотикам (х)	800
56.10.010.	Посев на дифтерию (х)	800
56.10.038.	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам (х)	2 000
56.10.065.	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам (х)	1 400
56.10.055.	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам (х)	1 400
56.10.004.	Посев <i>Candida spp./</i> дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов (х)	900
56.10.012.	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам (х)	700
56.10.015.	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам (х)	700
56.10.043.	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам (х)	1 000
60.11.1.04.	посев мочи с определением чувствительности к А/Б	800
56.10.006.	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (х)	2 000
56.10.048.	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам (х)	900
56.10.002.	Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением титра и чувствительностью к антибиотикам	900
56.10.051.	Посев на <i>Yersinia spp.</i> (х)	900
56.10.009.	Посев на гемолитический стрептококк группы А (х)	900
56.10.036.	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (х)	900
56.10.001.	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (х)	900
56.10.049.	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам (х)	1 000
56.10.042.	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам (х)	900
Профосмотры X		
56.70.035	Свинец в моче (х)	540