

00.3.	Амбулаторно-поликлинические отделения	
0.3.1	Клинико-диагностическая лаборатория	
B03.016.002 (3.1.1) (5.5.2)	Общий (клинический) анализ крови (ОАК)	410
B03.016.003 (3.1.2)	Общий (клинический) анализ крови развернутый	440
A12.06.003 (3.1.6)	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	570
A08.05.001 (3.1.9)	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	1 310
K3.1.12	Определение цитохимической реакции на сидероциты, сидеробласты, гемосидерин	1 060
K3.1.13	Определение цитохимической реакции на сульфатированные мукополисахариды	1 430
K3.1.14	Цитохимическое исследование на пероксидазу	1 380
A08.05.013.009 (3.1.15)	Определение содержания гликогена в лейкоцитах	1 380
K3.1.18	Исследование крови на малярию	680
K3.1.55	Криокрит	310
K3.1.57	Исследование синовиальной жидкости	600
A09.05.193.001 (3.1.58)	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 500
B03.016.006 (3.1.19) (5.5.17)	Общий (клинический) анализ мочи (ОАМ)	250
B03.016.014 (3.1.20) (5.5.24)	Исследование мочи методом Нечипоренко	280
B03.016.015 (3.1.21)	Исследование мочи методом Зимницкого	180
K3.1.22	Лейкоцитарная формула, клеточный состав мочи и ликвора	270
A09.28.003.002 (3.1.23)	Определение количества белка в суточной моче	420
A26.09.001 (3.1.27)	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (КУМ)	390
K3.1.28	Общий анализ мокроты (физические свойства, микроскопия)	320
K3.1.29	Риноцитогамма	220
K3.1.30	Общий анализ транссудата, экссудатов (включая обнаружение микобактерий)	650
B03.016.010 (3.1.32)	Копрологическое исследование	520
A09.19.001 (3.1.33)	Исследование кала на скрытую кровь	90
A09.19.003 (3.1.34)	Исследование уровня стеркобилина в кале	90
K3.1.35	Исследование кала на гельминты, простейшие	360

A11.19.011.001 (3.1.36)	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	370
A26.01.018 (3.1.37)	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (акарограмма)	350
K3.1.38	Мазок, исследование отделяемого мочеполовых органов (включая обнаружение гонококков, трихомонад, грибов)	320
K3.1.56	Мазок на гонорею	320
K3.1.39	Исследование биоматериала на грибы	290
0.3.2.	Биохимическая лаборатория	
A09.05.010 (3.2.1)	Исследование уровня общего белка в крови	310
A09.05.011 (3.2.7) (5.5.27)	Исследование уровня альбумина в крови	300
A09.05.021 (3.2.8)	Исследование уровня общего билирубина в крови	310
A09.05.023 (3.2.9) (5.5.22)	Исследование уровня глюкозы в крови	310
A09.05.017 (3.2.10)	Исследование уровня мочевины в крови	310
A09.05.020 (3.2.11)	Исследование уровня креатинина в крови	300
A09.28.006 (3.2.80)	Исследование уровня креатинина в моче	270
A12.28.002 (3.2.12)	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	310
A09.05.026 (3.2.13)	Исследование уровня холестерина в крови	310
A09.05.025 (3.2.14)	Исследование уровня триглицеридов в крови	450
A09.05.042 (3.2.15)	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	310
A09.05.041 (3.2.16)	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови	300
A09.05.044 (3.2.17)	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	310
A09.05.174 (3.2.19)	Определение активности холинэстеразы в крови	310
A09.05.045 (3.2.20)	Определение активности амилазы в крови	350
A09.05.039 (3.2.21)	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	310
A09.05.043 (3.2.22)	Определение активности креатинкиназы в крови	320
A09.05.177 (3.2.23)	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы (МВ) в крови	680
A09.05.018 (3.2.24)	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	330

A09.28.010 (3.2.67)	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	320
A09.05.033 (3.2.25)	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	290
A09.28.026 (3.2.76)	Исследование уровня фосфора в моче	290
A09.05.032 (3.2.26)	Исследование уровня общего кальция в крови	290
A09.28.012 (3.2.77)	Исследование уровня кальция в моче	290
A09.05.046 (3.2.27)	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	310
A09.05.206 (3.2.28)	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	290
A09.05.127 (3.2.29)	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	300
A09.05.007 (3.2.30)	Исследование уровня железа сыворотки крови	310
A09.05.031 (3.2.31)	Исследование уровня калия в крови	310
A09.28.013 (3.2.32)	Исследование уровня калия в моче	310
A09.05.030 (3.2.33)	Исследование уровня натрия в крови	310
A09.28.014 (3.2.34)	Исследование уровня натрия в моче	310
A09.05.274 (3.2.35)	Исследование уровня цинка в крови	310
A09.05.009 (3.2.36) (5.5.25)	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	370
A12.06.019 (3.2.38)	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	450
A12.06.015 (3.2.39)	Определение антистрептолизина-О (АСЛО) в сыворотке крови	330
A09.05.076 (3.2.40)	Исследование уровня ферритина в крови	400
A09.05.004 (3.2.42)	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в крови	480
A09.05.008 (3.2.43)	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	300
A09.05.083 (3.2.44)	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	590
K3.2.61	Липопротеиды низкой плотности	490
K3.2.62	Определение электролитов крови (K, Na, Ca, Cl)	370
K3.2.47	Агрегатограмма (АДФ, адреналин)	520
K3.2.48	Коагулограмма (АЧТВ, ПТВ, ПТИ, РФМК, МНО, фибриноген)	800
A09.05.047 (3.2.59)	Определение активности антитромбина III в крови	650

A12.30.014 (3.2.54)	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	310
A09.05.125 (3.2.60)	Исследование уровня протеина С в крови	320
B03.016.005 (3.2.56)	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (липидограмма 1-го уровня)	510
A09.05.051.001 (3.2.57) (5.5.18)	Определение концентрации Д-димера в крови	400
A09.05.050 (3.2.58)	Исследование уровня фибриногена в крови	280
A09.05.256	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3 100
0.3.3.	Изосерологическая лаборатория	
K3.3.1	Определение группы крови и резус-фактора с фенотипированием (с~, С, Е, Kell, D)	340
K3.3.2 (5.5.3)	Определение группы крови и резус-фактора	210
A12.05.006 (3.3.3)	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	440
K3.3.11	РМП	320
A12.05.009 (3.3.14)	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	210
K3.3.15	Выявление антител системы Резус с применением гелевой технологии	340
K3.3.16	Установление титра антиэритроцитарных антител с применением гелевой технологии	680
0.3.4.	Цитологическая лаборатория	
K3.4.1	Кольпоцитология	550
A08.20.012 (3.4.9)	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	600
A08.20.013 (3.4.2)	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	600
A08.20.004 (3.4.3)	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 450
A08.20.015 (3.4.12)	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	870
A08.22.004 (3.4.13)	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	870
A08.28.006 (3.4.14)	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	870
A08.14.002 (3.4.15)	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	870
A08.06.001 (3.4.16)	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	870

A08.26.007 (3.4.10)	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии щитовидной железы и паращитовидных желез	2 030
A26.16.001 (3.4.5)	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	530
A08.09.010 (3.4.17)	Цитологическое исследование плевральной жидкости	480
A08.30.031 (3.4.18)	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	480
A08.28.012 (3.4.19)	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	480
A08.23.007 (3.4.20)	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	480
K3.4.7	Биоптат (эндоскопия)	560
A08.16.006 (3.4.21)	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	560
A08.16.007 (3.4.22)	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	560
A08.16.008 (3.4.23)	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	560
A08.17.002 (3.4.24)	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	560
A08.18.002 (3.4.25)	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	560
A08.19.003 (3.4.26)	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	560
A08.19.004 (3.4.27)	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	560
K3.4.8	Соскоб цервикального канала с гистологией	1 700
K3.4.11	Аспираты с гистологией	2 400
0.3.5.	Лаборатория иммуноферментного анализа	
A26.06.082 (3.5.11) (5.3.32)	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	270
A26.06.041 (3.5.21)	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	250
A26.06.036 (3.5.22) (5.3.23)	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	240
A26.06.038 (3.5.23)	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	260
A26.06.039 (3.5.24)	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	240
K3.5.25	Определение гельминтов методом ИФА	520
A26.06.032 (3.5.26)	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	280

K3.5.28	Тест на антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2	780
K3.5.29	Тест на антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	780
K3.5.60	Определение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 количественное	780
K3.5.30 (5.4.22)	Забор крови из вены на антитела IgM, IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	170
K3.5.31	Тест на антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (для работников ГБУЗ "ИОКБ")	450
K3.5.32	Тест на антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (для работников ГБУЗ "ИОКБ")	450
A09.05.065 (3.5.33) (5.3.43)	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	270
A09.05.063 (3.5.34) (5.3.44)	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	280
A09.05.061 (3.5.35) (5.3.20)	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	290
A09.05.135 (3.5.37)	Исследование уровня общего кортизола в крови	290
A12.06.045 (3.5.38) (5.3.33)	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	290
A09.05.087 (3.5.39) (5.3.15)	Исследование уровня пролактина в крови	290
A09.05.132 (3.5.40) (5.3.16)	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	280
A09.05.131 (3.5.41) (5.3.12)	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	290
A09.05.078 (3.5.42) (5.3.13)	Исследование уровня общего тестостерона в крови	280
A09.05.221 (3.5.43)	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	1 500
A09.05.054.001 (3.5.44)	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	290
A09.05.035 (3.5.56)	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	940
A09.05.130 (3.5.50) (5.3.24)	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови	280
A09.05.130.001 (3.5.51)	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) свободного в крови	290
A09.05.202 (3.5.53) (5.3.34)	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	290
3.5.62	Определение антител класса IgG к вирусу кори (Measles virus) с учетом тест системы для работников ГБУЗ ИОКБ	495
3.5.63	Определение антител класса IgG к вирусу кори (Measles virus) без учета тест системы для работников ГБУЗ ИОКБ	420

0.3.21	Иммунологическая лаборатория	
A12.30.012.001 (3.21.4)	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов	5 590
0.3.22	Лаборатория молекулярной диагностики	
K3.22.9	Исследование крови на вирус простого герпеса 1 и 2 типов	1 440
K3.22.10	Исследование крови на цитомегаловирус	1 110
A26.05.020.001 (3.22.12)	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	930
A26.05.020.002 (3.22.13)	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	950
A26.05.019.001 (3.22.14)	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 280
A26.05.019.002 (3.22.15)	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 270
A26.05.019.003 (3.22.22)	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 570
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	25 470
0.3.6	Бактериологическая лаборатория	
3.6.1	Иссл-ние кала на возбудителей дизентерии+сальмонелла	850
3.6.2	Анализ кала на микрофлору, исследование материала при пищевых токсикоинфекциях	1 320
3.6.3	Исследование на патогенный стафилококк (из кишечника или орально)	440
3.6.4	Исследование на кишечный дисбактериоз	1 870
3.6.5	Исследование материала на возбудителей дифтерии	570
3.6.6	Микробиологическое (культуральное) исследование материала на грибы (дрожжевые, мицелиарные)	660
3.6.7	Исследование материала (отделяемое глаз, носа, зева, уха, ЖПО и тд) на условно патогенные микроорганизмы.	1 020
3.6.8	Определение чувствительности к антибиотикам	310
3.6.9	Исследование мокроты на микрофлору	690
3.6.10	Забор материала для анализа бак лаборатории	120
3.6.11	Исследование мочи на стерильность	820
3.6.12	Исследование крови , ликвора на стерильность	890
3.6.13	Исследование аспирата матки, эякулята, отделяемого уретры	840

A26.19.095 (3.6.14)	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	870
3.6.15	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	480
3.6.16	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	290
3.6.17	Бактериологическое исследование смывов с объектов внешней среды	230
A26.20.042	Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на стрептококки группы В	660
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы, роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	460
0.3.7.	Эндоскопическое отделение	
A03.09.001 (3.7.1)	Бронхоскопия	3 680
A03.09.001-л (3.7.3)	Бронхоскопия лечебная (1 санация)	3 210
A03.18.001.001 (3.7.4)	Видеоколоноскопия (ФКС)	4 930
A03.19.002 (3.7.5)	Ректороманоскопия	1 100
A03.16.001-м (3.7.18)	Эзофагогастродуоденоскопия с морфологическими исследованиями (ФГС)	3 500
0.3.8.	Отделение ультразвуковой диагностики	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 100
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 000
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	800
A04.22.001 (3.8.4)	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	900
A04.28.003 (3.8.5)	Ультразвуковое исследование органов мошонки	900
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	900
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	800
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	800
K3.8.9	Исследование черной субстанции	800
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	850
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов одной группы	850

A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	800
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	800
K3.8.14	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и простаты	900
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 050
A04.10.002	Эхокардиография	1 600
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	2 450
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	3 500
A04.10.002-д	Допплерэхокардиография для детей расширенная	1 400
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1 000
K3.8.22	Ультразвуковое исследование с доплерометрией при беременности (с 30 недель)	1 300
K3.8.23	Ультразвуковой контроль после пункций, абортов	800
K3.8.24	Дуплексное сканирование сосудов полового члена с нагрузкой спазмолитиками (без учета стоимости спазмолитика)	2 950
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (экстракраниальный сегмент)	1 200
A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (экстракраниальный сегмент) с проведением ротационных проб	1 400
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	1 200
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий	1 200
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее непарных висцеральных ветвей	1 200
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1 200
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 200
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 200
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 200
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей с функциональными пробами	1 700
K3.8.35	Дуплексное сканирование внутренних яремных вен и подключичных вен	1 700
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	1 200
K3.8.37	Дуплексное сканирование нижней полой вены с подвздошными венами	1 200
K3.8.38	Дуплексное сканирование подключичных артерий с проведением проб	1 200
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (АВФ)	2 300

A04.12.015.001	Расширенное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	2 300
K3.8.41	Расширенное дуплексное сканирование артерий нижних конечностей с инфраренальным отделом брюшной аорты и подвздошными артериями	2 300
K3.8.42	Расширенное дуплексное сканирование нижней полой вены, вен портальной системы и сосудов печени	2 300
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2 900
K3.8.44	Пункция почки под контролем ультразвукового исследования	7 600
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	3 500
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	3 300
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	4 900
K3.8.48	Пункция легких	4 500
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	3 200
K3.8.50	Лапароцентез	3 450
A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	6 050
K3.8.52	Склеротерапия узлов щитовидной железы (1 сеанс)	1 500
0.3.9.	Отделение функциональной диагностики	
K3.9.1	Электрокардиография (ЭКГ)	510
K3.9.2	Электрокардиография (ЭКГ) с пробами (нитроглицерином)	720
K3.9.3	Электрокардиография (ЭКГ) с пробами (обзидан)	740
K3.9.4	Электрокардиография (ЭКГ) с пробами (с калий-хлором)	740
K3.9.5	Тредмил-тест	1 980
K3.9.6	Велозергометрия (ВЭМ)	1 860
K3.9.7	Компьютерная реоэнцефалография (РЭГ)	1 160
K3.9.8	Спирография	730
K3.9.9	Спирография с пробами	1 170
K3.9.12	Суточное мониторирование АД	1 480
K3.9.13	Суточное мониторирование ЭКГ	1 860
K3.9.14	Компьютерная энцефалография (ЭЭГ)	1 580
K3.9.17	Электрокардиография (ЭКГ) с дополнительными отведениями	530

0.3.10	Физиотерапевтическое отделение	
3.10.1	Электрофорез (с прокладками)	190
3.10.2	Электрофорез (с проклад.полос)	220
3.10.26	Ультразвук (с гелем)	210
3.10.3	УВЧ	170
3.10.4	УФО	90
3.10.5	СВЧ терапия	180
3.10.6	ДДТ (с прокладками)	190
3.10.7	СМТ	190
3.10.8	Дарсанвализация	160
3.10.10	Магнитотерапия	180
3.10.11	КВЧ	220
3.10.12	Интердин	260
3.10.15	Лазеротерап накожн.методика	180
3.10.16	Лазеротерап полостн.методика	300
3.10.17	Светотерапия 1 сеанс (биопрон)	150
3.10.23	Внутритканевой электрофорез	460
3.10.24	Инфитатерапия	250
3.16.3	Массаж головы(лобно височной и затылочнотеменной области)	330
3.16.4	Массаж лица(лобной,окологлаз,верхн и нижнечелюстной области)	320
3.16.5	Массаж шеи	320
3.16.6	Массаж плечевого сустава(верхней трети плеча,область плечевого сустава)	320
3.16.7	Массаж плечевого сустава(верхней трети предплечья,область локтевого сустава)	320
3.16.8	Массаж лучезапястного сустава (проксимальный отдел кисти и лучезапястного сустава)	320
3.16.9	Массаж кисти и предплечья	320
3.16.10	Массаж мышц передней брюшной стенки	320
3.16.11	Массаж пояснично-крестцового отдела (от1 поясничного позвонка .до нижнего)	320
3.16.12	Массаж тазо-бедренного сустава и ягодичной области	320
3.16.13	Массаж коленного сустава(верх трети голени и бедра)	320
3.16.14	Массаж голеностопного сустава	320
3.16.15	Массаж стопы и голени	320
3.16.16	Массаж нижней конечности	380
3.16.17	Массаж верхней конечности	360
3.16.18	Массаж верхней конечности надплечья и области лопатки	400
3.16.19	Массаж воротник.зоны	320

3.16.20	Массаж спины(от VII шейного до 1 поясничного.позвонка)	350
3.16.21	Массаж спины и поясничной области (от 7 шейного позвонка до основания крестца)	420
3.16.22	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	420
3.16.23	Массаж нижней конечности и поясничной области	420
3.16.24	Массаж области грудной клетки	400
3.16.29	ЛФК	210
3.16.30	Общий массаж спины (от1 шейного позвонка до основания крестца)	720
3.16.31	Аэрозольтерапия (ингаляция)	60
3.16.33	ЛФК методом обучения (больных)	310
3.16.34	Вибромассаж (кресло)	110
3.16.37	Иглорефлексотерапия 1 сеанс	1 700
0.3.11.	Лаборатория радиоизотопной диагностики	
A07.09.003 (3.11.1)	Сцинтиграфия легких перфузионная	8 830
A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография совмещенная с компьютерной томографией легких	1 110
A07.14.002 (3.11.2)	Сцинтиграфия печени и селезенки	3 740
A07.14.004 (3.11.9)	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография совмещенная с компьютерной томографией печени	1 110
A07.14.004-мэ (3.11.10)	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки с мечеными эритроцитами	6 690
A07.28.002 (3.11.3)	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	5 840
A07.22.002 (3.11.4)	Сцинтиграфия щитовидной железы	3 390
A07.22.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография совмещенная с компьютерной томографией щитовидной железы	1 260
A07.22.005 (3.11.6)	Сцинтиграфия паращитовидных желез	10 390
A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография совмещенная с компьютерной томографией паращитовидных желез	1 800
A07.03.001 (3.11.7)	Сцинтиграфия полипозиционная костей	7 290
A07.03.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография совмещенная с компьютерной томографией костей	1 020
K3.11.48	Сцинтиграфия миокарда с нагрузкой	17 100

A07.10.001 (3.11.41)	Сцинтиграфия миокарда	10 100
A07.20.004 (3.11.12)	Сцинтиграфия молочной железы	11 955
A07.06.005	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов	8 100
A07.06.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов	960
A07.06.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография совмещенная с компьютерной томографией лимфатических узлов	1 010
A07.14.002.001 (3.11.13)	Сцинтиграфия печени и желчевыводящих путей	4 480
A07.30.029 (3.11.16)	Портальная сцинтиграфия	4 380
A07.28.002.001	Сцинтиграфия почек с фуроосемидом	7 500
A07.30.036-т3 (3.11.17)	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) методом радиометрии	480
A07.30.036-т4 (3.11.18)	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) методом радиометрии	400
A07.30.036-тгг (3.11.19)	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) методом радиометрии	400
A07.30.036-атп (3.11.20)	Исследование антител к тиреопероксидазе методом радиометрии	650
A07.30.036-лг (3.11.21)	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) методом радиометрии	400
A07.30.036-фсг (3.11.22)	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) методом радиометрии	400
A07.30.036-прол (3.11.23)	Исследование уровня пролактина методом радиометрии	450
A07.30.036-т (3.11.24)	Исследование уровня тестостерона методом радиометрии	550
A07.30.036-эстр (3.11.25)	Исследование уровня эстрадиола методом радиометрии	550
A07.30.036-пгт (3.11.26)	Определение уровня прогестерона методом радиометрии	550
A07.30.036-пгт17 (3.11.27)	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови методом радиометрии	550
A07.30.036-рен (3.11.28)	Исследование уровня ренина методом радиометрии	900
A07.30.036-корт (3.11.29)	Исследование уровня кортизола методом радиометрии	550
A07.30.036-альд (3.11.30)	Исследование уровня альдостерона методом радиометрии	650
A07.30.036-дгэа-с (3.11.31)	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-С) методом радиометрии	510
A07.30.036-парат (3.11.32)	Исследование уровня паратиреоидного гормона методом радиометрии	1 200

A07.30.036-лек (3.11.33)	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови методом радиометрии	950
A07.30.036-сп (3.11.34)	Исследование уровня С-пептида методом радиометрии	690
A07.30.036-хгч (3.11.35)	Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) методом радиометрии	550
A07.30.036-актг (3.11.36)	Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) методом радиометрии	1 300
A07.30.036-стг (3.11.37)	Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) методом радиометрии	700
A07.30.036-аттг (3.11.38)	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) методом радиометрии	810
K3.11.39	АТ к IA2	920
K3.11.40	АТ к GAD	920
A07.30.036 (3.11.49)	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА общий ИРМА) в крови	600
A07.30.036 (3.11.50)	Исследование уровня антигенов аденогенных раков СА-15-3 с геном MUC-1 ИРМА в крови	900