

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ГБУЗ НСО «Городская инфекционная клиническая больница №1»
 действует с 14.06.2019 г.

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Цена медицинской услуги, руб.
ЛАБОРАТОРИИ:		
Лаборатория ИФА - диагностики (иммуноферментный анализ)		
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170
	Исследование крови в реакции иммуноблота для подтверждения ВИЧ-инфекции	3 310
	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D	400
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	300
	Определение HBs антигена вируса гепатита В в сыворотке крови - подтверждающий тест	350
A26.06.038	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	300
	Определение антител к HBsAg в сыворотке крови	300
	Определение концентрации поверхностного HBsAg в сыворотке крови	800
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	400
	Определение Anti-HBc-Ag-IgM в сыворотке крови	300
	Определение Anti-HBc-IgG в сыворотке крови	300
	Определение антител к коровым антигенам и NS-белкам вируса гепатита С в сыворотке крови - подтверждающий тест	300
	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови	300
	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM) в сыворотке крови	300
	Определение спектр С (JgG cor ВГС, NS3 ВГС, NS4 ВГС, NS5 ВГС)	500
	Определение антител класса IgG к антигенам токсокар в сыворотке крови	500
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	500
	Определение антител класса IgG к вирусу кори в сыворотке крови	400
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	330
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	320
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	310
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	375
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	410
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	450
	Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	350
	Определение соотношения CD4/CD8	2 100
A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови	450
	ПСА общий. Определение онкомаркёра опухоли предстательной железы	400
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	400
	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 15-3 в крови	500
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	500
	РЭА. Определение онкомаркёра опухоли желудочно-кишечного тракта	500
	Определение антител класса IgG к H.Pylori в сыворотке крови	300
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	300
A26.06.34	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	700
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови	1 000
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	650
A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	700
A26.06.071	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	900
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	900
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	900
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	900
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	1 100
A26.06.011	Определение антител к борелии Бургдорфера (Borrelia burgdorferi) в крови	1 000
A26.06.091	Определение антител к вирусу лихорадки Западного Нила в крови	1 500
	Комплекс обследований на гепатит В (6 исследований)	1 900

A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	300
	Определение антител к HbsAg в сыворотке крови	300
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	400
	Определение антител классов M, G (IgM IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	300
	Определение Anti-HBcor-Ag-IgM в сыворотке крови	300
	Определение Anti-HBcor-IgG в сыворотке крови	300
Комплекс обследований на гепатит С (6 исследований)		1 100
A26.06.101	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300
	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM) в сыворотке крови	300
	Определение спектр С (JgG cor ВГС, NS3 ВГС, NS4 ВГС, NS5 ВГС)	500
Комплекс обследований на гепатит А, В, С, D (5 исследований)		1 625
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	400
	Определение Anti-HBc-Ag-IgM в сыворотке крови	300
	Гепатит А (Определение Anti-HAV- IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А) в сыворотке крови)	270
A26.06.101	Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	255
	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D	400
Комплекс обследования на гепатит А, В, С (4 исследования)		1 600
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	300
	Определение Anti-HBcor-Ag-IgM в сыворотке крови	300
	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита А в сыворотке крови	700
A26.06.101	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300
Комплекс обследований на гепатит В, С, D (4 исследования)		1 300
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	300
	Определение Anti-HBcor-Ag-IgM в сыворотке крови	300
A26.06.101	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300
	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D	400
Комплекс обследований на гепатит В, С (3 исследования)		900
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	300
	Определение Anti-HBcor-Ag-IgM в сыворотке крови	300
A26.06.101	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300
Комплекс обследований HBsAg и антитела к гепатиту HCV		600
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	300
A26.06.101	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300
Комплекс обследований на вирус Эпштейн-Барр		1 550
A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна - Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	300
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	300
A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна - Барра EA (IgG)	300
	Определение антител класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	300
	Определение авидности антител класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	350
Комплекс обследований на онкомаркеры опухолей молочной железы и яичников (CA 125 и CA 15-3)		900
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	400
	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 15-3 в крови	500
Комплекс обследований на онкомаркеры опухолей желудочно-кишечного тракта, печени, яичек (CA 19-9 и РЭА)		1 000
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	500
	РЭА. Определение онкомаркёра опухоли желудочно-кишечного тракта	500
Комплекс обследований на онкомаркеры опухолей предстательной железы, яичек, желудочно-кишечного тракта, печени (ПСА общий и CA 19-9)		900
	ПСА общий. Определение онкомаркёра опухоли предстательной железы	400
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	500
Комплекс обследований на онкомаркеры опухолей желудочно-кишечного тракта, печени, яичек, предстательной железы (CA 19-9, РЭА и ПСА)		1 400
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	500
	РЭА. Определение онкомаркёра опухоли желудочно-кишечного тракта	500
	ПСА общий. Определение онкомаркёра опухоли предстательной железы	400
Комплекс исследований крови на паразитарные инфекции (4 исследования)		3 100
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1 000

	<i>Определение антител класса IgG к антигенам токсокар в сыворотке крови</i>	500
A26.06.024	<i>Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови</i>	500
A26.06.079	<i>Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови</i>	1 100
Клинико-биохимическая лаборатория		
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	200
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
	Определение глюкозы капиллярной крови (трёхкратно)	150
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	160
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	630
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	150
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	150
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	150
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	150
	Проба на коррекцию по протромбиновому времени с технопластином МНО	170
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	170
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	170
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
A09.05.018	Исследование уровня мочево́й кислоты в крови	150
	Определение калия, натрия, хлора в сыворотке крови (ионно-селективный метод)	150
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	200
	Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови	170
A09.05.174	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	170
	Проба на коррекцию по активированному частичному тромбопластиновому времени (АЧТВ)	220
	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК)	220
	Экспресс-тест для диагностики лихорадки Денге	450
	Экспресс-тест для диагностики малярии	600
	Экспресс-тест для диагностики филяриоза	600
	Экспресс-тест для диагностики инфаркта миокарда (тропанин)	570
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	70
	Исследование мочи по Нечипоренко	250
V03.016.010	Копрологическое исследование	320
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	300
	Исследование кала методом обогащения	500
	Исследование кала на шистосомоз	350
	Экспресс-тест для диагностики клостридий (токсин А+В) в фекалиях	800
A26.28.005	Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (Schistosoma haematobium)	250
Комплекс исследования общего анализа мочи с микроскопией осадка		450
V03.016.006	Анализ мочи общий	250
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	200
Комплекс определение группы крови с резус-фактором		400
	<i>Определение групповой принадлежности крови с использованием цоликлонов</i>	200
	<i>Определение резус-принадлежности крови с использованием цоликлонов</i>	200
Комплекс паразитологических исследований		550
	<i>Исследование кала на простейшие</i>	250
A09.19.002	<i>Исследование кала на гельминты</i>	300
Биохимические исследования расширенное с белками		1 760
A09.05.010	<i>Исследование уровня общего белка в крови</i>	150
A09.05.023	<i>Исследование уровня глюкозы в крови</i>	150
A09.05.020	<i>Исследование уровня креатинина в крови</i>	160
A09.05.017	<i>Исследование уровня мочевины в крови</i>	160
A09.05.046	<i>Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови</i>	150
A09.05.041	<i>Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови</i>	150
A09.05.042	<i>Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови</i>	150
A09.05.011	<i>Исследование уровня альбумина в крови</i>	170
A09.05.044	<i>Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>	150
A09.05.045	<i>Исследование уровня амилазы в крови</i>	200
	<i>Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови</i>	170
Комплекс общего анализа крови с определением-подсчетом ретикулоцитов в мазке периферической крови		610
V03.016.002	<i>Общий (клинический) анализ крови</i>	400

	<i>Определение-подсчет ретикулоцитов в мазке периферической крови</i>	210
Комплексное обследование пациентов для противовирусной терапии		840
<i>B03.016.002</i>	<i>Общий (клинический) анализ крови</i>	400
<i>A09.05.041</i>	<i>Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови</i>	150
<i>A09.05.042</i>	<i>Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови</i>	150
<i>A11.12.009</i>	<i>Взятие крови из периферической вены</i>	140
Комплексное обследование пациентов для противовирусной терапии (расширенное)		1 210
<i>B03.016.002</i>	<i>Общий (клинический) анализ крови</i>	400
<i>A09.05.041</i>	<i>Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови</i>	150
<i>A09.05.042</i>	<i>Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови</i>	150
<i>A09.05.044</i>	<i>Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>	150
<i>A09.28.032</i>	<i>Исследование уровня билирубина в моче</i>	70
<i>A09.05.046</i>	<i>Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови</i>	150
<i>A11.12.009</i>	<i>Взятие крови из периферической вены</i>	140
Клинико-биохимическая лаборатория. По «СГО» (в течение 1 часа)		
<i>B03.016.002</i>	<i>Общий (клинический) анализ крови</i>	520
<i>A09.05.010</i>	<i>Исследование уровня общего белка в крови</i>	195
<i>A09.05.020</i>	<i>Исследование уровня креатинина в крови</i>	210
<i>A09.05.017</i>	<i>Исследование уровня мочевины в крови</i>	210
<i>A09.05.041</i>	<i>Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови</i>	195
<i>A09.05.042</i>	<i>Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови</i>	195
<i>A09.05.050</i>	<i>Исследование уровня фибриногена в крови</i>	195
	<i>Проба на коррекцию по протромбиновому времени с технопластином МНО</i>	220
<i>A09.05.023</i>	<i>Исследование уровня глюкозы в крови</i>	195
<i>A09.05.026</i>	<i>Исследование уровня холестерина в крови</i>	220
	<i>Определение С-реактивного белка (СРБ, СРР) в сыворотке крови (количественный)</i>	260
	<i>Определение калия, натрия, хлора в сыворотке крови (ионоселективный метод)</i>	195
<i>A09.05.011</i>	<i>Исследование уровня альбумина в крови</i>	220
<i>A09.05.045</i>	<i>Исследование уровня амилазы в крови</i>	260
	<i>Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови</i>	220
<i>B03.016.006</i>	<i>Комплекс исследования общего анализа мочи с микроскопией осадка</i>	500
	<i>Исследование мочи по Нечипоренко</i>	325
	<i>Экспресс-тест для диагностики инфаркта миокарда (тропанин)</i>	740
Комплекс на определение группы крови с резус-фактором		515
	<i>Определение групповой принадлежности крови с использованием цоликлонов</i>	260
	<i>Определение резус-принадлежности крови с использованием цоликлонов</i>	255
Клинико-биохимическая лаборатория. Ночное время (с 15:00 до 8:00) и выходные дни		
<i>B03.016.002</i>	<i>Общий (клинический) анализ крови</i>	520
<i>A09.05.010</i>	<i>Исследование уровня общего белка в крови</i>	195
<i>A09.05.017</i>	<i>Исследование уровня мочевины в крови</i>	210
<i>A09.05.041</i>	<i>Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови</i>	195
<i>A09.05.042</i>	<i>Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови</i>	195
	<i>Проба на коррекцию по протромбиновому времени с технопластином МНО</i>	220
<i>A09.05.045</i>	<i>Исследование уровня амилазы в крови</i>	260
	<i>Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови</i>	220
<i>A09.05.023</i>	<i>Исследование уровня глюкозы в крови</i>	195
<i>B03.016.006</i>	<i>Комплекс исследования общего анализа мочи с микроскопией осадка</i>	500
	<i>Исследование мочи по Нечипоренко</i>	325
Бактериологическая лаборатория		
	<i>Реакция агглютинации с диагностикумами сальмонеллезными: S.typhi, S.paratyphi A, B (РА-Видаля)</i>	1 100
	<i>Реакция агглютинации с диагностикумом бруцеллезным (РА Райта-Хеддельсона)</i>	650
	<i>Реакция агглютинации с диагностикумом туляремийным (РА Френсиса)</i>	600
<i>A12.06.015</i>	<i>Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови</i>	340
	<i>Реакция латекс-агглютинации на определение гетерофильных антител инфекционного мононуклеоза (инфекционный мононуклеоз латекс-тест)</i>	330
	<i>Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с диагностикумом сальмонеллезным комплексным (А, В, С1, С2, Д, Е)</i>	700
	<i>Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с диагностикумом сальмонеллезным групповым (А, В, С1, С2, Д, Е)</i>	700
	<i>Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с диагностикумами сальмонеллезными групповыми (А, В, С1, С2, Д, Е)</i>	2 000
	<i>Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с диагностикумом сальмонеллезным Ви-антигенным</i>	700
	<i>Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с диагностикумом псевдотуберкулезным (иерсиниозным)</i>	500

	Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с диагностикумами: псевдотуберкулезным, иерсиниозным 03, 09	850
	Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с диагностикумом сыпнотифозным (Провачека)	700
	Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с диагностикумами дизентерийными: Зонне, Флекснер 1-5, Флекснер 6	800
	Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с диагностикумом дизентерийным (Зонне, Флекснер 1-5, Флекснер 6)	500
	Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с диагностикумом дифтерийным	450
	Выявление антигена ротавируса в фекалиях методом ИФА	525
	Выявление антигена норовируса в фекалиях методом ИФА	795
	Выявление антигена астровируса в фекалиях методом ИХА	810
	Выявление антигена энтеровируса в фекалиях методом ИХА	1 010
	Исследование испражнений на антиген Helicobacter Pylori	715
	Исследование мазка из зева (носа) на дифтерию	600
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	650
A26.09.015	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	600
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	900
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)	600
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	600
	Исследование фекалий на шигеллы, сальмонеллы	650
	Исследование фекалий на патогенные эшерихии	600
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 350
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1 550
	Исследование фекалий на стафилококк	700
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600
	Исследование мазка из зева (носа) на стафилококк	700
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и анаэробные микроорганизмы	800
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	750
A26.14.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800
	Исследование грудного молока на микрофлору	700
A26.07.006	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (Candida spp.)	600
A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	800
	Бактериологическое исследование мочи на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	800
	Бактериологическое исследование желчи на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	800
Комплекс на выявление иммуноглобулинов к возбудителю бруцеллеза		1 935
	Выявление IgA к возбудителю бруцеллеза	650
	Выявление IgM к возбудителю бруцеллеза	650
	Выявление IgG к возбудителю бруцеллеза	635
ПЦР-лаборатория		
	Выявление ДНК вирусного гепатита В	500
	Количественное определение ДНК вирусного гепатита В	2 730
	Выявление РНК вирусного гепатита С	700
	Выявление РНК вирусного гепатита С (генотипирование)	1 000
	Количественное определение РНК вирусного гепатита С	3 000
	Выявление ДНК ВИЧ качественным методом	1 250
	Исследование на вирусную нагрузку ВИЧ	5 800
	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	650
	Выявление РНК вируса краснухи	750
	Выявление ДНК Цитомегаловируса (кровь, моча, мокрота, ликвор или слюна)	500
	Выявление ДНК вирусов простого герпеса 1 и 2 типа (кровь, моча, ликвор, слюна, соскоб, содержимое пузырька или мазок из ротоглотки)	500

	Выявление РНК энтеровирусов	1 050
	Выявление ДНК боррелий	900
	Выявление РНК вирусов гриппа А/В (типирование) из зева (носа)	950
	Выявление РНК вирусов гриппа А1/Н1N1 (swine) из зева (носа)	1 150
	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6-го типа	600
	Выявление ДНК Candida albicans (кровь, ликвор, мокрота или мазок из ротоглотки)	550
	Выявление ДНК Эпштейн-Барр (кровь, слюна, ликвор или мазок из ротоглотки)	600
	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита	1 450
	Выявление ДНК микобактерий туберкулёза	450
	Выявление ДНК Varizella-Zoster virus (вирус герпеса 3 типа)	450
	Определение генетических полиморфизмов (интерлейкин 28В)	1 000
	Выявление ДНК Babesia (качественный)	400
	Выявление ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	1 000
	Выявление ДНК Cryptococcus neoformans	900
	Выявление ДНК Borrelia miyamotoi	650
	Выявление ДНК риккетсиозов (ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis)	750
	Выявление возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (TBEV, B/burgdorferi sl, A.phagocytophillum, E/chffeensis/E.muris)	2 350
ОТДЕЛЕНИЯ И КАБИНЕТЫ:		
Кабинет ультразвуковой диагностики		
A04.10.002	Эхокардиография	1 500
	Ультразвуковое исследование сосудов (вен, артерий) шеи	850
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (одна конечность)	900
	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (обе конечности)	1 600
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (одна конечность)	800
	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (обе конечности)	1 500
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (одна конечность)	800
	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (обе конечности)	1 500
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (одна конечность)	800
	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (обе конечности)	1 500
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	750
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	950
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально	1 200
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминально	700
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800
	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	700
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	900
	Ультразвуковое исследование гинекологическое трансвагинально	1 100
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	1 100
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	1 100
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1 100
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	1 000
Отделение функциональной диагностики		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	400
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	370
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	1 500
	Ректосигмоскопия	1 700
	Ректосигмоколоноскопия	2 700
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 700
	Анестезиологическое пособие	5 500
Ректосигмоколоноскопия под общей анестезией		9 500
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	1 300
	Ректосигмоколоноскопия	2 700
	Анестезиологическое пособие	5 500
Ректосигмоколоноскопия под общей анестезией с предварительным обследованием		13 050
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	370
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
	Комплекс исследования общего анализа мочи с микроскопией осадка	450
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	150
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	150
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160
	Проба на коррекцию по протромбиновому времени с технопластином МНО	170
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 300

B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	1300
	Ректосигмоколоноскопия	2 700
	Анестезиологическое пособие	5 500
Ректосигмоколоноскопия с последующей биопсией (исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности)		4 400
	Ректосигмоколоноскопия	2 700
A11.16.002	биопсия слизистой кишечника	700
	Исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности (исследование одного органа - 3 кусочка)	1 000
Ректосигмоколоноскопия под общей анестезией с последующей биопсией (исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности)		11 200
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	1300
	Ректосигмоколоноскопия	2 700
	Анестезиологическое пособие	5 500
A11.16.002	биопсия слизистой кишечника	700
	Исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности (исследование одного органа - 3 кусочка)	1 000
Эзофагогастродуоденофиброскопия с последующей биопсией (исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности)		3 400
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 700
A11.16.002	биопсия слизистой желудка	700
	Исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности (исследование одного органа - 3 кусочка)	1 000
Эзофагогастродуоденофиброскопия с последующей биопсией и исследованием на Helico-Bakter (экспресс-метод)		2 900
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 700
A11.16.002	биопсия слизистой желудка	700
	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	500
Эзофагогастродуоденофиброскопия с последующей биопсией (исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности) и исследованием на Helico-Bakter (экспресс-метод)		3 900
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 700
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	700
	Исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности (исследование одного органа - 3 кусочка)	1 000
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	500
Экстракорпоральные методы детоксикации крови		
A18.05.001	Плазмаферез	5 500
	Внутрисосудистая фототерапия крови	1 100
A18.05.006	Гемосорбция	3 700
Комплексная медицинская услуга по чрескожной биопсии печени		6 920
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 000
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
	Проба на коррекцию по протромбиновому времени с технопластином МНО	170
	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК)	220
	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	150
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	150
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
	Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови	170
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	2 060
	Исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности	1 000
Комплексный плазмаферез без анализов (3 процедуры через 3-5 дней каждая)*		16 500
A18.05.001	Плазмаферез	5 500
A18.05.001	Плазмаферез	5 500
A18.05.001	Плазмаферез	5 500
Комплексное УФО крови с анализами (3 процедуры через 2-5 дней каждая)*		3 700
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
	Внутрисосудистая фототерапия крови	1 100
	Внутрисосудистая фототерапия крови	1 100
	Внутрисосудистая фототерапия крови	1 100
Комплексное УФО крови с анализами расширенное (5 процедур через 2-5 дней каждая)*		5 900

B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
	Внутрисосудистая фотодетекция крови	1 100
	Внутрисосудистая фотодетекция крови	1 100
	Внутрисосудистая фотодетекция крови	1 100
	Внутрисосудистая фотодетекция крови	1 100
	Внутрисосудистая фотодетекция крови	1 100
Патологоанатомические исследования		
	Исследование операционно-биопсийного материала 3 категории сложности (исследование одного органа - 3 кусочка)	800
	Исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности (исследование одного органа - 3 кусочка)	1 000
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	500
Физиотерапевтические услуги		
	Гальванизация наружная (без стоимости лекарственного препарата), 1 процедура	80
	УФ-облучение	80
	Чрескожная (динамическая) электронейростимуляция, 1 процедура	250
	Лекарственный электрофорез, наружный (без стоимости лекарственного препарата)	120
A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии	145
	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) на органы дыхания	145
	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) на печень и желчевыводящие пути	145
	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) на органы малого таза	145
	Электростимуляция мышц, 1 процедура	505
	Дарсонвализация местная (ультратонотерапия), 1 процедура	120
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	400
	УВЧ-терапия органов дыхания	120
	УВЧ-терапия печени и желчевыводящих путей	120
	УВЧ-терапия органов малого таза	120
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	150
A17.30.025	Общая магнитотерапия	145
	Лазеротерапия, 1 процедура	360
	Лазерная (светодиодная) рефлексотерапия, 1 процедура	145
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	180
	Воздействие ультразвуком на органы дыхания	180
	Воздействие ультразвуком на печень и желчевыводящие пути	180
	Воздействие ультразвуком на органы малого таза	180
	Аэроионотерапия, 1 процедура	80
A17.30.028	Аэрозольтерапия	80
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	260
A21.01.002	Массаж лица медицинский	260
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	260
	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	390
	Массаж верхней конечности (передняя и задняя поверхность)	525
	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава одноименной стороны)	260
	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	260
	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	260
	Массаж кисти	260
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	655
	Массаж спины (от VIII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	390
A21.30.001	Массаж живота медицинский	260
	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	260
	Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии)	655
	Массаж нижней конечности (передняя и задняя поверхность)	525
	Массаж тазобедренного сустава	260
	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	260

	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	260
	Массаж стопы	260
Исследования рентген кабинета		
	Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	470
A06.03.034	Рентгенография пальцев руки	330
A06.03.054	Рентгенография пальцев ноги	330
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	330
A06.03.022	Рентгенография ключицы	330
A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)	330
A06.03.041	Рентгенография всего таза	330
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	330
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	330
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	330
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	330
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	330
A06.28.001	Рентгенография почки	330
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	330
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	330
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	330
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	330
A06.30.006	Рентгенография промежности	330
	Рентгенография желудка по традиционной методике	1 500
A06.03.026	Рентгенография лопатки	330
A06.03.024	Рентгенография грудины	330
A06.03.025	Рентгенография плеча	330
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	330
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	330
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	330
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	330
A06.03.030	Рентгенография запястья	330
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	330
A06.03.052	Рентгенография стопы	330
A06.03.049	Рентгенография предплюсны	330
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг стопы	330
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	505
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	290
	Ирригоскопия и ирригография, 1 процедура	1 660
	Пассаж по тонкому кишечнику	1 380
A06.28.002	Внутривенная урография	2 220
Фиброэластометрия печени		
	Фиброэластометрия печени	2 000
Услуги консультационно-диагностического центра		
V01.014.001-0002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (кандидат наук, доцент)	1 500
V01.014.002-0002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (кандидат наук, доцент)	1 200
V01.004.001-0002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (кандидат наук, доцент)	1 500
V01.004.002-0002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (кандидат наук, доцент)	1 200
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1 300
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1 000
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 300
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 000
V01.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 300
V01.004.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 000
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 300
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 000
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 300
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 000
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 300
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 000
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 300
	Обследование и осмотр иностранных граждан на наличие ВИЧ-инфекции и обследование напряженности иммунитета к вирусу кори в сыворотке крови	1 120
	Осмотр иностранных граждан на наличие ВИЧ-инфекции с выдачей сертификата и обследование напряженности иммунитета к вирусу кори в сыворотке крови	810
V01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	1 300
	Консультация по здоровому образу жизни	350

	Вакцинопрофилактика инфекций без учета стоимости вакцины	400
	Серопротекция инфекций без учета стоимости иммуноглобулина	500
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	140
A11.05.001	Взятие крови из пальца	100
	Забор мазка из рото-носоглотки	100
	Забор гинекологического мазка, соскоб (3 точки: уретра, влагалище, цервикальный канал)	175
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	140
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	140
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	400
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	250
	Удаление инородного тела (клеща)	400
	Выездная консультация врача-инфекциониста в ЛПУ	2 500
Комплексная медицинская услуга по проведению консультативного приема врача-реаниматолога для экстракорпоральной детоксикации крови		2 330
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	1 300
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	170
	Проба на коррекцию по протромбиновому времени с технопластином МНО	170
A11.12.013	Взятие крови из периферической вены	140
Комплекс обследований организма за 1 день (для мужчин)		11 115
	Пребывание в дневном стационаре	600
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170
	Комплекс обследований HBsAg и антитела к гепатиту HCV	600
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150
	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	195
	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	195
	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
	Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови	170
	Исследование уровня холестерина в крови	170
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	330
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	310
B03.016.006	Комплекс исследования общего анализа мочи с микроскопией осадка	450
	Регистрация электрокардиограммы	250
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	370
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
	Ультразвуковое исследование сердца	1 500
	Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	470
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	290
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально	945
B01.047.001	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 300
Комплекс обследований организма за 1 день (для женщин)		11 070
	Пребывание в дневном стационаре	600
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170
	Комплекс обследований HBsAg и антитела к гепатиту HCV	600
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150
	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	195
	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	195
	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
	Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови	170
	Исследование уровня холестерина в крови	170
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	330
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	310
B03.016.006	Комплекс исследования общего анализа мочи с микроскопией осадка	450
	Регистрация электрокардиограммы	250
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	370
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
	Ультразвуковое исследование сердца	1 500
	Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	470
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	290
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800

A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	900
B01.047.001	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 300
Комплекс обследований организма за 1 день (для людей старше 45 лет)		14 270
	Пребывание в дневном стационаре	600
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170
	Комплекс обследований HBsAg и антитела к гепатиту HCV	600
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150
	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	195
	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	195
	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
	Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови	170
	Исследование уровня холестерина в крови	170
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	330
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	310
B03.016.006	Комплекс исследования общего анализа мочи с микроскопией осадка	450
	Регистрация электрокардиограммы	250
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	370
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
	Ультразвуковое исследование сердца	1 500
	Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	470
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	290
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	1 000
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (обе конечности)	1 600
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (обе конечности)	1 500
B01.047.001	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 300
Лечение описторхоза с обследованием, УЗИ органов брюшной полости, дуоденальное зондирование **		7 200
	1 койко-день в инфекционном отделении	2 600
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	150
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	150
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
	Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови	170
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	170
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	140
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	1 500
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
Лечение описторхоза с обследованием, УЗИ органов брюшной полости, дуоденальное зондирование, плазмаферез (1 процедура)**		16 770
	1 койко-день в инфекционном отделении	2 600
	1 койко-день в инфекционном отделении	2 600
A18.05.001	Плазмаферез	5 500
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	1 300
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	150
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	150
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
	Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови	170
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	170
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
	Проба на коррекцию по протромбиновому времени с технопластином МНО	170
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	140
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	1 500

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
Лечение описторхоза с обследованием, УЗИ органов брюшной полости, дуоденальное зондирование, плазмаферез (2 процедуры)**		22 270
	1 койко-день в инфекционном отделении	2 600
	1 койко-день в инфекционном отделении	2 600
A18.05.001	Плазмаферез	5 500
A18.05.001	Плазмаферез	5 500
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	1 300
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	150
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	150
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
	Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови	170
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	170
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
	Проба на коррекцию по протромбиновому времени с технопластином МНО	170
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	140
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	1 500
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
Лечение описторхоза с обследованием, УЗИ органов брюшной полости, дуоденальное зондирование, плазмаферез (3 процедуры)**		27 770
	1 койко-день в инфекционном отделении	2 600
	1 койко-день в инфекционном отделении	2 600
A18.05.001	Плазмаферез	5 500
A18.05.001	Плазмаферез	5 500
A18.05.001	Плазмаферез	5 500
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	1 300
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	150
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	150
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
	Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови	170
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	170
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
	Проба на коррекцию по протромбиновому времени с технопластином МНО	170
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	140
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	1 500
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
Комплексное обследование при заболеваниях поджелудочной железы (за 2 дня пребывания в условиях дневного стационара)		16 040
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
B01.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 500
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
B03.016.006	Комплекс исследования общего анализа мочи с микроскопией осадка	450
B03.016.010	Копрологическое исследование	320
	Исследование кала методом обогащения	500
	Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови	170
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	150
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	150
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	200
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	170
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
	Комплекс обследований HBsAg и антитела к гепатиту HCV	600
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	140
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	370
	Эзофагогастродуоденофиброскопия с последующей биопсией (исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности) и исследованием на Helico-Bakter	3 900

	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	1 500
A26.14.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800
B01.004.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 200
Комплексное обследование при заболеваниях желчного пузыря и желчевыводящих путей (за 2 дня пребывания в условиях дневного стационара)		15 540
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
B01.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 500
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
B03.016.006	Комплекс исследования общего анализа мочи с микроскопией осадка	450
B03.016.010	Копрологическое исследование	320
	Исследование кала методом обогащения	500
	Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови	170
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	150
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	150
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	170
	Комплекс обследований HBsAg и антитела к гепатиту HCV	600
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	140
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	370
	Эзофагогастродуоденофиброскопия с последующей биопсией (исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности) и исследованием на Helico-Bakter	3 900
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	1 500
A26.14.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800
B01.004.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 200
Комплексное обследование при заболеваниях кишечника с диареей (за 2 дня пребывания в условиях дневного стационара)		20 210
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
B01.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 500
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
B03.016.006	Комплекс исследования общего анализа мочи с микроскопией осадка	450
B03.016.010	Копрологическое исследование	320
	Исследование кала методом обогащения	500
	Биохимические исследования расширенное с белками	1 760
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	200
	Определение калия, натрия, хлора в сыворотке крови (ионно-селективный метод)	150
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	310
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	330
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	410
	Комплекс обследований HBsAg и антитела к гепатиту HCV	600
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170
	Экспресс-тест для диагностики клостридий (токсин А+В) в фекалиях	800
	Исследование фекалий на шигеллы, сальмонеллы	650
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	140
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	370
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
	Эзофагогастродуоденофиброскопия с последующей биопсией (исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности) и исследованием на Helico-Bakter	3 900
	Ректосигмоколоноскопия	2 700
B01.004.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 000
Комплексное обследование при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (за 3 дня пребывания в условиях дневного стационара)		17 715
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
B01.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 500
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400

B03.016.006	Комплекс исследования общего анализа мочи с микроскопией осадка	450
B03.016.010	Копрологическое исследование	320
	Исследование кала методом обогащения	500
	Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови	170
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	150
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	150
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	160
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	145
	Комплекс обследований HBsAg и антитела к гепатиту HCV	600
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	140
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	370
	Эзофагогастродуоденофиброскопия с последующей биопсией (исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности) и исследованием на Helico-Bakter	3 900
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
	Рентгенография желудка по традиционной методике	1 500
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	290
	3 день пребывания в дневном стационаре	600
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	1 500
A26.14.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800
B01.004.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 000
Комплексное обследование при заболеваниях кишечника с запором (за 3 дня пребывания в условиях дневного стационара)		19 190
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
B01.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 500
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
B03.016.006	Комплекс исследования общего анализа мочи с микроскопией осадка	450
B03.016.010	Копрологическое исследование	320
	Исследование кала методом обогащения	500
	Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови	170
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	150
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	150
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	200
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	150
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	310
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	330
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	410
	Комплекс обследований HBsAg и антитела к гепатиту HCV	600
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	140
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	370
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
	Эзофагогастродуоденофиброскопия с последующей биопсией (исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности) и исследованием на Helico-Bakter	3 900
	Ректосигмоскопия	1 700
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
	Ирригоскопия и ирригография, 1 процедура	1 660
B01.004.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 000
Комплексное обследование при заболеваниях кишечника с запором, с анестезией (за 2 дня пребывания в условиях дневного стационара)		26 200
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
B01.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 300
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
	Проба на коррекцию по протромбиновому времени с технопластином МНО	170
B03.016.006	Комплекс исследования общего анализа мочи с микроскопией осадка	450
B03.016.010	Копрологическое исследование	320
	Исследование кала методом обогащения	500

	Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови	170
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	150
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	150
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	200
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	150
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	310
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	330
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	410
	Комплекс обследований HBsAg и антитела к гепатиту HCV	600
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	140
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	370
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	1 300
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
	Эзофагогастродуоденофиброскопия с последующей биопсией (исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности) и исследованием на Helico-Bakter	3 900
	Ректосигмоколоноскопия под общей анестезией.	9 500
B01.004.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 200
	Комплексное обследование при заболеваниях кишечника с запором (за 2 дня пребывания в условиях дневного стационара)	18 100
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
B01.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 300
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
	Проба на коррекцию по протромбиновому времени с технопластином МНО	170
B03.016.006	Комплекс исследования общего анализа мочи с микроскопией осадка	450
B03.016.010	Копрологическое исследование	320
	Исследование кала методом обогащения	500
	Определение билирубина общего и прямого в сыворотке крови	170
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	150
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	150
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	200
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	150
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	310
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	330
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	410
	Комплекс обследований HBsAg и антитела к гепатиту HCV	600
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	140
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	370
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
	Эзофагогастродуоденофиброскопия с последующей биопсией (исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности) и исследованием на Helico-Bakter	3 900
	Ректосигмоколоноскопия	2 700
B01.004.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 200
	Комплексное обследование при заболеваниях печени (за 2 дня пребывания в условиях дневного стационара)	20 730
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
B01.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 300
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
B03.016.006	Комплекс исследования общего анализа мочи с микроскопией осадка	450
B03.016.010	Копрологическое исследование	320
	Исследование кала методом обогащения	500
	Биохимические исследования расширенное с белками	1 760
	Исследование уровня холестерина в крови	170
	Комплекс обследований HBsAg и антитела к гепатиту HCV	600
	Определение суммарных антител к ВИЧ в сыворотке крови	170

A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	150
	Комплекс обследований на вирус Эпштейн-Барр	1 550
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	900
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	140
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	370
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300
	Фиброэластометрия печени	2 000
	Эзофагогастродуоденофиброскопия с последующей биопсией (исследование операционно-биопсийного материала 4 категории сложности) и исследованием на Helico-Bakter	3 900
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	1 500
A26.14.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800
B01.004.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 000
Стационарная помощь		
	1 койко-день в инфекционном отделении	2 600
	1 пациенто-день в дневном стационаре	600
	1 койко-день в палате 1 уровня комфортности	4 500
	1 койко-день в палате 2 уровня комфортности	3 950
	1 койко-день в палате 3 уровня комфортности	3 800
	1 койко-день в отделении реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ)	9 500

ПРИМЕЧАНИЕ:

В стоимость 1 койко-дня не входят затраты на:

- диагностику;
- физиотерапевтическое лечение;
- реабилитацию;
- оперативное вмешательство;
- анестезиологическое пособие;
- лечение по эксклюзивным медикаментозным схемам.
- в стоимость УЗИ входит оценка строения, расположения, контуров, структуры, размеров, очаговых образований, экзогенности.

* - необходим предварительный осмотр (консультация) врача-реаниматолога

** - необходим предварительный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный. При себе иметь результат дуоденального зондирования с наличием в желчи описторхов

Оплата услуг может быть произведена, как наличными денежными средствами, так и безналичным способом (путём перечисления денежных средств на расчётный счёт учреждения 406 018 106 000 430 000 01 в Сибирском ГУ Банка России г.Новосибирск).