



**Прейскурант платных медицинских услуг
в ГБУЗ РМ "Республиканская инфекционная клиническая больница"**

№ п/п	Наименование платной услуги	единица измерения	Стоимость, руб
Клинико диагностическая лаборатория			
КДЛ 1	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет лейкоформулы)	1 исследование	160,00
КДЛ 2	Определение уровня ретикулоцитов в крови	1 исследование	180,00
КДЛ 3	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	240,00
КДЛ 4	Определение уровня общего белка в крови	1 исследование	100,00
КДЛ 5	Определение уровня общего билирубина в крови	1 исследование	110,00
КДЛ 6	Определение свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование	105,00
КДЛ 7	Определение уровня глюкозы в крови	1 исследование	105,00
КДЛ 8	Определение уровня триглицеридов в крови	1 исследование	125,00
КДЛ 9	Определение уровня холестерина в крови	1 исследование	115,00
КДЛ 10	Определение уровня аспартаттрансаминазы в крови	1 исследование	110,00
КДЛ 11	Определение уровня аланинтрансаминазы в крови	1 исследование	110,00
КДЛ 12	Определение уровня щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	110,00
КДЛ 13	Определение тимоловой пробы в сыворотке крови	1 исследование	100,00
КДЛ 14	Определение уровня фибриногена в крови	1 исследование	185,00
КДЛ 15	Определение протромбинового времени в крови или плазме	1 исследование	145,00
КДЛ 16	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов на станции микроскопированного анализа кала FE-5	1 исследование	800,00
КДЛ 17	Определение уровня L-амилазы в крови	1 исследование	135,00
КДЛ 18	Определение уровня мочевины в крови	1 исследование	115,00
КДЛ 19	Определение уровня креатинина в крови	1 исследование	105,00
КДЛ 20	Определение уровня кальция в крови	1 исследование	115,00
КДЛ 21	Определение уровня фосфора в крови	1 исследование	120,00
КДЛ 22	Определение уровня железа в крови	1 исследование	120,00
КДЛ 23	Определение уровня гамма-глутамилтранспетидазы в крови (ГГТП)	1 исследование	115,00
КДЛ 24	Определение уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	1 исследование	125,00
КДЛ 25	Определение уровня С-реактивного белка в крови	1 исследование	250,00
КДЛ 26	Общий анализ мочи	1 исследование	115,00
КДЛ 27	Анализ мочи по Нечипоренко	1 исследование	200,00
КДЛ 28	Копрологическое исследование кала	1 исследование	210,00
КДЛ 29	Определение уровня ревматоидного фактора в крови	1 исследование	210,00
КДЛ 30	Определение уровня антистрептолизина-О в крови	1 исследование	250,00
КДЛ 31	Определение уровня креатинкиназы в крови	1 исследование	200,00
КДЛ 32	Исследование кала на простейшие	1 исследование	90,00
КДЛ 33	Исследование кала на яйца гельминтов	1 исследование	110,00

КДЛ 34	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	1 исследование	175,00
КДЛ 35	Коагулограмма (опр.протромбина, фибриногена, АЧТВ)	1 исследование	405,00
КДЛ 36	Исследование соскоба на энтеробиоз (3 препарата)	1 исследование	130,00
КДЛ 37	Определение уровня калия в крови	1 исследование	170,00
КДЛ 38	Определение уровня натрия в крови	1 исследование	145,00
КДЛ 39	Определение аллергенспецифических Ig E (панель 1 смешанная : клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха(пыльца),береза (пыльца), лещина (пыльца), смесь трав (пыльца), рожь(пыльца), полынь (пыльца), подорожник (пыльца), кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	1 исследование	3900,00
КДЛ 40	Определение аллергенспецифических Ig E (панель 2 респираторная : клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха(пыльца),береза (пыльца), лещина (пыльца), дуб (пыльца), смесь трав (пыльца), рожь(пыльца), полынь (пыльца), подорожник (пыльца), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum,Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1 исследование	3900,00
КДЛ 41	Определение аллергенспецифических Ig E (панель 3 пищевая : лесные орехи,арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	1 исследование	3900,00
КДЛ 42	Определение аллергенспецифических Ig E (панель 4 педиатрическая : клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, а-лактальбумин, в-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток,бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, арахис, лесные орехи, пшеничная мука)	1 исследование	3900,00
КДЛ 43	Печеночная проба (опр.общего белка, опр. билирубина и его фракций, опр.АСТ, опр.АЛТ, тимоловая проба, опр.L-амилазы, щелочн.фосфотаза, ГГТП)	1 исследование	680,00
КДЛ 44	Почечная проба (опр.общего белка, опр.мочевины, опр.креатинина, опр кальция, фосфора, калия, натрия)	1 исследование	515,00
КДЛ 45	Ревмапроба (опр.общ.белка, опр.С-реакт.белка, опр.ревмофактора)	1 исследование	470,00
КДЛ 46	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	1 исследование	65,00
КДЛ 47	Исследование уровня белка в перитонеальной (асцитической) жидкости	1 исследование	65,00
КДЛ 48	Исследование уровня белка перикардиальной жидкости	1 исследование	65,00
КДЛ 49	Исследование уровня белка в жидкости головного мозга	1 исследование	65,00
КДЛ 50	Исследование физических свойств плевральной жидкости	1 исследование	45,00
КДЛ 51	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости	1 исследование	45,00
КДЛ 52	Исследование физических свойств перикардиальной жидкости	1 исследование	45,00
КДЛ 53	Исследование физических свойств жидкости головного мозга	1 исследование	45,00
КДЛ 54	Микроскопическое исследование окрашенного препарата плевральной жидкости	1 исследование	370,00

КДЛ 55	Микроскопическое исследование окрашенного препарата перитонеальной (асцитической) жидкости	1 исследование	370,00
КДЛ 56	Микроскопическое исследование окрашенного препарата перикардиальной жидкости	1 исследование	370,00
КДЛ 57	Микроскопическое исследование окрашенного препарата жидкости головного мозга	1 исследование	370,00
КДЛ 58	Определение основных групп крови (А,В,О) и резус-принадлежности	1 исследование	170,00
КДЛ 59	Исследование кала на скрытую кровь (иммунохроматографический метод)	1 исследование	440,00
КДЛ 60	Исследование времени кровотечения	1 исследование	100,00
КДЛ 61	Определение времени свертывания крови	1 исследование	140,00
КДЛ 62	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 исследование	185,00
КДЛ 63	Определение хлоридов (качественное) в спинномозговой жидкости	1 исследование	180,00
КДЛ 64	Определение хлоридов (качественное) в сыворотке крови	1 исследование	180,00
Лаборатория клинической микробиологии			
БАК 1	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) (на автоматическом анализаторе)	1 исследование	1520,00
БАК 2	Исследование кала на условно-патогенную группу (на автоматическом анализаторе)	1 исследование	1400,00
БАК 3	Бактериологическое исследование крови на стерильность (на автоматическом анализаторе)	1 исследование	2050,00
БАК 4	Бактериологическое исследование крови на анаэробные микроорганизмы (на автоматическом анализаторе)	1 исследование	1080,00
БАК 5	Бактериологическое исследование крови на аэробные микроорганизмы (на автоматическом анализаторе)	1 исследование	1080,00
БАК 6	Исследование мочи на микрофлору	1 исследование	540,00
БАК 7	Исследование мочи на микрофлору с определением видовой принадлежности и чувствительности к антибиотикам (на автоматическом анализаторе)	1 исследование	3080,00
БАК 8	Исследование мазка с слизистой носа и зева на наличие возбудителя дифтерии (мазок на ВЛ)	1 исследование	380,00
БАК 9	Определение наличия в крови антител к возбудителю иерсиниоза (ОЗ, О9), псевдотуберкулеза	1 исследование	530,00
БАК 10	Определение наличия в крови антител к возбудителю коклюша, паракоклюша	1 исследование	1010,00
БАК 11	Исследование кала на патогенную кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы) (ручной метод)	1 исследование	400,00
БАК 12	Бактериологическое исследование на стафилококк/отделяемое из носа или зева/ (ручной метод)	1 исследование	300,00
БАК 13	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом дисков (1 культура) (ручной метод)	1 исследование	260,00
БАК 14	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) (ручной метод)	1 исследование	680,00
БАК 15	Бактериологическое исследование секционного материала	1 исследование	1380,00
БАК 16	Серологическое исследование на тиф, паратиф (реакция Видаля)	1 исследование	660,00
БАК 17	Серологическое исследование на туляремию	1 исследование	400,00
БАК 18	Серологическое исследование на бруцеллез (отрицательный)	1 исследование	220,00
БАК 19	Серологическое исследование на бруцеллез (положительный)	1 исследование	240,00

БАК 20	Серологическое исследование на сальмонеллез	1 исследование	1800,00
БАК 21	Исследование кала на условно-патогенную группу (ручной метод)	1 исследование	620,00
БАК 22	Бактериологическое исследование на менингококк	1 исследование	440,00
БАК 23	Исследование крови на ботулизм	1 исследование	2050,00
БАК 24	Бактериологическое исследование отделяемого из глаза на микрофлору (ручной метод)	1 исследование	680,00
БАК 25	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору (ручной метод)	1 исследование	680,00
БАК 26	Бактериологическое исследование отделяемого из носа, зева, пазухи на микрофлору (ручной метод)	1 исследование	680,00
БАК 27	Бактериологическое исследование отделяемого из уха на микрофлору (ручной метод)	1 исследование	680,00
БАК 28	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору (ручной метод)	1 исследование	680,00
БАК 29	Бактериологическое исследование на биоценоз влагалища (ручной метод)	1 исследование	680,00
БАК 30	Бактериологическое исследование отделяемого из глаза на микрофлору (на автоматическом анализаторе)	1 исследование	1220,00
БАК 31	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору (на автоматическом анализаторе)	1 исследование	1220,00
БАК 32	Бактериологическое исследование отделяемого из носа, зева, пазухи на микрофлору (на автоматическом анализаторе)	1 исследование	1220,00
БАК 33	Бактериологическое исследование отделяемого из уха на микрофлору (на автоматическом анализаторе)	1 исследование	1220,00
БАК 34	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору (на автоматическом анализаторе)	1 исследование	1220,00
БАК 35	Бактериологическое исследование на биоценоз влагалища (на автоматическом анализаторе)	1 исследование	1220,00
БАК 36	Определение чувствительности кандидов к антимикотическим препаратам (на автоматическом анализаторе)	1 исследование	3930,00
БАК 37	Определение чувствительности к антимикробным препаратам (на автоматическом анализаторе)	1 исследование	2730,00
БАК 38	Бактериологическое исследование биологического материала на микрофлору (ручной метод)	1 исследование	680,00

Вирусологическая лаборатория

ИФА-исследования

ИФА 1	Определение наличия антител в крови к гельминтам (трихинеллез, токсокароз, эхинококкоз, описторхоз)	1 исследование	480,00
ИФА 2	Определение наличия антител Ig M в крови вируса гепатита А	1 исследование	620,00
ИФА 3	Определение наличия антител в крови к маркерам вируса гепатита В (HBsAg)	1 исследование	220,00
ИФА 4	Определение наличия антител в крови к маркерам вируса гепатита В (HBe)	1 исследование	250,00
ИФА 5	Определение наличия антител в крови к маркерам вируса гепатита В (HBcor)	1 исследование	250,00
ИФА 6	Определение наличия антител в крови к маркерам вируса гепатита В (HBcorM)	1 исследование	250,00
ИФА 7	Определение наличия антител Ig M и IgG в крови вируса гепатита С и выявление иммуноглобулинов к индивидуальным белкам гепатита С (core, NS3, NS4, NS5)	1 исследование	510,00

ИФА 8	Определение наличия антител Ig M и IgG в крови вируса простого герпеса, определение авидности	1 исследование	530,00
ИФА 9	Определение наличия антител Ig M и IgG в крови к лямблиям	1 исследование	360,00
ИФА 10	Определение наличия антител Ig M и IgG в крови к возбудителю токсоплазмоза, определение авидности	1 исследование	530,00
ИФА 11	Определение наличия антител Ig M и IgG в крови к возбудителю хламидиоза пневмо	1 исследование	360,00
ИФА 12	Определение наличия антител Ig M и IgG в крови к возбудителю хламидиоза урогенитального	1 исследование	330,00
ИФА 13	Определение наличия антител Ig M и IgG в крови к возбудителю цитомегаловируса, определение авидности	1 исследование	530,00
ИФА 14	Определение наличия антигена ротавируса в кале	1 исследование	360,00
ИФА 15	Определение наличия антител a-EA- IgG, a-NA-IgG, a-VCA-IgG, a-VCA-IgM) в крови к вирусу Эпштейна-Барр, определение авидности	1 исследование	900,00
ИФА 16	Определение наличия антител Ig M и IgG в крови к Ханта вирусу	1 исследование	460,00
ИФА 17	Определение наличия антител Ig M и IgG в крови к возбудителю микоплазмы пневмо	1 исследование	360,00
ИФА 18	Определение наличия антигена норовируса в кале	1 исследование	400,00
ИФА 19	Выявление иммуноглобулинов класса G к человеческому герпес-вирусу 6 типа	1 исследование	280,00
ИФА 20	Выявление иммуноглобулинов класса M и G к возбудителям иерсинеозов	1 исследование	380,00
ИФА 21	Иммуноферментное выявление антигена лямблий в суспензии фекалий	1 исследование	400,00
ИФА 22	Иммуноферментное выявление суммарных антител к антигену Cag A Helicobacter pylori	1 исследование	330,00
ИФА 23	Иммуноферментное определение концентрации ТТГ в сыворотке крови	1 исследование	270,00
ИФА 24	Иммуноферментное определение концентрации общего тироксина в сыворотке крови	1 исследование	270,00
ИФА 25	Иммуноферментное определение концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови	1 исследование	280,00
ИФА 26	Иммуноферментное определение концентрации ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови	1 исследование	360,00
ИФА 27	Иммуноферментное определение концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1 исследование	270,00
ИФА 28	Иммуноферментное определение концентрации СА 19-9 в сыворотке крови	1 исследование	460,00
ИФА 29	Определение титра антител в крови к антигенам гельминтов (трихинеллез, токсокароз, эхинококкоз, описторхоз)	1 исследование	1150,00
ИФА 30	Иммуноферментное определение общего иммуноглобулина E в сыворотке крови человека	1 исследование	240,00
ИФА 31	Определение наличия антигена аденовируса в кале	1 исследование	360,00
ИФА 32	Определение митохондриальных антигенов (АМА)	1 исследование	700,00
ИФА 33	Определение антиядерных антител (ANA)	1 исследование	950,00
ИФА 34	Определение наличия суммарных антител в крови к вирусу гепатита D	1 исследование	370,00
ИФА 35	Определение E-антигена вируса гепатита B (HBV)	1 исследование	270,00
ИФА 36	Определение иммуноглобулинов класса Ig M к вирусу гепатита E (HEV)	1 исследование	380,00
ИФА 37	Определение наличия антител Ig M и IgG в крови к возбудителю клещевого боррелиоза	1 исследование	570,00

ИФА 38	Определение наличия антител Ig M и IgG в крови к возбудителю лептоспироза (экспресс-метод)	1 исследование	1090,00
ИФА 39	Экспресс-тест для определения сифилиса в сыворотке крови (RW)	1 исследование	260,00
ИФА 40	Иммунохроматографическое выявление антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и/или 2-го типа (ВИЧ 1/2)	1 исследование	350,00
ИФА 41	Определение наличия антител Ig M и IgG в крови к возбудителю клещевого энцефалита	1 исследование	560,00
ПЦР-исследования			
ПЦР 1	Определение методом ПЦР наличия в крови вируса гепатита В (качественная реакция)	1 исследование	670,00
ПЦР 2	Определение методом ПЦР наличия в крови вируса гепатита В (количественная реакция)	1 исследование	1050,00
ПЦР 3	Определение методом ПЦР наличия в крови вируса гепатита С (качественная реакция)	1 исследование	740,00
ПЦР 4	Определение методом ПЦР наличия в крови вируса гепатита С (количественная реакция)	1 исследование	1550,00
ПЦР 5	Определение методом ПЦР наличия в крови вируса гепатита С (генотипирование)	1 исследование	1220,00
ПЦР 6	Определение методом ПЦР наличия вирусов Эпштейна-Барр, цитомегаловируса, вируса герпеса 6-го типа	1 исследование	960,00
ПЦР 7	Определение ДНК вируса герпеса 1 и 2 типа методом ПЦР	1 исследование	700,00
ПЦР 8	Определение ДНК микоплазмы и хламидии пневмо методом ПЦР	1 исследование	900,00
ПЦР 9	Определение ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза методом ПЦР	1 исследование	960,00
ПЦР 10	Определение и дифференциация методом ПЦР наличия в кале микроорганизмов Shigella spp, E coli, Salmonella spp, Campylobacter sps, Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus	1 исследование	1360,00
ПЦР 11	Определение РНК энтеровируса методом ПЦР	1 исследование	1050,00
ПЦР 12	Выявление и количественное определение ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis методом ПЦР в клиническом материале	1 исследование	860,00
ПЦР 13	Определение ДНК C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium/M.hominis методом ПЦР в клиническом материале	1 исследование	880,00
ПЦР 14	Определение и дифференциация ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов методом ПЦР в клиническом материале	1 исследование	720,00
ПЦР 15	Определение ДНК цитомегаловируса методом ПЦР в клиническом материале	1 исследование	700,00
ПЦР 16	Определение РНК/ДНК возбудителей инфекций передающихся иксодовыми клещами в биологическом материале методом ПЦР (TBEV, B. burgdorferi sl, A phagocytophillum, E chaffeensis/E/muris-FU)	1 исследование	750,00
ПЦР 17	Определение методом ПЦР наличия в крови вируса гепатита В (количественная реакция - линейный диапазон 15-100 000 000 МЕ/мл)	1 исследование	2000,00
ПЦР 18	Определение методом ПЦР наличия в крови вируса гепатита С (количественная реакция - линейный диапазон 30-100 000 000 МЕ/мл)	1 исследование	2460,00
ПЦР 19	Определение методом ПЦР наличия в крови вируса гепатита С (генотипирование 6 генотипов)	1 исследование	1430,00

ПЦР 20	Определение ДНК <i>S.trachomatis</i> методом ПЦР в клиническом материале	1 исследование	660,00
ПЦР 21	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> методом ПЦР в клиническом материале	1 исследование	760,00
ПЦР 22	Определение методом ПЦР наличия в крови вируса гепатита С (качественная реакция - линейный диапазон 30-100 000 000 МЕ/мл)	1 исследование	1060,00
ПЦР 23	Определение методом ПЦР наличия в крови вируса гепатита В (качественная реакция - линейный диапазон 15-100 000 000 МЕ/мл)	1 исследование	1020,00
Кабинет инфекционных заболеваний			
ИНФ 1	Прием (осмотр,консультация) врача-инфекциониста первичный	1 посещение	330,00
ИНФ 2	Прием (осмотр,консультация) врача-инфекциониста повторный	1 посещение	245,00
ИНФ 3	Профилактический прием (осмотр,консультация) врача-инфекциониста	1 посещение	310,00
ИНФ 4	Прием (осмотр,консультация) врача - инфекциониста, профессора, д.м.н , первичный	1 посещение	430,00
ИНФ 5	Прием (осмотр,консультация) врача - инфекциониста, профессора, д.м.н , повторный	1 посещение	290,00
ИНФ 6	Прием (осмотр,консультация) врача- гастроэнтеролога первичный	1 посещение	330,00
ИНФ 7	Прием (осмотр,консультация) врача- гастроэнтеролога повторный	1 посещение	280,00
ИНФ 8	Взятие крови из периферической вены	1 процедура	60,00
ИНФ 9	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный	1 посещение	275,00
ИНФ 10	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный	1 посещение	185,00
ИНФ 11	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	1 посещение	290,00
ИНФ 12	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	1 посещение	195,00
ИНФ 13	Ультразвуковая эластография	1 исследование	2100,00
ИНФ 14	Прием (осмотр,консультация) врача-инфекциониста, сотрудника кафедры инфекционных болезней МГУ им.Н.П.Огарева, первичный	1 посещение	305,00
ИНФ 15	Прием (осмотр,консультация) врача-инфекциониста, сотрудника кафедры инфекционных болезней МГУ им.Н.П.Огарева, повторный	1 посещение	205,00
Кабинет вакцинопрофилактики			
ВАК 1	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита (вакцина ЭнцеВир)	1 процедура	850,00
ВАК 2	Вакцинация для профилактики вируса папилломы человека (ВПЧ) (вакцина Церварикс)	1 процедура	7500,00
ВАК 3	Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции (вакцина РотаТек)	1 процедура	2700,00
ВАК 4	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомелита и инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b (вакцина Пентаксим)	1 процедура	1850,00
ВАК 5	Вакцинация для профилактики менингококковых инфекций (вакцина Менактра)	1 процедура	4500,00
ВАК 6	Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции (вакцина ПНЕВМО-23)	1 процедура	2150,00
ВАК 7	Вакцинация для профилактики гепатита В (вакцина Энджерикс-В)	1 процедура	550,00
ВАК 8	Вакцинация для профилактики ветряной оспы (вакцина Варилрикс)	1 процедура	2900,00
ВАК 9	Вакцинация для профилактики вируса папилломы человека (ВПЧ) (вакцина Гардасил)	1 процедура	5800,00
ВАК 10	Вакцинация для профилактики гепатита А (вакцина Альгавак М)	1 процедура	1300,00
ВАК 11	Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции (вакцина Пневмомакс)	1 процедура	3200,00
Патологоанатомическое отделение			

ПАТ 1	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	1 исследование	440,00
Стационар (1 койко-день) :			
СТАЦ 1	Стационарное лечение в инфекционном боксированном отделении № 1 для детей (при отсутствии страхового полиса)	1 койко-день	3460,00
СТАЦ 2	Стационарное лечение в инфекционное отделение № 2 для детей (при отсутствии страхового полиса)	1 койко-день	3300,00
СТАЦ 3	Стационарное лечение в инфекционном боксированном отделении № 3 для взрослых (при отсутствии страхового полиса)	1 койко-день	2875,00
СТАЦ 4	Стационарное лечение в инфекционное отделение № 4 для взрослых (при отсутствии страхового полиса)	1 койко-день	2795,00
СТАЦ 5	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности с лечением препаратом ремаксол (при наличии страхового полиса)	1 койко-день	1300,00
СТАЦ 6	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности (при наличии страхового полиса)	1 койко-день	1100,00
Лечение хронического вирусного гепатита "С"			
Генотип 1			
СТАЦ 7	Вариант 1. Без интерферона, комбинацией омбитасвира (75мг), паритапревира (12,5 мг), ритонавира (50 мг) и дасабувира (250 мг), без рибавирина, в течение 12 недель	1 койко-день	13790,00
СТАЦ 8	Вариант 2. Без интерферона, комбинацией омбитасвира (75мг), паритапревира (12,5 мг), ритонавира (50 мг) и дасабувира (250 мг), с рибавирином, в течение 12 недель	1 койко-день	13815,00
СТАЦ 9	Вариант 3. Без интерферона, комбинацией омбитасвира (75мг), паритапревира (12,5 мг), ритонавира (50 мг) и дасабувира (250 мг), с рибавирином, в течение 24 недель	1 койко-день	13810,00
СТАЦ 10	Вариант 4. Без интерферона, комбинацией даклатасвира (60мг) и асунапревира (100мг) в течение 24 недель	1 койко-день	7790,00
СТАЦ 11	Вариант 5. С интерфероном, комбинацией пегилированного интерферона, рибавирина (200мг) и симепревира (150 мг) в течение 24 недель	1 койко-день	8600,00
СТАЦ 12	Вариант 6. С интерфероном, комбинацией пегилированного интерферона, рибавирина (200мг), нарлапревира (100мг) и ритонавира (100 мг) в течение 24 недель	1 койко-день	5625,00
Генотип 2,3			
СТАЦ 13	С интерфероном, комбинацией пегилированного интерферона и рибавирина в течение 24 недель	1 койко-день	3270,00
Лечение хронического вирусного гепатита В и С (дневное пребывание)			
ДП-1	Лечение хронического вирусного гепатита В и С (с лекарственными препаратами)	1 пациенто-день	950,00
ДП-2	Лечение хронического вирусного гепатита В и С (с лекарственными препаратами и озонотерапией)	1 пациенто-день	1200,00
ДП-3	Лечение хронического вирусного гепатита В и С (с лекарственными препаратами, озонотерапией и эластометрией)	1 пациенто-день	1500,00
ДП-4	Лечение хронического вирусного гепатита В и С (с лекарственными препаратами и эластометрией)	1 пациенто-день	1250,00
Кабинет ультразвуковой диагностики			
УЗИ 1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень+желчный пузырь+поджелудочная железа+селезенка)	1 исследование	540,00
УЗИ 2	Комплексное ультразвуковое исследование (печень+желчный пузырь+поджелудочная железа+селезенка + почки)	1 исследование	700,00

УЗИ 3	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 исследование	700,00
УЗИ 4	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 исследование	240,00
УЗИ 5	Ультразвуковое исследование почек	1 исследование	290,00
УЗИ 6	Ультразвуковое исследование печени+желчный пузырь	1 исследование	290,00
УЗИ 7	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 исследование	290,00
УЗИ 8	Ультразвуковое исследование селезенки	1 исследование	290,00
УЗИ 9	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 исследование	290,00
УЗИ 10	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 исследование	280,00
УЗИ 11	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 исследование	270,00
Рентгенологический кабинет			
Рентг 1	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 исследование	350,00
Рентг 2	Рентгенография шейно-дорсального (шейно-грудного) отдела позвоночника	1 исследование	350,00
Рентг 3	Рентгенография дорсального (грудного) отдела позвоночника	1 исследование	350,00
Рентг 4	Рентгенография дорсолюмбального (нижнегрудного) отдела позвоночника	1 исследование	350,00
Рентг 5	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 исследование	350,00
Рентг 6	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 исследование	350,00
Рентг 7	Рентгенография крестца и копчика	1 исследование	350,00
Рентг 8	Рентгенография запястья	1 исследование	350,00
Рентг 9	Рентгенография пястья	1 исследование	350,00
Рентг 10	Рентгенография кисти руки	1 исследование	350,00
Рентг 11	Рентгенография фаланг кисти	1 исследование	350,00
Рентг 12	Рентгенография пальцев руки	1 исследование	350,00
Рентг 13	Рентгенография большого пальца руки	1 исследование	350,00
Рентг 14	Рентгенография всего таза	1 исследование	350,00
Рентг 15	Рентгенография стопы	1 исследование	350,00
Рентг 16	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 исследование	470,00
Рентг 17	Рентгенография пальцев ноги	1 исследование	350,00
Рентг 18	Рентгенография большого пальца стопы	1 исследование	350,00
Рентг 19	Рентгенография предплюсны	1 исследование	350,00
Рентг 20	Рентгенография пяточной кости	1 исследование	350,00
Рентг 21	Рентгенография плюсны и фаланг стопы	1 исследование	350,00
Рентг 22	Рентгенография коленной чашечки	1 исследование	350,00
Рентг 23	Рентгенография плечевого сустава	1 исследование	350,00
Рентг 24	Рентгенография локтевого сустава	1 исследование	350,00
Рентг 25	Рентгенография лучезапястного сустава	1 исследование	350,00
Рентг 26	Рентгенография бедренного сустава	1 исследование	350,00
Рентг 27	Рентгенография голеностопного сустава	1 исследование	350,00
Рентг 28	Рентгенография коленного сустава	1 исследование	350,00
Рентг 29	Рентгенография всего черепа, в одной и более проекциях	1 исследование	390,00
Рентг 30	Рентгенография придаточных пазух носа	1 исследование	350,00
Рентг 31	Рентгенография легких цифровая	1 исследование	350,00
Рентг 32	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	1 исследование	400,00
Рентг 33	Описание и интерпретация рентгеновских изображений	1 исследование	200,00

Кабинет функциональной диагностики			
ЭКГ 1	Проведение электрокардиографических исследований с регистрацией, расшифровкой и описанием	1 исследование	200,00
ЭКГ 2	Снятие электрокардиограммы без описания	1 исследование	80,00
Озонотерапия			
ОЗ-1	Внутривенное введение озонированного физиологического раствора	1 процедура	250,00
ОЗ-2	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси	1 процедура	200,00
Диагностические пакеты			
ПАК-1	Герпетическая инфекция (определение наличия антител IgM и IgG в крови вируса простого герпеса, определение авидности; определение наличия антител IgM и IgG в крови к возбудителю цитомегаловируса, определение авидности; определение наличия антител а-EA-IgG, а-NA-IgG, а-VCA-IgG, а-VCA-IgM в крови к вирусу Эпштейна-Барр, определение авидности; выявление иммуноглобулинов класса G к человеческому герпес-вирусу 6-типа; определение методом ПЦР наличия вирусов Эпштейна-Барр, цитомегаловируса, вируса герпеса 6-го типа в слюне; выявление иммуноглобулинов класса G к человеческому герпес-вирусу 6-типа; определение методом ПЦР наличия вирусов Эпштейна-Барр, цитомегаловируса, вируса герпеса 6-го типа в моче; выявление иммуноглобулинов класса G к человеческому герпес-вирусу 6-типа; определение методом ПЦР наличия вирусов Эпштейна-Барр, цитомегаловируса, вируса герпеса 6-го типа в крови; забор крови)	1 исследование	5350,00
ПАК-2	Паразитология (исследование кала на простейшие; исследование кала на яйца гельминтов; исследование кала на простейшие и яйца гельминтов на станции микроскопированного анализа кала FE-5; определение наличия антител в крови к гельминтам (трихинеллез, токсокароз, эхинококкоз, описторхоз); определение наличия антител IgM и IgG в крови к лямблиям; иммуноферментное выявление антигена лямблий в суспензии фекалий; иммуноферментное определение общего иммуноглобулина E в сыворотке крови человека; забор крови)	1 исследование	2200,00
ПАК-3	Мать и дитя (исследование кала на простейшие(ребенок); исследование кала на яйца гельминтов(ребенок); копрологическое исследование кала (ребенок); исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз, ручной метод) (ребенок); исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз, ручной метод) (кормящая мама); бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору (ручной метод); консультация врача-инфекциониста по результатам исследования)	1 исследование	2500,00
ПАК-4	Дисбактериоз (исследование кала на простейшие; исследование кала на яйца гельминтов; копрологическое исследование кала исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз, ручной метод); консультация врача-инфекциониста по результатам исследования)	1 исследование	1400,00
ПАК-5	Подготовка к операции (общий (клинический) анализ крови развернутый; общий анализ мочи; определение наличия в крови HBsAg; определение наличия антител IgM и IgG в крови вируса гепатита С и выявление иммуноглобулинов к индивидуальным белкам гепатита С (core, NS3, NS4, NS5); экспресс-тест для определения сифилиса в сыворотке крови (RW); иммунохроматографическое выявление антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и/или 2-го типа (ВИЧ 1/2); забор крови)	1 исследование	1600,00

ПАК-6	Обследование перед операцией -1 (общий (клинический) анализ крови развернутый; общий анализ мочи; определение уровня глюкозы в крови; забор крови; исследование кала на простейшие; исследование кала на яйца гельминтов; проведение электрокардиографических исследований с реги страцией, расшифровкой и описанием)	1 исследование	800,00
ПАК-7	Обследование перед операцией -2 (общий (клинический) анализ крови развернутый; общий анализ мочи; определение уровня глюкозы в крови; забор крови; исследование кала на простейшие; исследование кала на яйца гельминтов)	1 исследование	640,00
ПАК-8	У меня обнаружили гепатит В (определение уровня общего билирубина в крови; определение уровня свободного и связанного билирубина в крови; определение уровня аспартаттрансаминазы; определение уровня аланинтрансаминазы; определение уровня щелочной фосфатазы в крови; определение уровня гамма-глутамилтранспетидазы в крови (ГГТП); иммуноферментное определение концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови; определение наличия суммарных антител в крови к вирусу гепатита Д; определение методом ПЦР наличия в крови вируса гепатита В (количественная реакция); забор крови; ультразвуковая эластография; комплексное ультразвуковое исследование (печень+желчный пузырь+поджелудочная железа+ селезенка+почки))	1 исследование	5000,00
ПАК-9	У меня обнаружили гепатит С (определение уровня общего билирубина в крови; определение уровня свободного и связанного билирубина в крови; определение уровня аспартаттрансаминазы; определение уровня аланинтрансаминазы; определение уровня щелочной фосфатазы в крови; определение уровня гамма-глутамилтранспетидазы в крови (ГГТП); иммуноферментное определение концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови; определение наличия суммарных антител в крови к вирусу гепатита Д; определение методом ПЦР наличия в крови вируса гепатита С (количественная реакция); определение методом ПЦР наличия в крови вируса гепатита С (генотипирование); забор крови; ультразвуковая эластография; комплексное ультразвуковое исследование (печень+желчный пузырь+поджелудочная железа+ селезенка+почки))	1 исследование	6000,00