

Приложение № 1 к приказу
№ 23/02 от 13.05.2022 г.



ПРЕЙСКУРАНТ
на платные услуги
филиала ГАУЗ "РЦПБ СПИД и ИЗ МЗ РТ" в г. Набережные Челны

Код ОК ПМУ	Наименование анализа	Стоимость, руб.
	Исследование крови	
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	250,00
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови (развернутый)	350,00
	Исследование мочи	
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	250,00
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250,00
	Микроскопическое исследование мазков	
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (у женщин)	250,00
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (у мужчин)	250,00
	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека,	1 250,00
V03.014.005	в том числе:	
	Бланк сертификата об отсутствии ВИЧ - инфекции	100,00
B01.014.001	Приём (осмотр, консультация) врача - инфекциониста первичный	750,00
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ - 1/2 и антигена p 24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr 24) в крови	300,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (забор крови)	100,00
	Выдача дубликата анализа	50,00
	Забор крови, мазка	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (забор крови)	100,00
A11.20.005	Получение влагалищного мазка (у женщин)	150,00
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (у мужчин)	150,00
	Приём, осмотр, консультация специалистов	
B01.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача - акушера - гинеколога первичный	750,00
B01.001.002	Приём (осмотр, консультация) врача - акушера - гинеколога повторный	650,00
B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - акушера - гинеколога	300,00
B01.008.001	Приём (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога первичный	750,00
B01.008.002	Приём (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога повторный	650,00
B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	300,00
B01.014.001	Приём (осмотр, консультация) врача - инфекциониста первичный	750,00
B01.014.002	Приём (осмотр, консультация) врача - инфекциониста повторный	650,00
B01.031.001	Приём (осмотр, консультация) врача - педиатра первичный	700,00
B01.031.002	Приём (осмотр, консультация) врача - педиатра повторный	500,00
B01.047.001	Приём (осмотр, консультация) врача - терапевта первичный	700,00
B01.047.002	Приём (осмотр, консультация) врача - терапевта повторный	500,00
B03.016.007_ФПП	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (ФПП)	850,00

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови(АсАТ)	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови(АлАТ)	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
V03.016.007_ФППк	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (ФПП короткий)	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	400,00
A09.05.022.001	Определение прямой фракции билирубина в сыворотке крови	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови(АсАТ)	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови(АлАТ)	
	Определение активности ферментов в сыворотке и плазме	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови(АсАТ)	150,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови(АлАТ)	150,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	170,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	150,00
	Липидный обмен	
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ХЛПВП)	200,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови (ХЛПНП)	200,00
	Белки сыворотки, плазмы крови	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	150,00
	Небелковый азот сыворотки крови	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160,00
	Обмен пигментов	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150,00
A09.05.022.001	Определение прямой фракции билирубина в сыворотке крови	150,00
	Углеводный обмен	
A09.05.023.003	Исследование уровня глюкозы в крови	150,00
	Исследования на ВИЧ	
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ - 1/2 и антигена р 24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp 24) в крови	300,00
	Исследования на гепатит В	
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	300,00
	Исследования на гепатит С	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М, G (anti - HCV IgG и anti - HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300,00
	Маркеры опухолевого роста	
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА)	300,00
	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците:	
V03.002.003.002		
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (сывороточных иммуноглобулинов А,М,С)	3 200,00
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (с ПЭГ 4%)	
A09.05.075.003	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	

	(определение комплементарной активности сыворотки по 50% гемолизу)	
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (фенотипирование CD3+, CD4+, CD8+, CD16+, CD20+)	
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности (определение фагоцитарной активности нейтрофилов, микроскопия)	
Иммунологические исследования		
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (сывороточных иммуноглобулинов А,М,Г)	700,00
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (сывороточных иммуноглобулинов А)	250,00
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (сывороточных иммуноглобулинов М)	250,00
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина Г в крови (сывороточных иммуноглобулинов Г)	250,00
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (с ПЭГ 4%)	250,00
A09.05.075.003	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (определение комплементарной активности сыворотки по 50% гемолизу)	700,00
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	180,00
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (фенотипирование CD3+, CD4+, CD8+, CD16+, CD20+)	2 000,00
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности (определение фагоцитарной активности нейтрофилов, микроскопия)	600,00
B03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците (CD3+, CD4+, CD8+)	1 800,00
Исследования на токсоплазму		
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	230,00
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	230,00
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	300,00
Исследования на цитомегаловирус (ЦМВИ)		
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	260,00
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	210,00
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови (авидность)	250,00
Исследования на вирус простого герпеса		
A26.06.045.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	200,00
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	200,00
A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови	280,00
Определение антител к вирусу Эпштейна - Барр (5 маркёров)		
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	1 136,25
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	
A26.06.029.003	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови (авидность)	
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна - Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	

A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови	
	Диагностика других инфекций группы герпеса	
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови	300,00
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови	290,00
A26.06.029.003	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови (авидность)	315,00
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови	270,00
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови	340,00
	Дифференциальная диагностика гельминтозов	
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови (суммарных)	290,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови (в титрах)	450,00
A26.06.121	Определение антител /IgG/ к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	400,00
A26.06.062.003	Дифференциальная диагностика гельминтозов	290,00
	Сифилис	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (РМП) (комплекс)	150,00
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (комплекс)	250,00
	Исследования на ВИЧ	
A26.05.021.001	Количественное определение РНК ВИЧ-1 в режиме "Реального времени"	4 200,00
A26.05.021.004	Выявление провирусной ДНК ВИЧ-1 (качественный анализ)	750,00
A26.05.022	Определение резистентности вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к АРВП методом секвенирования	45 000,00
	Исследования на гепатит В	
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	450,00
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное определение	1 700,00
	Исследования на гепатит С	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	650,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 000,00
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (генотипы 1, 2, 3) (качественный анализ)	1 200,00
B03.014.001.001	Одновременное (качественное) выявление РНК вируса гепатита С (НСV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) в биологическом материале методом ПЦР в режиме "Реального времени"	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 500,00
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	
	Исследования на другие инфекции	
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (качественный анализ)	350,00

A26.20.009.013	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (качественный анализ)	1 100,00
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	450,00
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) (качественный анализ)	300,00
A26.05.017.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала и цельной крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (качественный анализ)	320,00
A26.05.017.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цельной крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (количественный анализ)	500,00
A26.21.007.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) (качественный анализ)	250,00
A26.20.028.001	Выявление ДНК Micoplasma hominis (качественный анализ)	270,00
A26.20.029.001	Выявление ДНК Ureaplasma species (качественный анализ)	270,00
A26.20.026	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis (качественный анализ)	250,00
A27.05.029	Выявления аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	2 500,00
V03.016.100	Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi	1 500,00
A26.06.107.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита (TBEV) методом ПЦР	
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato методом ПЦР	
V03.016.101	Лабораторное исследование РНК вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi в биологическом материале (кровь, спинномозговая жидкость, гистологические образцы)	1 280,00
A26.06.107.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита (TBEV) методом ПЦР	
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato методом ПЦР	
V03.016.102	Комплексное определение РНК\ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами в биологическом материале (кровь, спинномозговая жидкость, гистологические образцы) методом ПЦР в режиме "Реального времени"	1 670,00
A26.06.107.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита (TBEV) методом ПЦР	
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato методом ПЦР	
A26.05.056.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophillum) в крови методом ПЦР	
A26.05.057.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чафенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови методом ПЦР	
	Количественное определение ДНК TREC и KREC	3 000,00
V03.002.003.003	Количественное определение ДНК KREC	
V03.002.003.004	Количественное определение ДНК TREC	