



"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель главного врача
ФГАУЗ "РЦБ СПИД и ИЗ МЗ РТ",
руководитель филиала в г. Альметьевск
Р.И. Усманова
2023г.

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные услуги ФГАУЗ "РЦБ СПИД и ИЗ МЗ РТ" в г. Альметьевск
(для населения)

Код ОКП МУ	Наименование анализа	цена в рублях
	Выдача дубликата анализа	150,00
Поликлиника		
Забор крови, мазка		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150,00
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (мазок у мужчин)	80,00
A11.20.006	Получение влагалищного мазка (мазок у женщин)	130,00
Прием, осмотр, консультация специалистов		
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	700,00
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	550,00
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	850,00
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	700,00
Платные услуги		
	Сертификат об отсутствии ВИЧ-инфекции,	1650,00
	в том числе:	
	Сертификат об отсутствии ВИЧ-инфекции,	350,00
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (atHIV)	300,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150,00
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	850,00
	Выдача официального документа о наличии или отсутствии ВИЧ-инфекции	1200,00
	в том числе:	
	Сертификат об отсутствии ВИЧ-инфекции,	350,00
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	850,00
Клинико-диагностическая лаборатория		
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (atHIV)	300,00
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (Hbs-Ag)	230,00
A26.06.040	Определение антител (антиHbsAg) вируса гепатита В (antiHepatitis B virus) в крови (антиHbs-Ag)	230,00
A26.06.039	Определение антител (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (Hbc-Ag)	250,00
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (atHepC)	250,00
	Сифилис:	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	180,00
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	180,00
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	180,00
Лаборатории молекулярно-биологических исследований (ПЦР)		
Исследования на ВИЧ		
A26.05.021.001	Количественное определение РНК ВИЧ-1 в режиме "Реального времени"	4 200,00
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
	Тест на антитела к COVID-19	
B03.016.002.003	Определение антител IgG к коронавирусной инфекции SHARS-CoV-2	800,00
B03.016.002.002	Определение антител IgM к коронавирусной инфекции SHARS-CoV-2	800,00
	Определение антител IgM и IgG к коронавирусной инфекции SHARS-CoV-2	1400,00
	Определение титра антител IgG к коронавирусной инфекции SHARS-CoV-2	2500,00
	Микроскопическое исследование мазков:	
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	230,00
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	230,00
	Гормоны:	
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	600,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	600,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	520,00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	500,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (ТПО)	600,00
	Опухоль:	
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА)	560,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	500,00
	Аллергодиагностика:	
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулина Е в крови (специфический) за 1 панель	1200,00
	Иммунограмма:	
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	400,00
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	350,00
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	350,00
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	350,00
A12.06.001	Фенотипирование лимфоцитов (длинная панель) (CD3,CD4,CD8,CD16,CD19, ОАК, L формула)	2800,00
A12.06.001	Фенотипирование лимфоцитов (короткая панель) (CD3,CD4,CD8, ОАК, L формула)	2600,00
	Дифференциальная диагностика гельминтов:	
A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови	250,00
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	250,00
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	250,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	250,00
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (сумм)	400,00
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	400,00
	Диагностика инфекций, передающихся половым путем:	
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	340,00
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	340,00
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	320,00
	биохимические исследования:	
	Функциональные пробы печени (ФПП) (длинная панель)	
	в комплекс исследования на ФПП (длинная панель) входит:	
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АсАТ)	1215,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
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	

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
	Функциональные пробы печени (ФПП) (короткая панель)	
	в комплексе исследования на ФПП (короткая панель) входит:	
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АсАТ)	540,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
	биохимические исследования:	
	Определение активности ферментов в сыворотке и плазме	
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АсАТ)	200,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)	190,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	170,00
	Белки сыворотки, плазмы крови	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	120,00
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛЮ)	120,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ)	120,00
	Небелковый азот сыворотки крови	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	165,00
	Обмен пигментов	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150,00
	Липидный обмен	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	190,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	160,00
	Небелковый азот сыворотки крови	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	190,00
	Углеводный обмен	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	170,00
	Исследование крови:	
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	120,00
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	80,00
A12.05.015	Исследование времени кровотечения (свертываемость)	135,00
	Определение группы крови и резус-фактора	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	150,00
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	150,00
	Исследование мочи:	
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	120,00

Экономист 2ой категории

И.О.Заведующий лабораторией - биолог

Заведующий поликлиникой - врач-инфекционист



Ахметова Г.Р.

Марданшина Л.Р.

Шамсутдинова Л.К.