



"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель главного врача  
 ФГАУЗ "РЦПБ СПИД и ИЗ МЗ РТ",  
 руководитель филиала в г. Альметьевск  
 Р.И. Усманова  
 2025г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

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

Код ОКП МУ	Наименование анализа	цена в рублях
<b>Поликлиника</b>		
<b>Забор крови, мазка</b>		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170,00
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (мазок у мужчин)	150,00
A11.20.006	Получение влагалищного мазка (мазок у женщин)	190,00
<b>Прием, осмотр, консультация специалистов</b>		
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	900,00
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	750,00
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1000,00
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	850,00
<b>Платные услуги</b>		
	Выдача дубликата анализа	200,00
	<b>Сертификат об отсутствии ВИЧ-инфекции,</b>	<b>2100,00</b>
	<b>в том числе:</b>	
	Сертификат об отсутствии ВИЧ-инфекции,	500,00
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови ( <b>atHIV</b> )	430,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170,00
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1000,00
	<b>Повторная выдача сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции ( в течении трех месяцев со дня сдачи последнего анализа крови),</b>	<b>1500,00</b>
	<b>в том числе:</b>	
	Сертификат об отсутствии ВИЧ-инфекции,	500,00
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1000,00
<b>Клинико- диагностическая лаборатория</b>		
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови ( <b>atHIV</b> )	430,00
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови ( <b>Hbs-Ag</b> )	380,00
A26.06.040	Определение антител (антиHbsA) вируса гепатита В (антиHepatitis B virus) в крови (антиHbs-Ag)	400,00
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови ( <b>atHepC</b> )	400,00
A26.06.39	Определение антител (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (Hbc-Ag)	400,00
	<b>сифилис:</b>	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350,00
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	350,00
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350,00
<b>Лабораторно молекулярно-биологических исследований (ПЦР)</b>		
<b>Исследования на ВИЧ</b>		
A26.05.021.001	Количественное определение РНК ВИЧ-1 в режиме "Реального времени"	4200,00
<b>Исследования на гепатит В</b>		
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	1700,00
	<b>Исследование на гепатит С</b>	
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	2000,00
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (генотипы 1,2,3) (качественный анализ)	1200,00
	<b>микроскопическое исследование мазков:</b>	
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	250,00
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	250,00
	<b>гормоны:</b>	
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	750,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	750,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	750,00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	500,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (ТПО)	750,00
	<b>опухоль:</b>	
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА)	600,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	500,00
	<b>аллергодиагностика:</b>	
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулина Е в крови (специфический) за 1 панель	1600,00
	<b>иммунограмма:</b>	
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	450,00
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	450,00
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	450,00
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	450,00
A12.06.001	<b>фенотипирование лимфоцитов (длинная панель) (CD3,CD4,CD8,CD16,CD19, ОАК, L формула)</b>	2800,00
A12.06.001	<b>фенотипирование лимфоцитов (короткая панель) (CD3,CD4,CD8, ОАК, L формула)</b>	2600,00
	<b>дифференциальная диагностика гельминтов:</b>	
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
	<b>диагностика инфекций, передающихся половым путем:</b>	
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
	<b>биохимические исследования:</b>	
	<b>Функциональные пробы печени (ФПП) (длинная панель)</b>	
	<b>в комплекс исследования на ФПП (длинная панель) входит:</b>	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АсАТ)	2090,00
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	
	<b>Функциональные пробы печени (ФПП) (короткая панель)</b>	

	<b>в комплекс исследования на ФПП (короткая панель) входит:</b>	
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АсАТ)	950,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
	<b>биохимические исследования:</b>	
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АсАТ)	350,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)	300,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	300,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	300,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	300,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	340,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	300,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	350,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	300,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	220,00
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО)	200,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ)	200,00
	<b>исследование крови:</b>	
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	200,00
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	150,00
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	280,00
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	280,00
A12.05.015	Исследование времени кровотечения (свертываемость)	250,00
	<b>исследование мочи:</b>	
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	250,00

экономист 2 категории  
экономист  
ИО заведующая КДЛ  
Заведующий поликлиникой-врач-инфекционист



Галиакберова А.Р.  
Фархутдинова Э.И.  
Марданшина Л.Р.  
Шамсутдинова Л.К.