

"Утверждаю"

Главный врач ГАУЗ "РЦПБ СПИД и ИЗ МЗ РТ"

Н.И. Галиуллин

2023 г.



ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги по *Биохимическим исследованиям*
клинико-диагностической лаборатории
ГАУЗ "РЦПБ СПИД и ИЗ МЗ РТ"

Код ОК ПМУ	Наименование анализа	Стоимость, руб.
В03.016.007_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	
В03.016.007_ФППк	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (ФПП короткий)	400,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
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)	
В03.016.007_ХВГС	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (ХВГС первичный)	1 200,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
A09.05.022.001	Определение прямой фракции билирубина в сыворотке крови	
A09.05.023.003	Исследование уровня глюкозы в крови	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
A09.05.034.001	Определение электролитов в сыворотке крови (К, Na, Cl)	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови(АсАТ)	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови(АлАТ)	
A09.05.044	Определение активности гамма-глутаминтрансферазы в крови(гамма-ГТ)	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
В03.016.007_ХВГСпов	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (ХВГС повторный)	1 000,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
A09.05.022.001	Определение прямой фракции билирубина в сыворотке крови	
A09.05.023.003	Исследование уровня глюкозы 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)	
A09.05.044	Определение активности гамма-глутаминтрансферазы в крови(гамма-ГТ)	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
	Определение активности ферментов в сыворотке и плазме	
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	150,00
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови(АсАТ)	150,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови(АлАТ)	150,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (изофермент МВ)	180,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутаминтрансферазы в крови (гамма-ГТ)	165,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	170,00

A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	150,00
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	200,00
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы (ХЭ) в крови	150,00
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинфосфокиназы (КФК) в крови (изофермент МВ)	250,00
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	160,00
	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	
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	300,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	120,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	150,00
A12.06.015	Определение антистрептолизина - О в сыворотке крови (АСЛО)	350,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ)	250,00
	Небелковый азот сыворотки крови	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	130,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160,00
	Обмен железа	
A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови	160,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	400,00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	180,00
	Обмен пигментов	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	130,00
A09.05.022.001	Определение прямой фракции билирубина в сыворотке крови	130,00
	Минеральный обмен	
A09.05.034.001	Определение электролитов в сыворотке крови (К, Na, Cl)	250,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (Са)	160,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (Р)	150,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	160,00
	Углеводный обмен	
A09.05.023.003	Исследование уровня глюкозы в крови	150,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	480,00
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови (лактат)	150,00
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	150,00
	Гемостаз	
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	450,00
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	200,00
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, АПТВ)	180,00
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме (подсчет протромбинового индекса (ПТИ))	180,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	200,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	220,00

Заведующий клинико-диагностической лабораторией



А.И. Костенко