

**Прейскурант  
на платные медицинские услуги  
клинико-диагностической лаборатории  
ФГБУ "Центра реабилитации"**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена (руб.)</b>
В 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	440,00
А 12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	180,00
А	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	160,00
	Исследование уровня эритроцитов в крови	
	Исследование уровня лейкоцитов в крови	
А 12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	110,00
А 12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови по Фонио (подсчет в окрашенном мазке)	250,00
А 12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	210,00
А 26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	580,00
	<b>Урологические исследования</b>	
В 03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией осадка	280,00
А 09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	130,00
А 09.28.003	Определение белка в моче	120,00
А 09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	120,00
А 09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	120,00
А 09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	120,00
А 09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	200,00
В 03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	340,00
В 03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	220,00
А 12.28.013	Определение удельного веса ( относительной плотности ) мочи в разовой порция мочи	120,00
А 12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	400,00
	<b>Исследования каловых масс:</b>	
В 03.016.010	Копрологическое исследование	420,00
А 26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (методом обогащения PARASEP)	300,00
А 26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	200,00
А 09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	130,00
	<b>Исследования мокроты:</b>	
А 09.09.006	Исследование химических свойств мокроты (анализ мокроты общий + ВК)	470,00
	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микробактерии туберкулеза (на ВК методом флотации)	250,00
	<b>Исследования отделяемого половых органов:</b>	
	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (клеточный состав, микрофлора за 2 локализации)	360,00
	<b>Исследование соскоба:</b>	
А 26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на потагенные грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	420,00
	Микроскопическое исследование соскобов с кожи, ресниц на демадекоз (1	420,00
	Микроскопия ногтей на потагенные грибы	420,00

	<b>Исследования системы гемостаз:</b>	
A 12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	300,00
A 12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	280,00
A 12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	280,00
A 09.05.051.01	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (Этаноловый тест)	180,00
A 09.05.051.03	Исследование уровня продуктов в паракоагуляции в крови (РФМК)	180,00
A 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	250,00
A 12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	250,00
A 12.05.027	Определение протромбинового времени в крови или в плазме (% протромбина по Квику, МНО)	330,00
A 09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	400,00
A 09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 000,00
	<b>Биохимические исследования:</b>	
A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	220,00
A 09.05.023.01	Исследование уровня глюкозы в крови (Гликемический профиль)	650,00
A 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150,00
A 09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	190,00
A 09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	240,00
A 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150,00
A 09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	180,00
A 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150,00
A 09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	180,00
A 09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	180,00
A 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	180,00
A 09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	180,00
A 09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	150,00
A 12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	350,00
A 09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	180,00
A 09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	180,00
A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	300,00
A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	
A 09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	
A 09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	250,00
A 09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	180,00
A 09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	180,00
A 09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	240,00
A 09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	300,00
A 09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	380,00
A 09.05.045	Определение активности амилазы в крови	240,00
A 09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	190,00
A 09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	290,00
	<b>Гормоны:</b>	
A 09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	400,00
A 09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400,00
A 12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови (АТ к ТПО)	450,00
A 09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	360,00
A 09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	360,00
A 09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	360,00
A 12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	450,00
A 09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	360,00
A 09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	360,00

A 09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	570,00
A 09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	450,00
A 09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	400,00
A 09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	500,00
A 09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	400,00
A 09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	180,00
	<b>Онкомаркеры:</b>	
A 09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	400,00
A 09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	500,00
A 09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	420,00
A 09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	450,00
A 09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	530,00
A 09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	530,00
A 09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	530,00
	<b>Диагностика состояния костной ткани:</b>	
	ДПИД Дезоксиридиналин (в утренней порции мочи)	1 000,00
	<b>Диагностика состояния сердечно-сосудистой системы:</b>	
A 09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	500,00
	<b>Цитокины, маркеры воспалительной реакции:</b>	
A 09.05.009	Исследование С-реактивного белка в сыворотке крови	320,00
	<b>Другие анализы:</b>	
A 09.28.003.001	Определение альбумина в моче	350,00
	<b>Общие манипуляции</b>	
A 11.05.001	Взятие крови из пальца	150,00
A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	220,00
	Обработка и регистрация материала	120,00
	<b>Проведение срочного исследование 50% от стоимости анализа</b>	