

Клинико-диагностическая лаборатория

В 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	460,00
А 12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	190,00
А 09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	170,00
А 12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	
А 12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	
А 12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	
А 12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	115,00
А 12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови по Фонио (подсчет в окрашенном мазке)	260,00
А 12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	220,00
А26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	610,00
В 03.016.002	Общий (клинический) анализ крови без СОЭ и лейкоцитарной формулы	210,00
<i>Урологические исследования</i>		
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией осадка	290,00
А09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	140,00
А 09.28.003	Определение белка в моче	130,00
А09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	130,00
А09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	130,00
А09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	210,00
В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	360,00
В 03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	230,00
А 12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи в разовой порции мочи	130,00
А12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	480,00
<i>Исследования каловых масс:</i>		
В03.016.010	Копрологическое исследование	440,00
А26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (методом обогащения PARASEP)	320,00
А26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок энтеробиоз	210,00

A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (FOB - тест)	140,00
Исследования мокроты:		
A 12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (анализ мокроты общий + ВК)	490,00
Исследования отделяемого половых органов:		
A 09 20.011-1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (клеточный состав, микрофлора)Цервикальный канал	260,00
A 09 20.011-2	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (клеточный состав, микрофлора)влагалище	260,00
Исследования соскоба		
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на патогенные грибы(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	440,00
	Микроскопическое исследование соскобов с кожи, ресниц на демодекоз (1 локализация)	440,00
	Микроскопия ногтей на патогенные грибы	440,00
Исследования системы гемостаз		
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	320,00
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	290,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	290,00
B 03. 005.006-1	Коагулограмма (протромбин по Квику,МНО,АЧТВ,тромб.время,фибринолит. акт.крови)+фибриноген	1 400,00
A 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	260,00
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	260,00
A 12.05.027	Определение протромбинового времени в крови или в плазме (% протромбина по Квику, МНО)	350,00
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	420,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 000,00
Биохимические исследования		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	230,00
A09.05.023.01	Исследование уровня глюкозы в крови (Гликемический профиль)	680,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	160,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200,00

A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	250,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	160,00
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	190,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	160,00
A 09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	190,00
A 09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	190,00
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	190,00
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	160,00
A 12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	370,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	190,00
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	190,00
A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	320,00
A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	
A 09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	190,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	190,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	250,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	320,00
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови КФК-МВ	400,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	250,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	300,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	190,00
Гормоны		
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	420,00

A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	420,00
A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови (АТ к ТПО)	470,00
<i>Онкомаркеры</i>		
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	520,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	440,00
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	470,00
<i>Диагностика состояния сердечно-сосудистой системы</i>		
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	880,00
<i>Цитокины, маркеры воспалительной реакции</i>		
A09.05.009	Исследование С-реактивного белка в сыворотке крови	340,00
<i>Общие манипуляции</i>		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	160,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	230,00
	Обработка и регистрация материала	130,00

Проведение срочного исследования 50% от стоимости анализа