

ПРЕЙСКУРАНТ МЦ «ЗДОРОВЬЕ» НА 2026 ГОД

02. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вид исследований		Стоимость, руб.
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	319
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	220
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	429
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	352
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	220
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	297
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	176
02-009	Копрограмма	308
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	341
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	187
02-012	Анализ кала на цисты простейших	308
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	385
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	253
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	407
02-021	Общий анализ мокроты	473
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	198
02-027	Ретикулоциты	198
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	429
02-031	Содержание углеводов в кале	770
02-032	Проба Сулковича	187
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	429
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	352
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	424
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1293
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	440
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	660
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	2530
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	1089
02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	385
02-059	Карбоксигемоглобин в крови	605