

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Гематологические исследования (венозная кровь)	
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	400
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	410
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	480
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	410
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	850
Гематологические исследования (капиллярная кровь)		
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	480
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	520
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	450
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	900
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	410
	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
3.0.A1.203	Фибриноген	420

3.0.A2.203	Тромбиновое время	470
3.0.A3.203	АЧТВ	390
3.0.A4.203	Антитромбин III	610
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	1 220
3.0.A6.203	Д-димер	1 590
3.0.A7.203	Протеин С	2 220
3.0.A8.203	Протеин S свободный	2 690
3.0.A22.203	Плазминоген	880
3.0.A29.203	Антиген фактора Виллебранда	1 890
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	460