

A 11.28.006	Забор отделяемого уретры	78
Клиническая лаборатория		
Биохимические лабораторные анализы		
A 09.05.104	Проба тимоловая (посл)	395
A 09.05.020	Опр.креатинина в сыв.крови по цветной реакции Яффе(посл)	195
A 09.05.023	Опр.глюкозы в цельной крови (посл)	132
A 09.05.023	Опр.глюкозы в сыв.крови (посл)	132
A 09.05.028	Анализ крови на холестерин общий	256
A 09.05.028	Опр.в-липопротеидов в сыв.крови(посл)	194
A 09.05.025	Опр.триглицеридов в сыв.крови с ацетилацетоном (посл)	270
A 09.05.045	Опр.акт-ти а-амилазы в сыв,плаз.кр.амилокластическим	422
A 09.05.041	Опр. акт-ти аспаратаминотрансферазы методом Райтмана (АСТ)	402
A 09.05.042	Опр. акт-ти аланинаминотрансферазы методом Райтмана (АЛТ)	419
A 12.22.004	Определение кровь на сахар	181
A 09.05.021	Анализ крови на билирубин	402
A 09.05.022	Опр.билирубина и фракций	415
A 09.05.017	Опр.мочевины в крови	95
A 09.05.009	Опр. С-реактивного белка в сыворотке крови (посл)	185
	Определение свертывания крови	105
	Исследование уровня холестерина крови	142
	Исследование уровня бетта-липопротеидов	129
	Исследование уровня бетта-липопротеидов ВП	132
	Исследование уровня бетта-липопротеидов НП	132
	Исследование белка сыворотки крови на ревмопробу	134
	Промтробиновый индекс (ПТИ)	178
	Исследование уровня крови на МНО	155
	Фибриноген	107
	Щелочная фосфатаза	118
	Белковые фракции	297
	Определение уровня кальция в крови	109
	Определение диастазы в моче	153
A 09.05.010	Опр.уровня общего белка в крови	89
Биохимия мочи		
A 09.28.015	Определение ацетона в моче	43
	Исследование тимоловой пробы	82
A 09.28.015	Определение белка в моче	62
	Исследование осадка мочи	52
	Подсчет кол-ва формен.элементов в моче мет-д Нечипоренко	209
	Определение концентрац.способности почек. Проба Зимницкого	210
	Определение кетоновых тел в моче	52
A 09.28.011	Определение глюкозы в моче	72
Гематология крови		
A 09.05.003	Определение гемоглобина	55
A 08.05.003	Подсчет эритроцитов в крови в счетной камере	121
A 08.05.007	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	352
A 08.05.003	Подсчет тромбоцитов фазово-контрастным методом	403
A 12.05.001	Определение скорости оседания эритроцитов	38
A 08.05.004	Подсчет лейкоцитов в счетной камере	88
A 08.05.006	Подсчет лекоцитарной формулы с описанием морфологии	147
A 12.05.001	Клинический анализ крови(гемог,подсч эритр, лейк,лей.ф.СОЭ)	399
	Развернутый анализ крови	434