

項目名	検査材料	採取容器	検体量	検査方法	試薬メーカー	基準範囲	単位	所要時間	検体保存期間	
<b>尿一般定性</b>										
尿一般定性	色調	尿	尿一般白41	10mL	透過光測定法	アークレイ	淡黄色 ~ 黄褐色	1時間	当日	
	混濁				散乱光測定法		(-)			
	比重				屈折計法		1.005 - 1.030			
	PH				化学発色法(機械読み取り, 試験紙法)		4.5 ~ 7.5			
	蛋白				化学発色法(機械読み取り, 試験紙法)		(-)			定性値: (-) ~ (4+) と報告
	糖				化学発色法(機械読み取り, 試験紙法)		(-)			定性値: (-) ~ (4+) と報告
	ケトン体				化学発色法(機械読み取り, 試験紙法)		(-)			定性値: (-) ~ (4+) と報告
	ウロビリノーゲン				化学発色法(機械読み取り, 試験紙法)		NORMAL			定性値: (-) ~ (4+) と報告
	ビリルビン				化学発色法(機械読み取り, 試験紙法)		(-)			定性値: (-) ~ (4+) と報告
	潜血反応				化学発色法(機械読み取り, 試験紙法)		(-)			定性値: (-) ~ (3+) と報告
	白血球				化学発色法(機械読み取り, 試験紙法)		(-)			定性値: (-) ~ (4+) と報告
	亜硝酸塩				化学発色法(機械読み取り, 試験紙法)		(-)			
<b>尿沈渣</b>										
機械沈査	尿	尿一般白41	10mL	自動機械法(フローサイトメリー法)	アークレイ			1時間	当日	
目視沈査	尿	尿一般白41	10mL	鏡検法				1時間	当日	