

11. 一般検査

測定方法と基準範囲

検査項目	測定方法	基準範囲	単位	容器	備考
尿定性	試験紙法			スピッツ	
ブドウ糖	GOD・PODクロモゲン(KI)反応	(-)			
ビリルビン	ジアソカップリング反応	(-)			
ケトン体	ランゲ反応の応用	(-)			
比重	高分子電解質共重合体のpKa値変化	1.003~1.040			
潜血	ヘモグロビンのPOD作用	(-)			
PH	複合指示薬法	5~9			
蛋白質	指示薬の蛋白誤差反応	(-)			
ウロビリノーゲン	Ehrlich反応の応用	0.1~1.0	Ehrlich単位/dl		
亜硝酸塩	Griess反応	(-)			
白血球	色源体基質を用いるエステラーゼ活性検出反応	(-)			
色調	反射率法	淡黄色			
混濁	目視法	(-)			
尿沈渣	鏡検法(無染色、Sternheimer染色)			スピッツ	
赤血球		4個以下/HPF			
白血球		4個以下/HPF			
便潜血 便中ヘモグロビン	ラテックス凝集比濁法	0~49 (-) 50~99 (±) 100以上 (+)	ng/ml	専用容器	