

項目名称		検査室	容器名称	検体量	所要 日数	注意事項	測定方法	基準値範囲		単位名称
								(男)	(女)	
尿定性随時尿	色調	一般	黄沈渣:沈渣用スピッツ	4mL (最低量 1mL)	1日	尿定性検査の糖、蛋白について、機器法と用手法では、同じ定性値でも半定量値が異なる場合があります。	透過光測定	淡黄色	淡黄色	
	混濁						散乱光測定法	透明	透明	
	比重						屈折率測定法	1.002-1.045	1.002-1.045	
	pH						試験紙法	5.0-8.5	5.0-8.5	
	蛋白						試験紙法	(-)	(-)	
	糖						試験紙法	(-)	(-)	
	ケトン体						試験紙法	(-)	(-)	
	ビリルビン						試験紙法	(-)	(-)	
	潜血						試験紙法	(-)	(-)	
	白血球						試験紙法	(-)	(-)	
	亜硝酸塩						試験紙法	(-)	(-)	
	ウロビリノーゲン						試験紙法	(+-)	(+-)	
	蛋白半定量						試験紙法	*	*	mg/dL
	糖半定量						試験紙法	*	*	mg/dL
沈渣随尿 (鏡検)(機器分類)	赤血球	一般	黄沈渣:沈渣用スピッツ	11mL		尿を混和後11ml提出	遠心沈澱法・フローサイトメトリー法	≤4	≤4	/HPF
	白血球							≤4	≤4	/HPF
	扁平上皮							*	*	/HPF
妊娠反応		一般	アシスト管	65μL～75μL	1時間		イムノクロマトグラフィー法	(-)	(-)	
髄液	外観／髄液	一般	滅菌管:滅菌試験管	500μL (最低量)	1日		*	*	*	
	色調						目視法	無色	無色	
	混濁						目視法	透明	透明	
	細胞数／髄液	一般	滅菌管:滅菌試験管		1日	即時提出。手渡し。	半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法・鏡検法(計算盤)	≤5	≤5	/μL
	細胞種類／髄液	一般	滅菌管:滅菌試験管	2000μL	2日	即時提出。手渡し。	半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法・鏡検法	*	*	
胸水	外観／胸水	一般	滅菌管:滅菌試験管	500μL (最低量)	1日		*	*	*	
	色調						目視法	*	*	
	混濁						目視法	*	*	
	比重／胸水	一般	滅菌管:滅菌試験管		1日		屈折計法	*	*	
	細胞数／胸水	一般	滅菌管:滅菌試験管		1日	ヘパリン添加。即時提出。手渡し。	半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法・鏡検法(計算盤)	*	*	/μL
	細胞種類／胸水	一般	滅菌管:滅菌試験管	2000μL	2日	ヘパリン添加。即時提出。手渡し。	鏡検法	*	*	

項目名称		検査室	容器名称	検体量	所要 日数	注意事項	測定方法	基準値範囲		単位名称		
								(男)	(女)			
腹水	外観／腹水	一般	滅菌管：滅菌試験管	500 μ L (最低量)	1日		*	*	*			
	色調						目視法	*	*			
	混濁						目視法	*	*			
	比重／腹水	一般	滅菌管：滅菌試験管	1日	屈折計法	*	*					
	細胞数／ 腹水	一般	滅菌管：滅菌試験管	1日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法・ 鏡検法(計算盤)	*	*	／ μ L			
	細胞種類／ 腹水	一般	滅菌管：滅菌試験管	2000 μ L	2日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法	*	*			
心 囊 液	外観／ 心囊液	一般	滅菌管：滅菌試験管	500 μ L (最低量)	1日		*	*	*			
	色調						目視法	*	*			
	混濁						目視法	*	*			
	比重／ 心囊液	一般	滅菌管：滅菌試験管	1日	屈折計法	*	*					
	細胞数／ 心囊液	一般	滅菌管：滅菌試験管	1日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法(計算盤)	*	*	／ μ L			
	細胞種類／ 心囊液	一般	滅菌管：滅菌試験管	2000 μ L	2日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法	*	*			
腹 膜 灌 流 液	外観／腹膜 灌流液	一般	滅菌管：滅菌試験管	500 μ L (最低量)	1日		*	*	*			
	色調						目視法	*	*			
	混濁						目視法	*	*			
	細胞数／腹 膜灌流液	一般	滅菌管：滅菌試験管	1日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法・ 鏡検法(計算盤)	<5	<5	／ μ L			
	細胞種類／ 腹膜灌流液	一般	滅菌管：滅菌試験管	2000 μ L	2日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法	*	*			
関 節 液	外観／ 関節液	一般	滅菌管：滅菌試験管	500 μ L (最低量)	1日		*	*	*			
	色調						目視法	*	*			
	混濁						目視法	*	*			
	細胞数／ 関節液	一般	滅菌管：滅菌試験管	200 μ L	1日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法(計算盤)	<200	<200	／ μ L		
	結晶／ 関節液	一般	滅菌管：滅菌試験管			ヘパリン添加。	鏡検法	*	*			
	尿酸Na結晶					鏡検法	(-)	(-)				
	ピロリン酸Ca 結晶					鏡検法	(-)	(-)				
	細胞種類／ 関節液	一般	滅菌管：滅菌試験管		2000 μ L	2日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法	*	*		
他 材	外観／他材	一般	滅菌管：滅菌試験管	500 μ L (最低量)	1日		*	*	*			
	色調						目視法	*	*			
	混濁						目視法	*	*			
	細胞数／ 他材	一般	滅菌管：滅菌試験管	2000 μ L	1日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法(計算盤)	*	*	／ μ L		
	細胞種類／ 他材	一般	滅菌管：滅菌試験管		2日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法	*	*			
肺 胞 洗 浄 液	外観／肺胞 洗浄液	一般	滅菌管：滅菌試験管	500 μ L (最低量)	1日		*	*	*			
	色調						目視法	*	*			
	混濁						目視法	*	*			
	細胞数／肺 胞洗浄液	一般	滅菌管：滅菌試験管	2000 μ L	1日	即時提出。手渡し。	鏡検法(計算盤)	*	*	／ μ L		
	細胞種類／ 肺胞洗浄液	一般	滅菌管：滅菌試験管		2日	即時提出。手渡し。	鏡検法	*	*			

項目名称		検査室	容器名称	検体量	所要 日数	注意事項	測定方法	基準値範囲		単位名称
								(男)	(女)	
便潜血免疫法		一般	採便棒:H採便容器	先端のみぞ が埋まるくら い	2日		イムノクロマトグラフィー法	(-)	(-)	
便塗抹法		一般	カップ:検便カップ	母指頭大	3日		薄層塗抹法	(-)	(-)	
便浮遊法		一般	カップ:検便カップ		3日		硫酸Mg・食塩水浮遊法	(-)	(-)	
便沈殿法		一般	カップ:検便カップ		3日		大島法	(-)	(-)	
アメーバ検出		一般	カップ:検便カップ	便:母指頭 大、腸粘膜: 採取分にて 検査	1日	アメーバ検出 採便 後即時提出(手渡し)	直接塗抹法	(-)	(-)	
便脂肪染色		一般	カップ:検便カップ	母指頭大	2日		脂肪染色法	(±)	(±)	
セロハンテープ法		一般	テープ:蟻虫用セロハン テープ		2日	起床直後に採取	セロハンテープ検肛法	(-)	(-)	
精 液 一 般 検 査	色調	一般	精液器:精液用容器		1日	要予約	目視法	乳白色	*	
	pH						試験紙法	≥7.2	*	
	精液量							≥1.5	*	mL
	精子濃度						鏡検法(計算盤)	≥15	*	×10 ⁶ /mL
	運動率						鏡検法	≥40	*	%
	正常形態率						鏡検法	≥4	*	%