

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 随时尿	一般	黄沈渣:沈渣用スピツツ	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	
						散乱光測定法	透明	透明	
						屈折率測定法	1.002~ 1.045	1.002~ 1.045	
						試験紙法	5.0~8.5	5.0~8.5	
						試験紙法	(-)	(-)	
						試験紙法	(-)	(-)	
						試験紙法	(-)	(-)	
						試験紙法	(-)	(-)	
						試験紙法	(-)	(-)	
						試験紙法	(-)	(-)	
						試験紙法	(-)	(-)	
						試験紙法	(-)	(-)	
						試験紙法	(-)	(-)	
						試験紙法	*	*	mg/dL
						試験紙法	*	*	mg/dL
沈渣隨尿 (鏡検) (機器分類)	一般	赤血球 白血球 扁平上皮	11mL	尿を混和後11ml提出	遠心沈殿法・フローサイトメトリー法	≤4	≤4	/HPF	
						≤4	≤4	/HPF	
						*	*	/HPF	
妊娠反応	一般	アシスト管	65 μL~ 75 μL	1時間		イムノクロマトグラフィー法	(-)	(-)	
髄液	一般	外観／髄液 色調 混濁	減菌管:減菌試験管	500 μL (最低量)	1日	*	*	*	
						目視法	無色	無色	
						目視法	透明	透明	
	一般	細胞数／ 髄液	減菌管:減菌試験管	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
	一般	細胞種類／ 髄液	減菌管:減菌試験管	2000 μL	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	一般	外観／胸水 色調 混濁	減菌管:減菌試験管	500 μL (最低量)	1日	*	*	*	
						目視法	*	*	
						目視法	*	*	
	一般	比重／胸水	減菌管:減菌試験管	1日		屈折計法	*	*	
	一般	細胞数／ 胸水	減菌管:減菌試験管	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
	一般	細胞種類／ 胸水	減菌管:減菌試験管	2000 μL	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	滅菌管:滅菌試験管	500 μL (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)	*	*	/ μL	
	細胞種類／腹水	一般	滅菌管:滅菌試験管	2000 μL	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	滅菌管:滅菌試験管	500 μL (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)	*	*	/ μL	
	細胞種類／心囊液	一般	滅菌管:滅菌試験管	2000 μL	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	滅菌管:滅菌試験管	500 μL (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	/ μL	
	細胞種類／腹膜灌流液	一般	滅菌管:滅菌試験管	2000 μL	2日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法	*	*	
	外観／関節液	*	*	*						
関節液	色調	滅菌管:滅菌試験管	500 μL (最低量)	1日		目視法	*	*		
	混濁					目視法	*	*		
	細胞数／関節液	一般	滅菌管:滅菌試験管			ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法(計算盤)	<200	<200	/ μL
	結晶／関節液	1日	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 μL	2日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法	*	*	
他材	外観／他材	滅菌管:滅菌試験管	500 μL (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	1日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法(計算盤)	*	*	/ μL	
	細胞種類／他材	一般	滅菌管:滅菌試験管	2000 μL	2日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法	*	*	
	外観／肺胞洗浄液	*	*	*						
肺胞洗浄液	色調	滅菌管:滅菌試験管	500 μL (最低量)	1日		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			即時提出。手渡し。	鏡検法(計算盤)	*	*	/ μL
	細胞種類／肺胞洗浄液	一般	滅菌管:滅菌試験管	2000 μL	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		3日		薄層塗抹法	(-)	(-)	
便浮遊法	一般	カップ:検便カップ	母指頭大	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		1日	便:母指頭大、腸粘膜:採取分にて検査 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	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 <sup>6</sup> /mL
	運動率					鏡検法	≥40	*	%
	正常形態率					鏡検法	≥4	*	%