

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	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										
						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	*	*	mg/dL									
						試験紙法	*	*	mg/dL									
						沈渣随尿 (鏡検) (機器分類)	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	赤血球	白血球	扁平上皮	≤4	≤4	/HPF
													白血球	扁平上皮	≤4	≤4	/HPF	
扁平上皮	*	*	/HPF															
妊娠反応	一般	アシスト管	65μL~75μL	1時間		免疫クロマトグラフィー法	(-)	(-)	IU/L									
髄液	一般	滅菌管:滅菌試験管	500μL (最低量)	1日		*	外観/髄液	色調	混濁	*	*	*						
							目視法	無色	無色									
							目視法	透明	透明									
	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										
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	一般	滅菌管:滅菌試験管	500μL (最低量)	1日		*	外観/胸水	色調	混濁	*	*	*						
							目視法	*	*									
							目視法	*	*									
	一般	滅菌管:滅菌試験管	1日		屈折計法	*	*											
	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										
	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 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	*	*
心嚢液	外観／ 心嚢液	一般	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／ 心嚢液	一般	滅菌管：滅菌試験管	1日		屈折計法	*	*	
	細胞数／ 心嚢液	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／ 心嚢液	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	一般	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	*	*
関節液	外観／ 関節液	一般	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／ 関節液	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)	<200	<200	/ μL
	結晶／ 関節液	一般	滅菌管：滅菌試験管	200 μL	1日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	*	*	*
	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	一般	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	*	*
肺胞洗 浄液	外観／肺胞 洗浄液	一般	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／肺 胞洗浄液	一般	滅菌管：滅菌試験管	1日	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	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 <sup>6</sup> /mL
	運動率					鏡検法	≥40	*	%
	正常形態率					鏡検法	≥4	*	%