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		W 11 7 Th
								(男)	(女)	- 単位名称
尿定性	色調	- - - - -	黄沈渣: 沈渣用スピッツ	4mL (最低量 1mL)		尿定性検査の糖、蛋白について、機器にでは、電影にでは、電影にでは、電子も半定量でも半定量があります。	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				1日		屈折率測定法	1.002- 1.045	1.002- 1.045	
	рН						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	(-)	(-)	
随 時	ビリルビン						試験紙法	(-)	(-)	
尿	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	赤血球							≦4	≦4	/HPF
	白血球	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
器分類)	扁平上皮							*	*	/HPF
:	妊娠反応	一般	アシスト管	65 μ L ~ 75 μ L	1時間		イムノクロマトグラフィー法	(-)	(-)	
	外観/髄液		设 滅菌管∶滅菌試験管	500 μ L	1日		*	*	*	
	色調	一般					目視法	無色	無色	
髄	混濁			(最低量)			目視法	透明	透明	
	細胞数/ 髄液	一般	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	2000 μ L	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	*	*	
	外観/胸水	一般		500 μ L (最低量)	1日		*	*	*	
	色調						目視法	*	*	
	混濁						目視法	*	*	
	比重/胸水	一般			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	2000 μ L	2日	へパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法	*	*	

	-7.5 5.7/				所要		and the death	基準値範囲		W 11 5 7/
	項目名称	検査室	容器名称	検体量	日数	注意事項	測定方法	(男)	(女)	単位名称
腹水	外観/腹水		般 滅菌管:滅菌試験管		1日		*	*	*	
	色調	一般					目視法	*	*	
	混濁			500 μ L (最低量)			目視法	*	*	
	比重/腹水	一般	滅菌管:滅菌試験管	(取心里)	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 μ L	2日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法	*	*	
	外観/ 心嚢液		滅菌管:滅菌試験管		1日		*	*	*	
	色調	一般					目視法	*	*	
心	混濁			500 μ L (最低量)			目視法	*	*	
嚢液	比重/ 心嚢液	一般	滅菌管:滅菌試験管	(政政里)	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	*	*	
	外観/腹膜 灌流液						*	*	*	
腹	色調	一般	滅菌管:滅菌試験管	F00l	1日		目視法	*	*	
膜灌	混濁			500 μ L (最低量)			目視法	*	*	
流液	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 μ L	2日	ヘパリン添加。 即時提出。手渡し。	鏡検法	*	*	
	外観/			500 μ L (最低量)	1日		*	*	*	
	色調	一般	滅菌管:滅菌試験管				目視法	*	*	
	混濁						目視法	*	*	
関節	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
液	結晶/ 関節液		滅菌管:滅菌試験管	200 μ L	1日	ヘパリン添加。	鏡検法	*	*	
	尿酸Na結晶	一般					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	*	*	
	外観/他材		滅菌管:滅菌試験管	500 μ L (最低量)	1日	7,7,1,2,11,6,1,1,2,0,6	*	*	*	
	色調	一般					目視法	*	*	
他材	混濁						目視法	*	*	
"	細胞数/	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/	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	*	*	
	外観/肺胞 洗浄液		-般 滅菌管:滅菌試験管	500 μ L (最低量)	1日		*	*	*	
肺	色調	一般					目視法	*	*	
胞洗净	混濁						目視法	*	*	
液	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 μ L	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		W / L / 2 T / 2
								(男)	(女)	単位名称
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	アメーバー検出 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:蟯虫用セロハン テープ		2日	起床直後に採取	セロハンテープ検肛法	(-)	(-)	
	色調		精液器:精液用容器		- 1日	要予約	目視法	乳白色	*	
精液一般検査	рН						試験紙法	≧7.2	*	
	精液量	фп.						≧1.5	*	mL
	精子濃度	一般 精液器:精液用容器					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	*	%