

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)	
血算	血液	紫EK	2mL 微量用採血 管は250μL ~500μL	1日		半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法	3.3-8.6	3.3-8.6	10 ³ /μL
				1日		シースフローDC検出法	4.35-5.55	3.86-4.92	10 ⁶ /μL
				1日		SLS-ヘモグロビン法	13.7-16.8	11.6-14.8	g/dL
				1日		シースフローDC検出法	40.7-50.1	35.1-44.4	%
				1日		計算値	83.6-98.2	83.6-98.2	fL
				1日		計算値	27.5-33.2	27.5-33.2	pg
				1日		計算値	31.7-35.3	31.7-35.3	g/dL
				1日		シースフローDC検出法 (PLT-I)、半導体レーザー を使用したフローサイトメ トリー法(PLT-F)	158-348	158-348	10 ³ /μL
				1日		シースフローDC検出法	38.5-50.8	38.5-50.8	fL
				1日		シースフローDC検出法	11.7-16.0	11.7-16.0	%
				1日		シースフローDC検出法	9.1-16.3	9.1-16.3	fL
				1日		シースフローDC検出法	8.9-12.1	8.9-12.1	fL
				1日		半導体レーザーを使用し たフローサイトメトリー法	0.8-6.8	0.8-6.8	%
				IPF			1日		半導体レーザーを使用し たフローサイトメトリー法
網赤血球	血液	紫EK		1日	半導体レーザーを使用し たフローサイトメトリー法	0.5-2.5	0.5-2.5	%	
血液像 ／ 白血球 機器分 類	血液	紫EK	2日			鏡検法	0.5-6.5	0.5-6.5	%
						鏡検法・半導体レーザーを 使用したフローサイトメ トリー法	38.0-74.0	38.0-74.0	%
							16.5-49.5	16.5-49.5	%
							2.0-10.0	2.0-10.0	%
							0.0-8.5	0.0-8.5	%
							0.0-2.5	0.0-2.5	%
						半導体レーザーを使用し たフローサイトメトリー法	0.2-0.9	0.2-0.9	%
RBC／胸水	血液	紫EK	2mL	1日		シースフローDC検出法	*	*	10 ⁶ /μL
Hb／胸水	血液	紫EK	2mL	1日		SLS-ヘモグロビン法	*	*	g/dL
Ht／胸水	血液	紫EK	2mL	1日		シースフローDC検出法	*	*	%
RBC／腹水	血液	紫EK	2mL	1日		シースフローDC検出法	*	*	10 ⁶ /μL
Hb／腹水	血液	紫EK	2mL	1日		SLS-ヘモグロビン法	*	*	g/dL
Ht／腹水	血液	紫EK	2mL	1日		シースフローDC検出法	*	*	%
好中球Alp	血液	紫EK	2mL	2日	要予約 直ちに手渡し提出	鏡検法(朝長法)	*	*	
Score					鏡検法(朝長法)	156-271	183-334		
Rate					鏡検法(朝長法)	60.5-99.5	67.5-99.5	%	
可溶性IL-2R	血液	紫EK	2mL 微量用採 血管は500 μL	2日		化学発光酵素免疫法	121-613	121-613	U/mL
TAT	血液	黒CD	血漿300μL	2日	白線(3mL)まで採血後 直ちに氷冷提出 小児凝固用採血管は 1mL採血	化学発光酵素免疫法	<3	<3	ng/mL
トロンボモジュリン	血液	黒CD		2日		化学発光酵素免疫法	8.7-22.7	8.7-22.7	U/mL
トータルPAI-1	血液	黒CD		2日		ラテックス免疫比濁法	≤50	≤50	ng/mL

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)	
凝集能ADP 3μM	血液	凝集能:凝集能(中採で採血)	4.5mL	1日	要予約 3時間前より絶食 病棟は採取ラベル持参 ください	光透過法(比濁法)	57-92	57-92	%
凝集能ADP 1μM	血液	凝集能:凝集能(中採で採血)		1日		光透過法(比濁法)	19-43	19-43	%
凝集能コラーゲン 2.0μg/ml	血液	凝集能:凝集能(中採で採血)		1日		光透過法(比濁法)	77-92	77-92	%
凝集能コラーゲン 0.25μg/ml	血液	凝集能:凝集能(中採で採血)		1日		光透過法(比濁法)	0-57	0-57	%
凝集能リストセチン	血液	凝集能:凝集能(中採で採血)		4.5mL		1日	光透過法(比濁法)	78-98	78-98
赤沈 赤沈 60分値	血液	紫EK	2.0mL (1mL以下 参考値)	1日	血算・血液像・白血球機 器分類検体と併用可能	キャピラリー・フォトメトリー法	2-10	3-15	mm
骨 髄 像	血液	骨髄像:骨髄像			要予約 検査部へ連絡	鏡検法	0.2-1.3	0.2-1.3	%
							0.5-2.4	0.5-2.4	%
							17.9-29.2	17.9-29.2	%
							0.4-4.6	0.4-4.6	%
							0.2-1.5	0.2-1.5	%
							0.2-4.1	0.2-4.1	%
							8.2-15.7	8.2-15.7	%
							9.6-24.6	9.6-24.6	%
							9.5-15.3	9.5-15.3	%
							6.0-12.0	6.0-12.0	%
							1.2-5.3	1.2-5.3	%
							0-0.2	0-0.2	%
							0-0.8	0-0.8	%
							11.1-23.2	11.1-23.2	%
							0.4-3.9	0.4-3.9	%
0-0.9	0-0.9	%							
0-0.4	0-0.4	%							
M/E							1.5-3.3	1.5-3.3	
有核細胞数				1日		鏡検法(計算盤)	10-25	10-25	万/μL
骨髄巨核球数				1日		鏡検法(計算盤)	50-150	50-150	/μL
MPO染色				1日		DAB法 (diaminobenzidine法)	*	*	
PAS染色				7日		Schiff反応	*	*	
D-Est染色				7日		エステラーゼ二重染色法 :NSE染色・SE染色	*	*	
Fe染色				7日		ベルリン青法	*	*	
尿素呼気試験	血液	バッグ:生理機能 検査室で実施		1日	要予約 絶食で中央採血室で 受付をしてください。	¹³ C-尿素呼気試験法/ 赤外分光分析法	Δ ¹³ CO ₂ <2.5	Δ ¹³ CO ₂ <2.5	‰
呼気試験判定						¹³ C-尿素呼気試験法/ 赤外分光分析法	(-)	(-)	