

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	WBC	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	
	RBC				1日		シースフロー-DC検出法	4.35-5.55	3.86-4.92	10 ⁶ ／μL	
	Hb				1日		SLS-ヘモグロビン法	13.7-16.8	11.6-14.8	g/dL	
	Ht				1日		シースフロー-DC検出法	40.7-50.1	35.1-44.4	%	
	MCV				1日		計算値	83.6-98.2	83.6-98.2	fL	
	MCH				1日		計算値	27.5-33.2	27.5-33.2	pg	
	MCHC				1日		計算値	31.7-35.3	31.7-35.3	g/dL	
	Plt				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	
	RDW－SD				1日		シースフロー-DC検出法	38.5-50.8	38.5-50.8	fL	
	RDW－CV				1日		シースフロー-DC検出法	11.7-16.0	11.7-16.0	%	
	PDW				1日		シースフロー-DC検出法	9.1-16.3	9.1-16.3	fL	
	MPV				1日		シースフロー-DC検出法	8.9-12.1	8.9-12.1	fL	
	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	0.8-6.8	0.8-6.8	%	
	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	Band	血液	紫EK	2日		鏡検法	0.5-6.5	0.5-6.5	%		
	Seg(Neut)				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	%			
	Lympho					16.5-49.5	16.5-49.5	%			
	Mono					2.0-10.0	2.0-10.0	%			
	Eosino					0.0-8.5	0.0-8.5	%			
	Baso					0.0-2.5	0.0-2.5	%			
	IG%(機械値)					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		1日		SLS-ヘモグロビン法	*	*	g/dL	
Ht／胸水		血液	紫EK		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		1日		SLS-ヘモグロビン法	*	*	g/dL	
Ht／腹水		血液	紫EK		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					2日		鏡検法(朝長法)	156-271	183-334		
Rate					2日		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500μL	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 3 μ M		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 1 μ M		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. 0 μ g/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. 25 μ g/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	Pro. Erbl	血液	骨髓像:骨髓像			要予約 検査部へ連絡	鏡検法	0.2-1.3	0.2-1.3	%
	Normo. B							0.5-2.4	0.5-2.4	%
	Normo. P							17.9-29.2	17.9-29.2	%
	Normo. O							0.4-4.6	0.4-4.6	%
	My. Bl							0.2-1.5	0.2-1.5	%
	Neu. Pro							0.2-4.1	0.2-4.1	%
	Neu. Mye							8.2-15.7	8.2-15.7	%
	Neu. Meta							9.6-24.6	9.6-24.6	%
	Neu. Stab							9.5-15.3	9.5-15.3	%
	Neu. Seg							6.0-12.0	6.0-12.0	%
	Eos. Seg							1.2-5.3	1.2-5.3	%
	Baso							0-0.2	0-0.2	%
	Mono							0-0.8	0-0.8	%
	Lympho							11.1-23.2	11.1-23.2	%
	Plasma							0.4-3.9	0.4-3.9	%
	Reticul							0-0.9	0-0.9	%
	Megak							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／μ L	
骨髓巨核球数					1日	鏡検法(計算盤)	50-150	50-150	／μ L	
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	(－)	(－)	