

## 血液学的検査(血液一般検査, 原虫)

項目コード	検査項目	検体・必要量 (mL)と保存	容器	検査方法	基準値	実施料区分	備考	報告日数
<b>血液一般検査</b>								
5001	白血球数(WBC)	血液 2.0 冷	5	電気抵抗検出方式	3,300~9,400 / $\mu$ L	21 血	溶血, 凝固検体は不可  MCV(平均赤血球容積) 85~99 fl MCH(平均赤血球血色素量) 29~36 pg MCHC(平均赤血球血色素濃度) 31~36 %  緊急報告値 WBC 1,000 / $\mu$ L 以下 25,000 / $\mu$ L 以上 Hb 5 g/dL 以下 Ht 15 % 以下 Plt $3 \times 10^4$ / $\mu$ L 以下 $100 \times 10^4$ / $\mu$ L 以上	1~3
5002	赤血球数(RBC)			電気抵抗検出方式	M: 440~560 $\times 10^4$ / $\mu$ L F: 390~510 $\times 10^4$ / $\mu$ L			
5003	血色素量(Hb)			比色法 (SLS-Hb法)	M: 13.5~17.0 g/dL F: 11.7~15.5 g/dL			
5004	ヘマトクリット値(Ht)			赤血球パルス検出方法	M: 41.0~51.0 % F: 35.0~45.0 %			
5008	血小板数(Plt)			電気抵抗検出方式	$13.5 \sim 37.5 \times 10^4$ / $\mu$ L			
5009	網赤血球数(Ret)			Brecher法	5~15 %			
5010	好酸球数(Eos)			電気抵抗検出方式	70~440 / $\mu$ L	17 血 ※1		
5020	白血球分類	自動化法	自動化法	Eosino 0~7 % Baso 0~2 % Neutro 38~71 % Lympho 20~47 % Mono 0~8 %	15 血 ※1	緊急報告値 芽球 30 % 以上	1~3	
5050		血液像鏡検法	塗抹標本 2~3枚 未固定 室	75	鏡検法 (ライト・ギムザ染色法)		Eosino 0~5 % Baso 0~1 % Stab 1~14 % Seg 37~57 % Lympho 20~47 % Mono 0~8 %	25 血 ※1
5130	LE細胞	血液 10.0 室	3	Magath-Winkleg の凝血法	(-)		凝固阻止剤を使用しないで採血し、全血で提出してください 他の検査との共用は避けて 単独で提出してください	1~3
<b>原虫</b>								
5140	マラリア原虫鏡検	厚層・薄層 塗抹標本 各2枚 室	75	鏡検法 ギムザ染色法	(-)	40 血	厚層標本は血液一滴を1cmの円にして乾燥してください	2~3
5141	フィラリア鏡検	厚層・薄層 塗抹標本 各2枚 室	75		(-)	40 血	深夜に採血してください	2~3

※1 同一検体について、好酸球数と末梢血液像の検査を行った場合は、主たる検査の所定点数のみ算定します。

## 血液学的検査(骨髓像・特殊染色, 凝固・線溶系)

項目コード	検査項目	検体・必要量(mL)と保存	容器	検査方法	基準値	実施料区分	備考	報告日数
<b>骨髓像・特殊染色</b>								
5300	骨髓像	塗抹標本 2~3枚 (未固定) 室	75	鏡検法 (ライト・ギムザ染色法)		788 血		3~5
5210	ALP染色	1項目につき 塗抹標本 2~3枚 室	75	朝長法	170~368 score	血液像 各27 加算 骨髓像 各40 加算		3~5
5201	ペルオキシダーゼ染色			$\alpha$ ナフトール・ブ リリアントクレシ ル青法				3~5
5220	PAS染色			Wisioki法				3~5
5230	鉄染色			Mc.Fadzean 簡易法				3~5
5260	SBB染色			Sheehan& strorey変法				3~5
5241	エステラーゼ染色			Li法 $\alpha$ -NB・N-ASDCLA 二重染色法				3~5
5242	エステラーゼ染色NaF抑制 試験			Li法 $\alpha$ -NB・N-ASDCLA 二重染色法				NaF抑制試験はエステラーゼ 染色とセットでご依頼ください
<b>凝固・線溶系</b>								
5540	アンチトロンビンⅢ(AT-Ⅲ)	血漿 0.4 凍※	8 ↓ 1	合成基質法	80~130 %	70 血	採血後遠心分離、血漿分離し 凍結保存してください A	2~3
5520	FDP (フィブリン分解産 物)	血漿	8 ↓ 1	ラテックス凝集法	5 $\mu$ g/mL 以下	80 血	採血後遠心分離、血漿分離し 凍結保存してください A	2~4
5525		尿	12					
5522	D-Dダイマー	血漿 0.3 凍※	8 ↓ 1	ラテックス凝集法	1.0 $\mu$ g/mL 以下	130 血	採血後遠心分離、血漿分離し 凍結保存してください A	3~4
5501	PT (プロトロンビン時間)	血漿 0.4 凍※	8 ↓ 1	Quick一段法 (ドライケミスト リー法)	9.0~13.0 秒 70% 以上	18 血 ※1		2~3
5505	APTT (活性化部分トロンボプラスチン時間)	血漿 0.4 凍※	8 ↓ 1	エラジン酸活 性化法	26.0~38.0 秒	29 血	採血後遠心分離、血漿分離し 凍結保存してください A	2~3
5510	フィブリノゲン	血漿 0.4 凍※	8 ↓ 1	トロンビン法	170~410 mg/dL	23 血		
5151	TK活性 (デオキシチミジンキナーゼ活性)	血清 0.5 凍※	2 ↓ 1	CLIA法	7.5 U/L 以下	233 血	造血器腫瘍の診断又は治療 効果判定のために行った場 合算定します A	3~4

※ 前日までにお問合わせください。

65ページ出血・凝固参照

## 血液学的検査(凝固因子, 血小板機能, その他)

項目コード	検査項目	検体・必要量 (mL)と保存	容器	検査方法	基準値	実施料区分	備考	報告日数
<b>凝固因子</b>								
5552	第Ⅱ因子活性	1項目につき 血漿 0.3 凍※	8 ↓ 1	ヒト欠乏血漿 による補正法	66.0～118.0 %	223 血	採血後遠心分離、血漿分離し 凍結保存してください  溶血不可	3～6
5553	第Ⅴ因子活性				73.0～122.0 %	223 血		
5554	第Ⅶ因子活性				54.0～162.0 %	223 血		
5555	第Ⅷ因子活性				78.0～165.0 %	223 血		
5556	第Ⅸ因子活性				67.0～152.0 %	223 血		
5557	第Ⅹ因子活性				58.0～200.0 %	223 血		
5558	第ⅩⅠ因子活性				75.0～137.0 %	223 血		
5559	第ⅩⅡ因子活性				36.0～152.0 %	223 血		
5560	第ⅩⅢ因子(抗原量)				ラテックス凝集法	70～140 %		
<b>血小板機能</b>								
5580	血小板第4因子 (PF-4)	血漿 0.6 凍※	15 ↓ 1	EIA法	20.0 ng/mL 以下	178 血	予め氷水中につけた専用容器に4.5mL 採血し転倒混和してください 再び氷水中に戻し15分以上静置し、1時 間以内に3,000rpm30分間冷却遠心し上 清の中程から必要量を採取し凍結保存 し、単独検体で提出してください	4～7
5575	β-トロンボグロブリン (β-TG)	血漿 0.6 凍※	15 ↓ 1	EIA法	50.0 ng/mL 以下	176 血		A 4～7
<b>その他</b>								
5570	フォン・ウィルブランド因子活性	血漿 0.3 凍※	8 ↓ 1	固定血小板凝集法	50～150 %	129 血		3～6
5597	第Ⅷ因子インヒビター定量	血漿 1.0 凍※	8 ↓ 1	Bethesda法	1.0 BU/mL 以下	144 血		3～6
5599	第Ⅸ因子インヒビター定量	血漿 1.0 凍※	8 ↓ 1	Bethesda法	1.0 BU/mL 以下	144 血	採血後遠心分離、血漿分離し 凍結保存してください	3～6
5550	可溶性フィブリンモノマー複合体 (SFMC)	血漿 0.3 凍※	8 ↓ 1	ラテックス凝集法	(-)	93 血	検査項目ごとに単独検体で提 出してください	3～6
5596	プラスミン-α <sub>2</sub> -プラスミンインヒビター 複合体 (PIC)	血漿 0.3 凍※	8 ↓ 1	ラテックス凝集法	0.8 μg/mL 以下	154 血		3～4
5585	プロテインC活性	血漿 0.3 凍※	8 ↓ 1	合成基質法	70～140 %	234 血		A 3～4
3229	PIVKA-II精密測定	血清 0.6 冷	2 ↓ 1	CLIA法	40 mAU/mL 未満	135 生Ⅱ		A 3～4
5598	トロンビン-アンチトロンビンⅢ複合体 (TAT)	血漿 0.4 凍※	8 ↓ 1	CLEIA法	4.0 ng/mL 未満	176 血	採血はスムーズに行い、1時間以内に遠 心分離(スムーズでない場合、高値を示 します) -20℃以下で凍結保存してください	A 3～4

※ 前日までにお問合わせください。

65ページ出血・凝固参照