検査項目お	よび基準	範囲一覧	怎【血液	,凝[	固▪線溶						【QM10 L1】枯	<b>検査項目および基準範</b>	囲一覧
検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要 時間	保存	必要量	小児 出典 基準	備考
血算													
白血球数	WBC	3.30-8.60	x10 <sup>3</sup> / μ L	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	✓ 日本臨床検査標準協 議会共用基準範囲	小児基準範囲 は、別紙参 照。
赤血球数	RBC	M:4.35-5.55 F:3.86-4.92	x10 <sup>6</sup> / μ L	EDTA 全血	【3】血算	電気抵抗法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	✓ 日本臨床検査標準協 議会共用基準範囲	小児基準範囲 は、別紙参 照。
赤血球分布幅	RDW-SD	M:37.6-48.5 F:37.5-50.6	fL	EDTA 全血	【3】血算	電気抵抗法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	□ 臨床検査部設定値	
RDW-CV	RDW-CV	<b>≦</b> 15	%	EDTA 全血	【3】血算	電気抵抗法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	□ 学術誌論文	
ヘモグロビン	Hb	M:13.7-16.8 F:11.6-14.8	g/dL	EDTA 全血	【3】血算	SLS-Hb法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	✓ 日本臨床検査標準協 議会共用基準範囲	小児基準範囲 は、別紙参 照。
ヘマトクリット	HCT	M:40.7-50.1 F:35.1-44.4	%	EDTA 全血	【3】血算	赤血球パルス波 高値検出法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	✓ 日本臨床検査標準協 議会共用基準範囲	小児基準範囲 は、別紙参 照。
血小板数	PLT	15.8-34.8	x10 <sup>4</sup> / μ L	EDTA 全血	【3】血算	電気抵抗法·FCM 法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	✓ 日本臨床検査標準協 議会共用基準範囲	小児基準範囲 は、別紙参 照。
血小板分布幅	PLT-DW	M:9.6-16.2 F:9.3-15.5	fL	EDTA 全血	【3】血算	電気抵抗法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL		
平均赤血球容積	MCV	83.6-98.2	fL	EDTA 全血	【3】血算	赤血球パルス波 高値検出法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	✓ 日本臨床検査標準協 議会共用基準範囲	小児基準範囲 は、別紙参 照。
平均赤血球へモグロ ビン量	MCH	27.5-33.2	pg	EDTA 全血	【3】血算	換算	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	✓ 日本臨床検査標準協 議会共用基準範囲	小児基準範囲 は、別紙参 照。
平均赤血球へモグロ ビン濃度	MCHC	31.7-35.3	%	EDTA 全血	【3】血算	換算	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	✓ 日本臨床検査標準協 議会共用基準範囲	小児基準範囲 は、別紙参 照。
網赤血球													
網状赤血球数	RET#	M:2.4-9.0 F:1.4-6.8	×10 <sup>4</sup> / μ L	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	□ 臨床検査部設定値	
網状赤血球比率	RET%	M:0.5-1.8 F:0.4-1.6	%	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	□ 臨床検査部設定値	

検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要 時間	保存	必要量	小児 基準	出典	備考
低蛍光網赤血球比率	LFR	M:90-99.7 F:89.4-100	%	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL		臨床検査部設定値	
中蛍光網赤血球比率	MFR	M:1.6-11.6 F:1.0-11.8	%	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL		臨床検査部設定値	
高蛍光網赤血球比率	HFR	M:0.1-1.5 F:0.1-2.0	%	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL		臨床検査部設定値	
未成熟血小板分画 (%)	IPF(%)		%	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9001	毎日	1時間	保存不可	0.5mL			
未成熟血小板分画数	IPF#		/ μ L	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL			
血球分類														
好中球%	NUT%	M:38.6-72.3 F:41.8-75.0	%	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL		臨床検査部設定値	
リンパ球%	LYM%	M:19.6-51.0 F:18.5-48.7	%	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL		臨床検査部設定値	
単球%	MON%	M:2.7-7.9 F:2.2-7.9	%	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL		臨床検査部設定値	
好酸球%	EOS%	M:0.6-10.1 F:0.4-8.7	%	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL		臨床検査部設定値	
好塩基球%	BAS%	M:0.2-1.7 F:0.2-1.5	%	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL		臨床検査部設定値	
好中球数	NUT#	M:1.14-5.66 F:1.17-5.78	x10^3/ μ L	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL		臨床検査部設定値	
リンパ球数	LYM#	M:0.73-3.49 F:0.90-2.98	x10 <sup>3</sup> / μ L	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL		臨床検査部設定値	
単球数	MON#	M:0.11-0.53 F:0.10-0.48	x10 <sup>3</sup> / μ L	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL		臨床検査部設定値	
好酸球数	EOS#	M:0.03-0.64 F:0.02-0.50	x10 <sup>3</sup> / μ L	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL		臨床検査部設定値	
好塩基球数	BAS#	M:0.01-0.10 F:0.01-0.09	x10 <sup>3</sup> / μ L	EDTA 全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR- 9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL		臨床検査部設定値	
血液像														
分葉核好中球	SEG	28-68	%	EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギムザ染色)	Sysmex DI- 60 • 目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL		臨床検査部設定値	

検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要 時間	保存	必要量	小児 出典	備考
桿状核好中球	BND	0-10	%	EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ·ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
単球	MON	0-10	%	EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
好酸球	EOS	0-10	%	EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
好塩基球	BAS	0-2	%	EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
リンパ球	LYM	17-57	%	EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
異型リンパ球	ALY	0-1	%	EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
形質細胞	PLM	0	%	EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
後骨髄球	ММ	0-1	%	EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
骨髄球	MY	0	%	EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
前骨髓球	PM	0	%	EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
骨髄芽球	BLT	0	%	EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
不明細胞1	UNC1	0	%	EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
有核赤血球	NRB	0	/WBCカウント	EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
大小不同	ANISO	(-)		EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
破砕赤血球	SCHISTO	(-)		EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
奇形赤血球	奇形赤血	(-)		EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	
バスケット細胞	バスケット細	(-)		EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL	□ 臨床検査部設定値	

検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要 時間	保存	必要量	小児 基準	出典	備考
大型血小板	MACROPLT	(-)		EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL		臨床検査部設定値	
巨大血小板	GIANTPLT	(-)		EDTA 全血	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	Sysmex DI- 60•目視	毎日	1日	保存不可	0.2mL		臨床検査部設定値	
ペルオキシダーゼ (末梢血)	末梢血P			EDTA 全血	【3】血算	染色キット(武藤 化学)法	用手法	随時	1日	保存不可	0.2mL以上 または塗抹 標本3枚以 上			
エステラーゼ(末梢血)	末梢血E			EDTA 全血	【3】血算	染色キット(武藤 化学)法	用手法	随時	1日	保存不可	0.2mL以上 または塗抹 標本7枚以 上			
好中球アルカリフォスファ ターゼ(末梢血)	末梢血N			EDTA 全血	【3】血算	染色キット(武藤 化学)法	用手法	随時	1日	保存不可	0.2mL以上 または塗抹 標本3枚以 上			
MG塗抹標本1枚	MG塗抹1枚			EDTA 全血	【3】血算	メイ・ギムザ染色	SP-50	随時	1時間	当日のみ	0.2mL			
MG塗抹標本2枚	MG塗抹2枚			EDTA 全血	【3】血算	メイ・ギムザ染色	SP-50	随時	1時間	当日のみ	0.2mL			
未染塗抹標本1枚	未染塗抹1枚			EDTA 全血	【3】血算	ウェッジ法	用手法	随時	30分	当日のみ	0.2mL			
未染塗抹標本2枚	未染塗抹2枚			EDTA 全血	【3】血算	ウェッジ法	用手法	随時	30分	当日のみ	0.2mL			
骨髄液														
有核細胞数	NCC	100.0-250.0	x10 <sup>3</sup> / μ L	骨髄液	【3】血算	血球計算盤法	用手法	随時	1日	保存不可	0.2mL以上		臨床検査法提要	要予約(内線 6400)
巨核球数	MGK	50.0-150.0	/ μ L	骨髄液	【3】血算	血球計算盤法	用手法	随時	1日	保存不可	0.2mL以上		臨床検査法提要	要予約(内線 6400)
芽球	BLAST		%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可		スタンダード検査血液学	要予約(内線 6400)
分葉核好中球	SEG	3.8-11.0	%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可		スタンダード検査血液学	要予約(内線 6400)
桿状核好中球	BAND	9.4-15.4	%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可		スタンダード検査血液 学	要予約(内線 6400)
後骨髄球	META	7.1-24.7	%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可		スタンダード検査血液学	要予約(内線 6400)

検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要	保存	必要量	小児	出典	備考
骨髄球	MYELO	8.5-16.9	%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム	用手法	随時	時間 1日	保存不可	未染標本が	基準	! スタンダード検査血液	要予約(内線
13 (000)				131270		ザ染色)		1925-3	. —	1413 I - 3	あれば可		学	6400)
前骨髄球	PROMYELO	1.9-4.7	%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可		スタンダード検査血液学	要予約(内線 6400)
骨髄芽球	MyeloBLT	0.1-1.7	%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可		スタンダード検査血液 学	要予約(内線 6400)
成熟好酸球	EOSINO		%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
幼若好酸球	ImEOSINO		%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
好塩基球	BASO		%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
リンパ球	LYMPH	8.6-23.8	%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可		スタンダード検査血液 学	要予約(内線 6400)
異常リンパ球	AbnLYMPH		%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
異型リンパ球	AtyLYMPH		%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
マクロファージ	マクロファーシ゛		%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
単球	MONO	0.0-0.6	%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可		スタンダード検査血液 学	要予約(内線 6400)
前単球	PROMONO		%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
形質細胞	PLASMA	0.0-3.5	%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可		スタンダード検査血液 学	要予約(内線 6400)
肥満細胞	MAST		%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
正染性赤芽球	EBL-ORTH	0.3-3.7	%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可		スタンダード検査血液 学	要予約(内線 6400)
多染性赤芽球	EBL-POLY	13.1-30.1	%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可		スタンダード検査血液 学	要予約(内線 6400)
好塩基性赤芽球	EBL-BASO	0.4-2.4	%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可		スタンダード検査血液 学	要予約(内線 6400)

検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要 時間	保存	必要量	小児 基準	出典	備考
前赤芽球	EBL-PRO	0.1-1.1	%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可		スタンダード検査血液 学	要予約(内線 6400)
赤芽球系細胞分裂像	MIT_E		%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
顆粒球系細胞分裂像	MIT_M		%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
不明細胞	OTHER		%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
カウント数	TOTAL		%	骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
M/E 比	M/E 比	1.1-3.5		骨髄液	【3】血算	鏡検法(メイ・ギム ザ染色)	用手法	随時	1日	保存不可	未染標本が あれば可		スタンダ <i>ー</i> ド検査血液 学	要予約(内線 6400)
ペルオキシダーゼ (骨髄)	骨髄 P	_		骨髄液	【3】血算	染色キット(武藤 化学)法	用手法	随時	1日	保存不可	0.2mL以上 または塗抹 標本3枚以 上			
エステラーゼ(骨髄)	骨髄 E	-		骨髄液	【3】血算	染色キット(武藤 化学)法	用手法	随時	1日	保存不可	0.2mL以上 または塗抹 標本7枚以 上			
好中球アルカリフォスファ ターゼ(骨髄)	骨髄 N	-		骨髄液	【3】血算	染色キット(武藤 化学)法	用手法	随時	1日	保存不可	0.2mL以上 または塗抹 標本3枚以 上			
骨髄MG塗抹標本1枚	骨髄 MG1枚	-		骨髄液	【3】血算	メイ・ギムザ染色	SP-15	予約時	1時間	保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
骨髄MG塗抹標本2枚	骨髄 MG2枚	_		骨髄液	【3】血算	メイ・ギムザ染色	SP-50	予約時	1時間	保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
骨髄未染塗抹標本1 枚	骨髄 未染1	-		骨髄液	【3】血算	ウェッジ法	用手法	予約時		保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
骨髄未染塗抹標本2 枚	骨髄 未染2	-		骨髄液	【3】血算	ウェッジ法	用手法	予約時		保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
骨髓未染塗抹標本6 枚	骨髄 未染6	-		骨髄液	【3】血算	ウェッジ法	用手法	予約時		保存不可	未染標本が あれば可			要予約(内線 6400)
凝固•線溶														
プロトロンビン時間	PT	正常対照血漿 ±10%	sec	クエン酸血漿	【4】凝固	凝固時間法	Coapresta30	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL		臨床検査部設定値	

検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要 時間	保存	必要量	小児 基準	出典	備考
プロトロンビン時 間-%	PT%	80-120	%	クエン 酸血漿	【4】凝固	凝固時間法	Coapresta30 00	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL		則定試薬添付文書	
プロトロンビン時間比	PT-R			クエン 酸血漿	【4】凝固	凝固時間法	Coapresta30 00	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL			
プロトロンビン時間IN R	PT-INR	0.85-1.15	INR	クエン 酸血漿	【4】凝固	凝固時間法	Coapresta30 00	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL		臨床検査部設定値	
活性化部分トロンボプラ スチン時間	APTT	23-38	sec	クエン 酸血漿	【4】凝固	凝固時間法	Coapresta30 00	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL		臨床検査部設定値	
フィブリノーゲン	FIBG	180-350	mg/dL	クエン 酸血漿	【4】凝固	凝固時間法	Coapresta30 00	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL		臨床検査部設定値	
アンチトロンビンIII	AT-III	80-120	9/0	クエン 酸血漿	【4】凝固	合成基質法	Coapresta30 00	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL		臨床検査部設定値	
Dダイマー	FDP-DD	≦1.0	$\mu$ g/mL	クエン 酸血漿	【4】凝固	ラテックス免疫比 濁法	Coapresta30 00	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL		測定試薬添付文書	
可溶性フィブリンモノ マー複合体	SF	<7	$\mu$ g/mL	クエン 酸血漿	【4】凝固	ラテックス免疫比 濁法	Coapresta30 00	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL		測定試薬添付文書	
トロンビン・アンチトロンビンIII 複合体	TAT	0.1-1.8	ng/mL	クエン 酸血漿	【4】凝固	CLEIA法	STACIA-R	毎日	1日	血漿凍結(- 30℃以下)	0.5mL		臨床検査部設定値	
プ <sup>゚</sup> ラスミン・プ <sup>゚</sup> ラスミンインヒヒ゛ ター複合体	PIC	0.3-1.1	$\mu$ g/mL	クエン 酸血漿	【4】凝固	ラテックス近赤外 光比濁法	STACIA-R	毎日	1日	血漿凍結(- 30℃以下)	0.5mL		臨床検査部設定値	
第哑因子	F-VIII	70-130	%	クエン 酸血漿	【4】凝固	凝固時間法	Coapresta30 00	毎日	1日	血漿凍結(- 80℃以下)	0.5mL		臨床検査部設定値	
第区因子	F-IX	70-130	%	クエン 酸血漿	【4】凝固	凝固時間法	Coapresta30 00	毎日	1日	血漿凍結(- 80℃以下)	0.5mL		臨床検査部設定値	
凝固因子インヒビター 定性(クロスミキシン グ試験)PT	PT-MIX			クエン 酸血漿	【4】凝固	凝固時間法	Coapresta30		1日	血漿凍結(- 80℃以下)	0.75mL			要予約(内線 6400)
凝固因子インヒビター 定性(クロスミキシン グ試験)APTT	APTT-MIX			クエン 酸血漿	【4】凝固	凝固時間法	Coapresta30 00		1日	血漿凍結(- 80℃以下)	0.75mL			要予約(内線 6400)

2025年10月29日 7/8 ページ

検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要 時間	保存	必要量	小児 出典 基準	備考
血小板凝集能	凝集能	健常人の活性 化濃度 ADP 1~4μM コラーゲン 1~ 5μg/mL リストセチン 1.2~ 1.5mg/mL		クエン酸血漿	10mLシリン ジ	透過光方式	ヘマトレー サー912	随時	1日	保存不可	10mL(全血)	) □ 臨床検査法提要	要予約(内線 6400)

2025年10月29日

8/8 ページ