

検査項目および基準範囲一覧【血液、凝固・線溶】

【QM5.4-1 L1】検査項目および基準範囲一覧

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	小児基準	出典	備考
血算												<input type="checkbox"/>		
白血球数	WBC	3.30-8.60	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	EDTA全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR-9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input checked="" type="checkbox"/>	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	$\times 10^6 / \mu\text{L}$	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	<input checked="" type="checkbox"/>	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	37.6-48.5 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	<input type="checkbox"/>		
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	<input checked="" type="checkbox"/>	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	換算	Sysmex XR-9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input checked="" type="checkbox"/>	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	$\times 10^4 / \mu\text{L}$	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	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>		
平均赤血球容積	MCV	83.6-98.2	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	<input checked="" type="checkbox"/>	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。
平均赤血球ヘモグロビン量	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	<input checked="" type="checkbox"/>	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。
平均赤血球ヘモグロビン濃度	MCHC	31.7-35.3	g/dL	EDTA全血	【3】血算	換算	Sysmex XR-9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input checked="" type="checkbox"/>	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。
血球分類												<input type="checkbox"/>		
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	<input type="checkbox"/>		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	<input type="checkbox"/>		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	<input type="checkbox"/>		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
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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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 /μL	EDTA全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR-9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部設定値	
リンパ球数	LYM#	M:0.73-3.49 F:0.9-2.98	x10 ³ /μL	EDTA全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR-9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部設定値	
単球数	MON#	M:0.11-0.53 F:0.1-0.48	x10 ³ /μL	EDTA全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR-9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部設定値	
好酸球数	EOS#	M:0.03-0.64 F:0.02-0.5	x10 ³ /μL	EDTA全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR-9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部設定値	
好塩基球数	BAS#	M:0.01-0.1 F:0.01-0.09	x10 ³ /μL	EDTA全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR-9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部設定値	
血液像												<input type="checkbox"/>		
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	<input type="checkbox"/>	臨床検査部設定値	
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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	臨床検査部設定値	
後骨髄球	MM	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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
前骨髄球	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	臨床検査部設定値	
破碎赤血球	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	臨床検査部設定値	
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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	臨床検査部設定値	
網赤血球												<input type="checkbox"/>		
網状赤血球数	RET#	2.4-9.0 1.4-6.8	x10 ⁴ /μL	EDTA全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR-9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査法提要(金原出版)	
網状赤血球比率	RET%	0.5-1.8 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	<input type="checkbox"/>		
低蛍光網赤血球比率	LFR	90-99.7 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	<input type="checkbox"/>		
中蛍光網赤血球比率	MFR	1.6-11.6 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	<input type="checkbox"/>		
高蛍光網赤血球比率	HFR	0.1-1.5 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	<input type="checkbox"/>		
未成熟血小板分画数	IPF#		/μL	EDTA全血	【3】血算	FCM法	Sysmex XR-9000	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
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	<input type="checkbox"/>		

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
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	<input type="checkbox"/>		
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	<input type="checkbox"/>		
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	<input type="checkbox"/>		
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	<input type="checkbox"/>		
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	<input type="checkbox"/>		
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	<input type="checkbox"/>		
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	<input type="checkbox"/>		
骨髓液												<input type="checkbox"/>		
有核細胞数	NCC	100.0-250.0	x10 ³ /μL	骨髓液	【3】血算	血球計算盤法	用手法	随時	1日	保存不可	0.2mL以上	<input type="checkbox"/>	臨床検査法提要	要予約(内線6400)
巨核球数	MGK	50.0-150.0	/μL	骨髓液	【3】血算	血球計算盤法	用手法	随時	1日	保存不可	0.2mL以上	<input type="checkbox"/>	臨床検査法提要	要予約(内線6400)
分葉核好中球	SEG	3.8-11.0	%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>	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	%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>	スタンダード検査血液学	要予約(内線6400)
後骨髓球	META	7.1-24.7	%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>	スタンダード検査血液学	要予約(内線6400)
骨髓球	MYELO	8.5-16.9	%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>	スタンダード検査血液学	要予約(内線6400)
前骨髓球	PROMYELO	1.9-4.7	%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>	スタンダード検査血液学	要予約(内線6400)
骨髓芽球	BLAST	0.1-1.7	%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>	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
好酸球	EOSINO		%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
好酸球2	EOSINO2		%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
好塩基球	BASO		%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
リンパ球	LYMPH	8.6-23.8	%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>	スタンダード検査血液学	要予約(内線6400)
リンパ球2	LYMPH2		%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
異型リンパ球	A-LYMPH		%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
マクロファージ	マクロファージ		%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
単球	MONO	0.0-0.6	%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>	スタンダード検査血液学	要予約(内線6400)
単球2	MONO2		%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
形質細胞	PLASMA	0.0-3.5	%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>	スタンダード検査血液学	要予約(内線6400)
細網細胞	RET		%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
肥満細胞	MAST		%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
正染色性赤芽球	EBL-ORTH	0.3-3.7	%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>	スタンダード検査血液学	要予約(内線6400)
多染色性赤芽球	EBL-POLY	13.1-30.1	%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>	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	%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>	スタンダード検査血液学	要予約(内線6400)
前赤芽球	EBL-PRO	0.1-1.1	%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>	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		%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		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
顆粒球系細胞分裂像	MIT_M		%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
不明細胞	OTHER		%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
カウント数	TOTAL		%	骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
M/E 比	M/E 比	1.1-3.5		骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>	スタンダード検査血液学	要予約(内線6400)
ペルオキシダーゼ(骨髓)	骨髓 P	-		骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		
好中球アルカリフォスファターゼ(骨髓)	骨髓 N	-		骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		
エステラーゼ(骨髓)	骨髓 E	-		骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		
骨髓MG塗抹標本1枚	骨髓 MG1枚	-		骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
骨髓MG塗抹標本2枚	骨髓 MG2枚	-		骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
骨髓未染塗抹標本1枚	骨髓 未染1枚	-		骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
骨髓未染塗抹標本2枚	骨髓 未染2枚	-		骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
骨髓未染塗抹標本6枚	骨髓 未染6枚	-		骨髓液	【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	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
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	Coapresta3000	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部設定値	
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	Coapresta3000	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	測定試薬添付文書	
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	Coapresta3000	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
プロトロンビン時間INR	PT-INR	0.85-1.15	INR	クエン酸血漿	【4】凝固	凝固時間法	Coapresta3000	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	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
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	Coapresta3000	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	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	Coapresta3000	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部設定値	
アンチトロンビンIII	AT-III	80-120	%	クエン酸血漿	【4】凝固	合成基質法	Coapresta3000	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部設定値	
第VIII因子	F-VIII	70-130	%	クエン酸血漿	【4】凝固	凝固時間法	Coapresta3000	毎日	1日	血漿凍結(-80℃以下)	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
第IX因子	F-IX	70-130	%	クエン酸血漿	【4】凝固	凝固時間法	Coapresta3000	毎日	1日	血漿凍結(-80℃以下)	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
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	<input type="checkbox"/>	臨床検査部設定値	
プラスミン・プラスミンヒビター複合体	PIC	0.3-1.1	μg/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	<input type="checkbox"/>	臨床検査部設定値	
Dダイマー	FDP-DD	≤1.0	μg/mL	クエン酸血漿	【4】凝固	ラテックス免疫比濁法	Coapresta3000	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	測定試薬添付文書	
血小板凝集能	凝集能	健常人の活性化濃 ADP 1~4 μM コラーゲン 1~5 μg/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)	<input type="checkbox"/>	臨床検査法提要	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)PT	PT-MIX			クエン酸血漿	【4】凝固	凝固時間法	Coapresta3000		1日	血漿凍結(-80℃以下)	1.5mL	<input type="checkbox"/>		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	Coapresta3000		1日	血漿凍結(-80℃以下)	1.5mL	<input type="checkbox"/>		要予約(内線6400)
可溶性フィブリンモノマー複合体	SF	<7	μg/mL	クエン酸血漿	【4】凝固	ラテックス免疫比濁法	Coapresta3000	毎日	1時間	血漿冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	測定試薬添付文書	