

血液学検査

() は
保存温度

	項目コード	項目名	採取容器	必用量	検査方法	基準値	区分 実施料	報告 日数	備考	外注先
凝固・線溶検査	1460 2B260	プラスミノゲン活性 2B2600000022315	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	合成基質法	80～130 %	血液 100	3～6		3
	2B260	プラスミノゲン抗原 2B2600000022315	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	ラテックス凝集法	9.1～14.5 mg/dL	血液 100	3～6		3
	1397 2B270	アンチプラスミン活性 α2プラスミンインヒビター 2B2700000022315	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	合成基質法	80～130 %	血液 128	3～5		3
	1555 2B280	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 α2PIC 2B2800000022062	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	ラテックス凝集法	0.8以下 μg/mL	血液 150	3～6		3
	1133 2B340	トータルPAI-1 tPA-PAI-1複合体 2B3400000022062	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	ラテックス凝集法	50以下 ng/mL	血液 240	3～6		3
	2728 2B350	第Ⅱ因子凝固活性 F2 2B3500000022311	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	ヒ欠乏血漿による補正法	66.0～118.0 %	血液 223	3～6		3
	2B370	第Ⅴ因子凝固活性 F5 2B3700000022311	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	ヒ欠乏血漿による補正法	73.0～122.0 %	血液 223	3～6		3
	2587 2B380	第Ⅶ因子凝固活性 F7 2B3800000022311	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	ヒ欠乏血漿による補正法	54.0～162.0 %	血液 223	3～6		3
	1565 2B390	第Ⅷ因子凝固活性 F8 2B3900000022311	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	ヒ欠乏血漿による補正法	78.0～165.0 %	血液 223	3～6		3
	2704 2B400	第Ⅸ因子凝固活性 F9 2B4000000022311	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	ヒ欠乏血漿による補正法	67.0～152.0 %	血液 223	3～6		3
	2729 2B410	第Ⅹ因子凝固活性 F10 2B4100000022311	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	ヒ欠乏血漿による補正法	58.0～200.0 %	血液 223	3～6		3
	1569 2B420	第ⅩⅠ凝固因子活性 F11 2B4200000022311	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	ヒ欠乏血漿による補正法	75～145 %	血液 223	3～6		3