

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 実施科	報告 日数	備考	外注先
凝固・線溶検査	1832 2B030	PT プロトロンビン時間 2B0300000022311	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(冷蔵)	光散乱測定 方式	PT時間: 10~13 (秒) 活性値: 70以上 (%) INR: 0.9~1.1	血液 18	1~2		1
	1833 2B020	APTT 活性化部分トロンボプラスチン時間 2B0200000022311	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(冷蔵)	光散乱測定 方式	26~40 秒	血液 29	1~2		1
	1318 2B100	フィブリノゲン定量 Fib 2B1000000022311	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(冷蔵)	光散乱測定 方式	200~400 mg/dL	血液 23	1~2		1
	1490 2B140	Dダイマー DD 2B1400000022062	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	ラテックス免 疫比濁法	1.0以下 μg/mL	血液 127	1~2		1
	1213 2B120	FDP定量 フィブリンフィブリゲン分解産物/繊維素分解産物 2B1200000023062	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(冷蔵)	ラテックス凝 集法	5未満 μg/mL	血液 95	1~2		1
	1214 2B120	尿中FDP 2B1200000001062	9 尿FDP専用	尿 1(冷蔵)	ラテックス凝 集法	0.1未満 μg/mL	血液 77	3~4		3
	2586 2B110	可溶性フィブリンモノマー複合 体定性 SF定性 2B1100000022062	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	ラテックス凝 集法	7.0未満 (一) mg/dL	血液 93	3~5		3
	1244 2B110	フィブリンモノマー複合体 FM定量 2B1100000022023	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	ラテックス凝 集法	6.1以下 μg/mL	血液 215	3~5	*1 *2	3
	1308 2B200	アンチトロンビン活性 AT活性/AT 2B2000000022315	4 凝固容器(黒)	血漿 0.4(凍結)	合成基質法	80~130 %	血液 70	3~5		3
	1562 2B200	アンチトロンビン抗原 AT抗原 2B2000000022062	4 凝固容器(黒)	血漿 0.3(凍結)	ラテックス凝 集法	23.6~33.5 mg/dL	血液 70	3~5		3
	1291 2B210	トロンビン・アンチトロンビン複合体 TAT 2B2100000022052	4 凝固容器(黒)	血漿 0.4(凍結)	ラテックス凝 集比濁法	4.0未満 ng/mL	血液 166	3~5	*1	3

*1 フィブリンモノマー複合体、トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)、プロトロンビンフラグメントF1+2 3項目のうちいずれか複数を同時に測定した場合は主たるもののみ算定する。

*2 フィブリンモノマー複合体 DIC、静脈血栓症又は肺動脈血栓塞栓症の診断及び治療経過の観察のために実施した場合に算定する。

注意) 明らかに溶血している検体もしくは規定量どおりに採血できていない検体は凝固検査には不適のため「検査不能」、「参考値」となります。



容器N09
尿中FDP容器