

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (mL)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
血液学検査	02212	<b>緊急</b> プロトロンビン時間 (PT) 2B030000002231100	クエン酸 血漿 0.5	15 ↓ 02	凍結	透過光	% 80—120 0.9—1.1 INR	18 血液	1～2	
	02211	<b>緊急</b> 活性化部分トロンボプラ スチン時間 (APTT) 2B020000002231100	クエン酸 血漿 0.5	15 ↓ 02	凍結	透過光	秒 24—39	29 血液	1～2	
	02214	フィブリノーゲン (FIB) 2B100000002231101	クエン酸 血漿 0.5	15 ↓ 02	凍結	透過光	mg/dL 200—400	23 血液	1～2	
	10703	血中FDP 2B120000002206201	クエン酸 血漿 0.5	15 ↓ 02	凍結	ラテックス凝集 比濁法	μg/mL 5未満	80 血液	1～2	
	10761	Dダイマー 2B140000002206201	クエン酸 血漿 0.5	15 ↓ 02	凍結	ラテックス凝集 比濁法	μg/mL 1.0以下	130 血液	1～2	
	02215	アンチトロンビン活性 (AT) 2B200000002231531	クエン酸 血漿 0.5	15 ↓ 02	凍結	合成基質法	% 80.0—130.0	70 血液	1～2	
	10054	トロンビン・ アンチトロンビン複合体 (TAT) 2B210000002205201	クエン酸 血漿 0.5	15 ↓ 02	凍結	CLEIA	ng/mL 3.0未満	171 血液	1～2	
	10053	プラスミン・α <sub>2</sub> -プラス ミンインヒビター複合体 (PIC) 2B280000002206201	クエン酸 血漿 0.5	15 ↓ 02	凍結	ラテックス凝集 比濁法	μg/mL 0.8未満	150 血液	1～2	