

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								
腫瘍 関連 検査	06816	αフェトプロテイン (AFP) 5D015000002305201	血清 0.3	01	冷蔵	CLEIA	ng/mL 10.0以下	107 生化II	1 ~ 2	
	06815	癌胎児性抗原 (CEA) 5D010000002305301	血清 0.3	01	冷蔵	ECLIA	ng/mL 5.0以下	105 生化II	1 ~ 2	
	06811	CA19-9 5D130000002305301	血清 0.3	01	冷蔵	ECLIA	U/mL 37以下	130 生化II	1 ~ 2	
	10116	PIVKA II 5D520000002305201	血清 0.3	01	冷蔵	CLEIA	mAU/mL 40未満	143 生化II	1 ~ 2	
	10105	CA15-3 5D120000002305201	血清 0.3	01	冷蔵	CLEIA	U/mL 19.1以下	121 生化II	1 ~ 2	
	10773	神経特異エノラーゼ (NSE) 5D410000002305301	血清 0.3	01	冷蔵	ECLIA	ng/mL 12.0以下	146 生化II	1 ~ 2	
	10842	ガストリン放出ペプチド 前駆体 (Pro-GRP) 5D550000002205101	EDTA 血漿 0.5	14 ↓ 02	冷蔵	CLIA	pg/mL 81.0未満	175 生化II	1 ~ 2	
	06813	SCC抗原 5D300000002305101	血清 0.3	01	冷蔵	CLIA	ng/mL 1.5以下	110 生化II	1 ~ 2	
	10109	シフラ (サイトケラチン19フラグメント) 5D325000002305201	血清 0.3	01	冷蔵	CLEIA	ng/mL 3.5未満	167 生化II	1 ~ 2	
	06817	高感度PSA 5D305000002305301	血清 0.3	01	凍結	ECLIA	ng/mL 4.00以下	130 生化II	1 ~ 2	
	10779	PSA F/T比 5D308000002305300	血清 0.4	01	凍結	ECLIA	% 18以上	158 生化II	1 ~ 2	
	06812	CA125 5D100000002305201	血清 0.3	01	冷蔵	CLEIA	U/mL 35以下	148 生化II	1 ~ 2	
	10772	CA72-4 5D150000002305301	血清 0.4	01	冷蔵	ECLIA	U/mL 6.9以下	146 生化II	1 ~ 2	