検査項目および基準範囲一覧【腫瘍関連】											【QM10 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
CA15-3	CA15-3	<b>≦</b> 25	U/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL		測定キット添付文書	
癌胎児性抗原(CEA)	CEA	<b>≦</b> 3.4	ng/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL		測定キット添付文書	
CA19-9	CA19-9	<b>≦</b> 37	U/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL		測定キット添付文書	
CA125	CA125	<b>≦</b> 35	U/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL		測定キット添付文書	
HE4	HE4	閉経前:≦70 閉経後:≦140	pmol/L	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	週1回	1時間	血清絶凍	0.2mL		測定キット添付文書	
ROMA	ROMA	閉経前:<11.4 閉経後:<29.9		血清	【1】赤生化	CA125とHE4から 算出	cobas e801	週1回	1時間	血清絶凍	0.2mL		測定キット添付文書	
KL-6	KL-6	105-435	U/mL	血清	【1】赤生化	ラテックス免疫比 濁法	BMZS050	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL		臨床検査部利用の手 引 第9版より継続し て使用	
PIVKA II	PIVKA2	≦39	mAU/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	ルミパルス L2400	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL		測定キット添付文書	参考正常値: 40 カットオフとし て用いること ができます。
α −フェトプロテイン (AFP)定量	AFP	<b>≦</b> 10	ng/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL		臨床検査法提要	
α-フェトプロテインレ クチン分画(AFP- L3%)	AFP L3	<10	%	血清	【1】赤生化	Liquid-phase Binding Assay法	ミュータス	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL		測定キット添付文書	
前立腺特異抗原 (PSA)	PSA	<b>≦</b> 4.0	ng/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL		前立腺がん健診ガイ ドライン(2018年版)	健診用カットオフ値
可溶性IL-2レセプ ター	sIL-2R	156.6-474.5	U/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	ルミパルス L2400	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL		測定キット添付文書	
SCC抗原	SCC	0.6-2.3	ng/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL		測定キット添付文書	

2025年10月29日 1/1 ページ