

検査項目および基準範囲一覧【腫瘍関連】

【QM5.4-1 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	≤25	U/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
癌胎児性抗原(CEA)	CEA	≤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	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
CA19-9	CA19-9	≤37	U/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
CA125	CA125	≤35	U/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	≤10	ng/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
前立腺特異抗原(PSA)	PSA	≤2.8	ng/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部利用の手引 第3版より継続して使用	
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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	