H / L = 1 > 10 7 = 6 / > 1											
サイトケラチン 19 フラグメント											
CYFRA											
検査オーダー											
患者	同意に関する要素	求事項	特記事項なし								
オータ	リング手順	1	電子カルテ→	指示①→検査→*1.頻用→							
		2	電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→腫瘍マーカー・内分泌→								
3											
4											
		5									
検査	に影響する臨床	青報	特記事項なし								
検査	受付時間		8:15~16:00								
検体採取・搬送・保存											
患者の事前準備事項			特記事項なし								
検体採取の特別なタイミング			特記事項なし								
<u></u> t	食体の種類	採耳	取管名	内容物	採取量	単位					
1	全血	10青		分離剤	8	mL					
2	他材料	10青		分離剤	8	mL					
3	-	-		-	-	_					
4	-	-		-	-	-					
5	-	-		-	-	-					
6	-	-		-	-	_					
7	-	-		-	-	_					
8	-	_	T	-	-	-					
検体搬送条件			室温								
検体	受入不可基準		1)採取容器違いの検体								
			2)バーコードラベルの貼られていない検体								
			3)固形物								
			4)粘性のある検体								
保管	検体の保存期間		冷蔵・2 週間(追加検査については、検査室に要問合せ)								
検査結果·報告											

検査室の所在地		病院棟 3 階 中央検査部								
測定時間			当日中~翌日							
生物学的基準範囲			2.8 ng/mL 以下							
		エクルーシス試薬シフラ 21-1 試薬添付文書								
臨床判断値		設定なし								
基準値			単位							
共通低値	共通高個	Ī	男性低値	男性高値	女性低値		女性高値			
0	2.8		設定なし	設定なし	彭	没定なし	設定なし			
パニック値	高値	設定なし								
低		設定なし								
生理的変動要因		特記事項なし								
臨床的意義		シフラ(cytokeratin 19 fragment; CYFRA)は、上皮細胞の中間径フィラメントの構								
		成蛋白であるサイトケラチン分子種の一つであるサイトケラチン 19 の可溶性フラグメントの								
		通称である。								
		各種サイトケラチンには一定の細胞種特異性が存在する。このうちサイトケラチン 19 は広く								
		上皮性細胞に分布し、肺の非小細胞癌、とりわけ扁平上皮癌や腺癌で多量に産生され								
			ることが知られている。							
			三菱化学メディエンス 検査項目解説 改訂第4版 334							

2 / 2 生化 346