T.B 細胞 百分率												
T-cell												
検査オーダー												
患者	同意に関する要	求事項	特記事項なし									
オーダリング手順 1			電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→血液学→									
2												
3												
4												
5												
検査	に影響する臨床	情報	非特異反応によって正しい結果が得られない場合がある。									
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	į	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									
;	検体の種類	採耳	収管名	内容物	採取量	単位						
1	全血	1紫		EDTA-2K	2	mL						
2	他材料	23 スピッツ		なし	10	mL						
3												
4												
5												
6												
7												
8												
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) 凝固検体									
			3) 採血量不足の検体									
			4) サンプリングできない検体									
保管	検体の保存期間]	室温・当日中(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							
生物学的基準範囲			T細胞(CD3):58~84%							
			B 細胞(CD19):5~24%							
			EX 共通 CL1084:「三輪血液病学 2006」							
臨床判断値			設定なし							
基準値							単位	%		
共通低値	共道	通高値		男性低値	男性高値	女性低値		女性高値		
設定なし	設	設定なし		設定なし	設定なし	設定なし		設定なし		
パニック値	高	高値	設定なし							
低値 設定なし										
生理的変動要因			特記事項なし							
臨床的意義			表面抗原の発現により、リンパ球中の T 細胞と B 細胞の比率を求める。							
			小児科領域における免疫不全の評価などにも有用である。末梢血以外の検体では、気							
			管支肺胞洗浄液(BALF)中のリンパ球サブセット検査などが行われ、サルコイドーシスなど							
			の診断に役立つ。							
			EX 共通 CL1063 : 「スタンダード フローサイトメトリー」55							
			EX 共通 CL1141:「臨床検査法提要 改訂第 35 版」313, 875							

2 / 2 血液 42