

T.B 細胞 百分率		3001000		
		担当部署		
T-cell		血液		
<b>検査オーダー</b>				
患者同意に関する要求事項		特記事項なし		
オーダー手順	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		
<b>検体採取・搬送・保存</b>				
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		
検体の種類	採取管名	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) サンプルングできない検体		
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）		
<b>検査結果・報告</b>				

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	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値	
設定なし	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		<p>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。</p> <p>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</p>				