

血液寄生虫		218000		
		担当部署		
寄生虫		血液		
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		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		
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				
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) 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）		
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		(-) EX 共通 CL1141 : 「臨床検査法提要 改訂第 35 版」				
臨床判断値		設定なし				
基準値					単位	なし
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		マラリアの診断は末梢血塗抹標本のギムザ染色により行うのがゴールドスタンダードである。ヒトに感染するマラリア原虫には、熱帯熱マラリア原虫、三日熱マラリア原虫、卵形マラリア原虫、四日熱マラリア原虫、ノウルズマラリア原虫(Plasmodium knowlesi 正式和名なし)があるが、もっとも重要なのは熱帯熱マラリア原虫である。 EX 共通 CL1141 : 「臨床検査法提要 改訂第 35 版」1288-1295				