

エンドトキシン		2215000		
エンドトキシン		担当部署		
エンドトキシン		一般		
<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		
オーダーリング手順	1	電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→感染症・ウイルス→		
	2			
	3			
	4			
	5			
検査に影響する臨床情報		<p>1) 検体によっては測定中に非特異的濁りを生じて正しい測定結果が得られない場合がある。</p> <p>2) 前処理した検体が著しく濁っている場合は、3000rpm、約 20 分間遠心し、その上清を前処理検体として測定する。</p>		
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		該当なし		
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	1.5 桃シール	ヘパリンナトリウム	3	mL
2 他材料				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
検体搬送条件		冷蔵		
検体受入不可基準		<p>1) 採取容器違いの検体</p> <p>2) バーコードラベルの貼られていない検体</p> <p>3) 量不足</p> <p>4) 粘調度の強い検体</p>		
保管検体の保存期間		保存不可		

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		0~5 p g /mL EX 一般 206 : 「エンドトキシン - シングルテスト ワコー添付文書」				
臨床判断値		該当なし				
基準値					単位	pg/mL
共通低値	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値	
0	5	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし	
パニック値	高値	該当なし				
	低値	該当なし				
生理的変動要因		特記事項なし				
臨床的意義		<p>エンドトキシンはグラム陰性菌の細胞壁外膜の構成成分で、多糖類と脂質からなる糖脂質であり、生体に対して種々の生活活性を有する内毒素ある。血中エンドトキシンはグラム陰性菌による菌血症、敗血症、エンドトキシンショックなどで増加する。また感染症以外では、重症の肝障害、膵炎炎症性腸疾患などで腸管透過性亢進、肝網内系機能低下、肝内外シャントによりエンドトキシン血症が誘発される。</p>				