

IP		494500				
		担当部署				
IP		生化				
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→*1.頻用→				
	2	電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→生化学→				
	3	電子カルテ→指示①→検査→*3.緊急→				
	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		緊急対応(24 時間)				
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	10 青	分離剤	8	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)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		2.7-4.6mg/dL 日本臨床検査標準化協議会 共用基準範囲より			
臨床判断値		設定なし			
基準値				単位	mg/dL
共通低値	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値
2.7	4.6	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		リン(P)は健常成人において骨組織に 500 g が含有されており、血中では約 30% が無機 P として存在する。その濃度は腸管から吸収、腎から排泄細胞内外のシフトにより容易に変動し、利尿により喪失されやすい。糸球体で大半の無機 P はいったん濾過され、続く尿細管で約 80% がナトリウム依存性リン輸送体 (NaPi2a) の効果で再吸収される。(日本臨床第 7 版 279-283)			