トランスフェリン											
Tf											
Tf 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→*2.分野別→生化学→								
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	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		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		-	<b>少</b> 犯	-	-	-					
	搬送条件		室温 1)短版容思者以の始休								
快件	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								
			3)回形物								
保管	検体の保存期間	İ	予格はのある機体								
検査結果・報告											
検査	室の所在地		病院棟 3 階 中央検査部								
	時間		当日中~翌日								
	1/9 #/V 991										

生化 331 1 / 2

生物学的基準範囲			全体群 190~320mg/dL							
			男性群 190~300mg/dL							
			女性群 200~340mg/dL							
			N-アッセイ TIA T f-H ニットーボー試薬添付文書							
臨床判断値			設定なし							
基準値		単位 mg/								
共通低值 共通高值		Ĺ	男性低値	男性高値	女性低値		女性高値			
190	320		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								
	低値	設定なし								
生理的変動要因			特記事項なし							
臨床的意義		トランスフェリン $(\mathbf{Tf})$ は $\beta$ グロブリン分画に属する血漿蛋白で、主に肝臓で合								
			成される.							
			血清中では鉄と結合して、生体内で種々の組織へ鉄を輸送する役割を持つ.							
			1 分子の Tf は鉄の Fe3+の 2 分子と結合しうる。正常では Tf の 1 分子の約 3							
			分の1が鉄と結合しているため、さらに血清鉄濃度の2倍量と結合しうる能力							
		(不飽和鉄結合能)を保有している.								
			Tf は貯蔵する鉄が減少するに従い増加する.。妊娠時には貯蔵鉄の枯渇により、							
		その値は単純な鉄欠乏性貧血以上に高値となる.								
		逆に貯蔵鉄が増加した場合(ヘモクロマトーシスなど)、Tf は低下する。								
		また各種の悪性疾患、炎症、造血能低下状態、肝硬変症などでは肝での産生低								
		下のため減少し、ネフローゼ症候群や蛋白漏出性胃腸症では体外への喪失に伴								
		い低下する。								
		血清中での鉄はすべて Tf と結合しており、貯蔵はヘモジデリンとフェリチンが								
		関与している.								
			よって鉄代謝の把握にはこれらの項目や不飽和鉄結合能の測定が行われる。							
		三菱化学メディエンス 検査項目解説改訂第4版452,2008								

生化 331 2/2