

HCG(S)		7439100			
HCG(S)		担当部署			
HCG(S)		生化			
<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→腫瘍マーカー・内分泌→			
	2	電子カルテ→指示①→検査→*3.緊急→			
	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		緊急対応(24 時間)			
<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	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)			
<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～翌日				
生物学的基準範囲		0.5mIU/mL 未満 A I A - パック C L H C G 添付文書				
臨床判断値		設定なし				
基準値					単位	mIU/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	0.4	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>ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)は胎盤絨毛細胞から分泌される分子量約 38kDa の性腺刺激ホルモンである。</p> <p>α と β の二つのサブユニットからなり、α サブユニットは他の下垂体前葉ホルモンのものと共通である。</p> <p>妊娠によって大量に分泌され、妊娠の診断や絨毛性疾患の管理などに広く用いられる。</p> <p>三菱化学メディエンス 検査項目解説 改訂第 4 版 282</p>				