

コルチゾール(Cort)		1204000
		担当部署
Cort		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
オーダーリング手順	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→腫瘍マーカー・内分泌→
	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		負荷試験時や日内変動採血指示などの指示がある場合、指示通り
検体の種類	採取管名	内容物
1	全血	10 青
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		別紙参照				
臨床判断値		設定なし				
基準値					単位	μ g/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	
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		<p>コルチゾールは副腎皮質束状層から分泌される分子量 362.5 の代表的な糖質コルチコイドで、血中では 90%以上がコルチコステロイド結合蛋白(CBG) と結合して存在している。</p> <p>通常の 1 日分泌量は 20mg 程度であるが、ストレス下では数倍に上昇する。</p> <p>肝でグルクロン酸抱合を受けたコルチゾールは腎から排出されるが、一部は未代謝体としてそのまま尿中に排泄される。</p> <p>副腎皮質機能低下症やクッシング症候群の診断には、コルチゾール分泌刺激試験として CRH 試験やインスリン低血糖試験などの負荷試験が用いられる。</p> <p>三菱化学メディエンス 検査項目解説 改訂第 4 版 232</p>				