

## 検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。  
この度、下記検査項目につきまして、検査内容の変更をさせていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。  
誠に勝手ではございますが、弊社事情ご賢察の上、何卒宜しくお願い申し上げます。  
敬 具

2006年4月

### 検査内容の変更項目

HCV抗体-3rd  
HIV抗体 (HTLV-Ⅲ抗体)  
LH (黄体形成ホルモン)  
FSH (卵胞刺激ホルモン)  
プロラクチン (PRL)  
エストラジオール (E<sub>2</sub>)  
プロゲステロン (P<sub>4</sub>)  
テストステロン

変更期日：2006年6月3日(土)受付分より

※詳細につきましては裏面をご参照下さい。

□変更内容

項目名	変更内容	新		旧		備考		
HCV-3rd	検査方法	LPIA		PCIA		下記ご参照ください		
	所要日数	1~4日		2~5日				
HIV抗体	項目名	HIV抗原・抗体		HIV抗体		抗原抗体の分別判定は出来ません		
	検査方法	EIA		MEIA				
	基準範囲	陰性:1.00未満 COI		陰性:1.00未満 S/CO				
LH	基準範囲	男性	0.1~8.7	mIU/ml	男性	0.2~20.0	mIU/ml	
		卵胞期	1.2~13.3		卵胞期	0.9~15.5		
		排卵期	1.3~55.7		排卵期	2.2~87.5		
		黄体期	0.5~16.5		黄体期	0.4~21.6		
		閉経女性	13.3~61.6		閉経後	4.2~79.6		
FSH	基準範囲	男性	0.3~13.8	mIU/ml	男性	0.8~22.9	mIU/ml	
		卵胞期	2.2~11.5		卵胞期	3.1~23.9		
		排卵期	2.1~18.6		排卵期	3.5~24.0		
		黄体期	1.1~10.6		黄体期	1.0~17.2		
		閉経女性	10.5~142.8		閉経後	12.6~235.7		
PRL	基準範囲	男性	3.7~16.3	ng/ml	男性	1.5~9.7	ng/ml	
		女性	3.5~32.7		女性	1.4~14.6		
E <sub>2</sub> 血清	基準範囲	男性	42以下	pg/ml	男性	20~60	pg/ml	
		卵胞期	10~232		卵胞期	10~78		
		排卵期	45~473		後期	31~200		
		黄体期	31~254		排卵期	103~366		
		閉経女性	47以下		黄体期	14~225		
		前期			後期	251以下		
		閉経後			閉経後	18以下		
妊娠	1~16週	129~4131	pg/ml	妊娠	106~5880	pg/ml		
	17~28週	1441~11162		前期	2040~19400			
	29~40週	2865~33180		中期	7310~46400			
				後期				
P4	基準範囲	男性	0.9以下	ng/ml	男性	0.4以下	ng/ml	
		卵胞期	1.2以下		卵胞期	0.1~1.5		
		排卵期	0.3~10.4		黄体期	2.5~28		
		黄体期	1.4~20.6					
		閉経女性	0.9以下					
		妊娠	1~16週	4.4~49.6	ng/ml	妊娠	9.0~47	ng/ml
			17~28週	11.3~143.1		前期	17~146	
	29~40週	30.4~250.7		中期	55~255			
				後期				
テストステロン	基準範囲	男性	236~1037	ng/dl	男性	270~1070	ng/dl	
		女性	3~67		女性	6~86		

\*: 見直しによる新基準範囲は、メーカー設定値です。

HCV抗体-3rd 新・旧 カットオフインデックス(C.O.I)解釈の比較

HCV抗体検査の判定基準は、カットオフインデックス(C.O.I)によって行います。通常、HCVの慢性肝炎、無症候性キャリアでは多くの場合C.O.Iは、100.0以上となることから、検討結果より得られています。また、治癒後のHCV抗体価は徐々に低くなることが報告されています。

新C.O.I	判定	解釈	旧C.O.I
1.0未満	陰性		1.0未満
1.0~9.9	陽性(低力価)	過去の感染の可能性が高い	1.0~9.9
10.0~99.9	陽性(中力価)	感染状態の可能性あり	10.0~44.9
100.0以上	陽性(高力価)	感染状態の可能性が非常に高い	45.0以上