

HCL information

検査内容変更のご案内

拝啓

時下ますますご清祥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、厚くお礼申し上げます。
このたび、下記検査項目におきまして、検査内容を変更させていただきたくご案内申し上げます。
何卒ご了承賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

●変更実施日 : 2026年 4月 1日(水) 受付分～

●変更内容

案内書掲載頁	項目コード	検査項目	変更箇所	変更後		変更前			
P25	0343	黄体形成ホルモン(LH)	測定方法	ECLIA法		CLIA法			
			基準範囲	男性	1.7 ~ 8.6	男性	1.10 ~ 8.80		
					女性		卵胞期	2.4 ~ 12.6	女性
				排卵期		14.0 ~ 95.6	排卵期	9.10 ~ 74.30	
				黄体期	1.0 ~ 11.4	黄体期	0.90 ~ 9.30		
閉経後	7.7 ~ 58.5	閉経後	10.40 ~ 64.60						
P25	0344	卵胞刺激ホルモン(FSH)	測定方法	ECLIA法		CLIA法			
			基準範囲	男性	1.5 ~ 12.4	男性	1.40 ~ 13.60		
					女性		卵胞期	3.5 ~ 12.5	女性
				排卵期		4.7 ~ 21.5	排卵期	5.00 ~ 20.80	
				黄体期	1.7 ~ 7.7	黄体期	1.10 ~ 14.00		
閉経後	25.8 ~ 134.8	閉経後	2.60 ~ 150.50						
P25	0348	プロラクチン(PRL)	測定方法	ECLIA法		CLIA法			
			基準範囲	男性	4.29 ~ 13.69	男性	2.60 ~ 18.10		
					女性		閉経前	4.91 ~ 29.32	女性
閉経後	3.12 ~ 15.39								
P35	0422	エストラジオール(E2)	測定方法	ECLIA法		CLIA法			
			基準範囲	男性	14.6 ~ 48.8	男性	20 ~ 60		
					女性		卵胞期	28.8 ~ 196.8	女性
				排卵期		36.4 ~ 525.9	排卵期	49 ~ 427	
				黄体期	44.1 ~ 491.9	黄体期	53 ~ 191		
閉経後	47.0以下	閉経後	10 ~ 40						

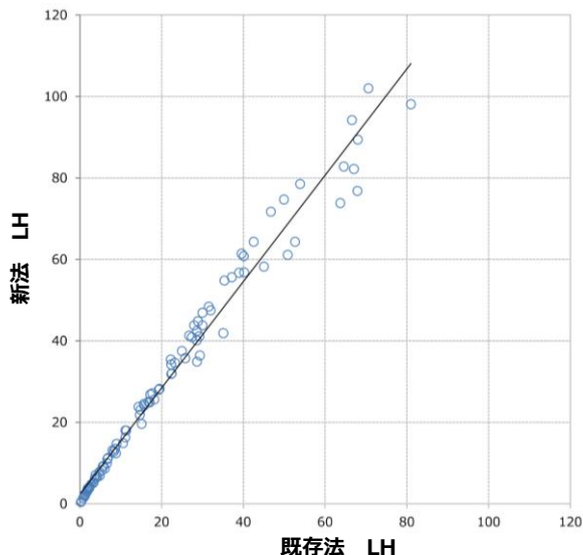
●変更理由 : 測定機器変更のため

【相関データ】

● 黄体形成ホルモン (LH)

X : 既存法
 装置名: Architect
 メーカー名: Abbott
 試薬名: Architect LHII
 測定法: CLIA
 単位: mIU/mL

Y : 新法
 装置名: cobas8000<e801>
 メーカー名: シニ グアイグ ノスティック
 試薬名: イクルーシ試薬 LH(S300)
 測定法: ECLIA
 単位: mIU/mL

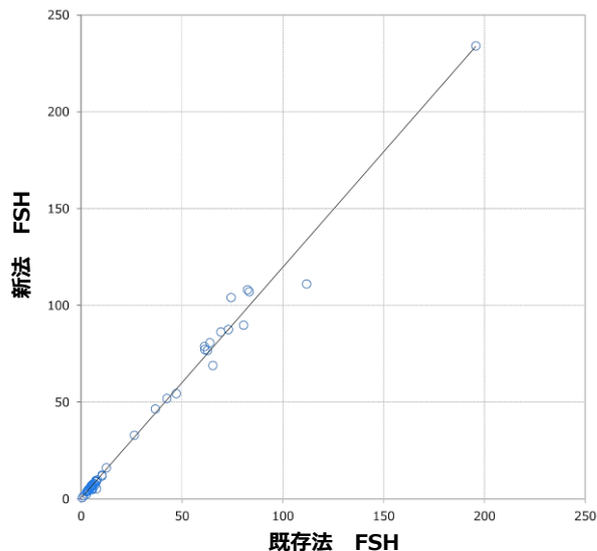


N =	99
r =	0.989
Y =	1.305 X + 2.336
Mean X =	21.33
Mean Y =	30.17

● 卵胞刺激ホルモン (FSH)

X : 既存法
 装置名: Architect
 メーカー名: Abbott
 試薬名: Architect FSH
 測定法: CLIA
 単位: mIU/mL

Y : 新法
 装置名: cobas8000<e801>
 メーカー名: シニ グアイグ ノスティック
 試薬名: イクルーシ試薬 FSHII (S300)
 測定法: ECLIA
 単位: mIU/mL

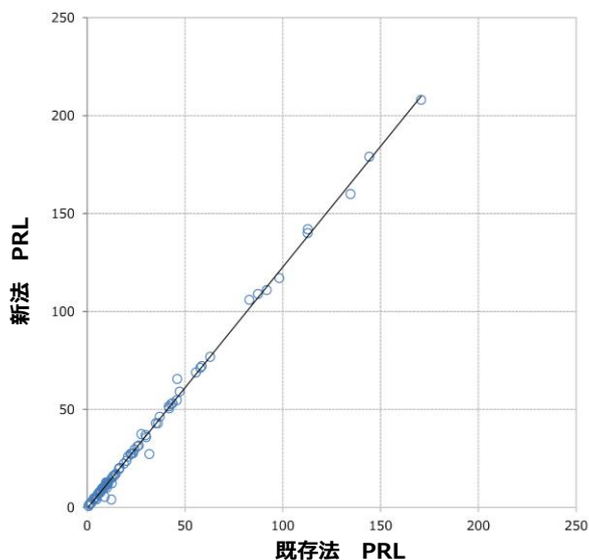


N =	65
r =	0.995
Y =	1.192 X + 0.385
Mean X =	22.877
Mean Y =	27.654

● プロラクチン (PRL)

X : 既存法
 装置名: Architect
 メーカー名: Abbott
 試薬名: Architect プロラクチン
 測定法: CLIA
 単位: ng/mL

Y : 新法
 装置名: cobas8000<e801>
 メーカー名: シニ グアイグ ノスティック
 試薬名: イクルーシ試薬 プロラクチンIII (S300)
 測定法: ECLIA
 単位: ng/mL

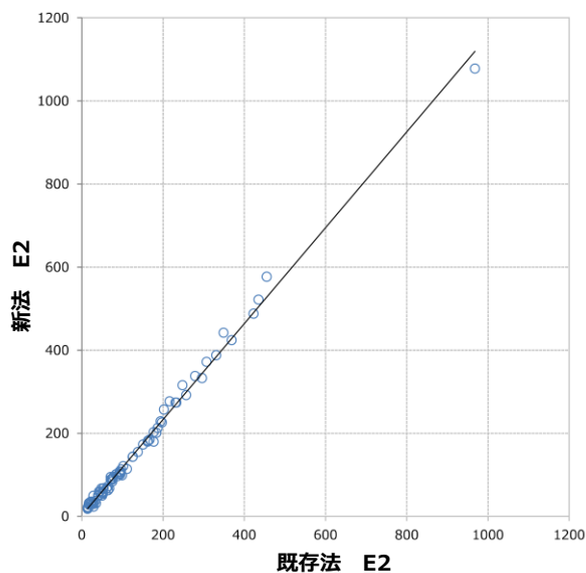


N =	94
r =	0.998
Y =	1.232 X - 0.529
Mean X =	26.4
Mean Y =	32.0

● エストラジオール (E2)

X : 既存法
 装置名: Architect
 メーカー名: Abbott
 試薬名: Architect イストラジオールII
 測定法: CLIA
 単位: pg/mL

Y : 新法
 装置名: cobas8000<e801>
 メーカー名: シニ グアイグ ノスティック
 試薬名: イクルーシ試薬 E2IV (S300)
 測定法: ECLIA
 単位: pg/mL



N =	83
r =	0.997
Y =	1.154 X + 2.506
Mean X =	127.6
Mean Y =	149.7