

検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、下記項目につきまして検査内容を変更させていただきますので、取り急ぎご案内する次第です。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

■変更項目

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| ●[2243] エストラジオール(E ₂) | ●[-] IVF-エストラジオール(E ₂) |
| ●[2235] プロゲステロン | ●[-] IVF-プロゲステロン |
| ●[2231] テストステロン | ●[2251] HCG-β サブユニット〈血清〉 |
| ●[2252] HCG-β サブユニット〈部分尿〉 | ●[3057] HBV ゲノタイプ |
| ●[3508] 免疫電気泳動〔特異抗血清による同定〕 | ●[1982] 銅(Cu)〈蓄尿〉 |
| ●[1217] major BCR-ABL キメラ mRNA 定量 | ●[2326] 抗ミューラー管ホルモン(AMH) |

※変更内容の詳細は裏面をご参照下さい。

■変更期日

- 2018年3月31日(土)受付日分より

以上

●検査内容変更一覧

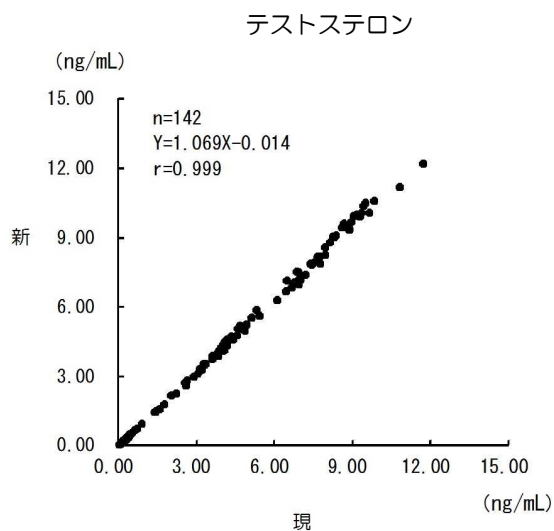
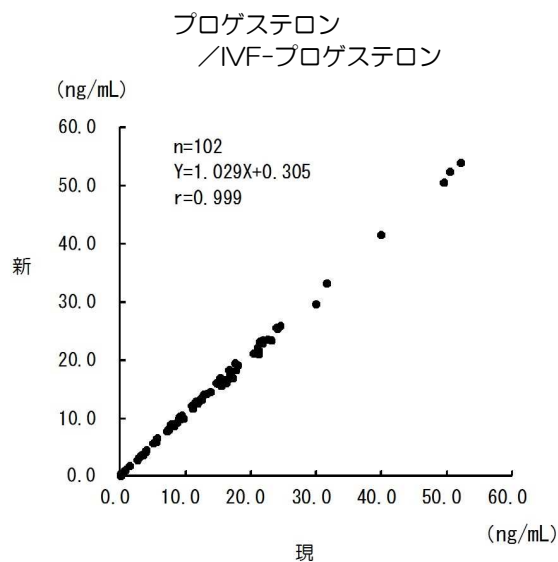
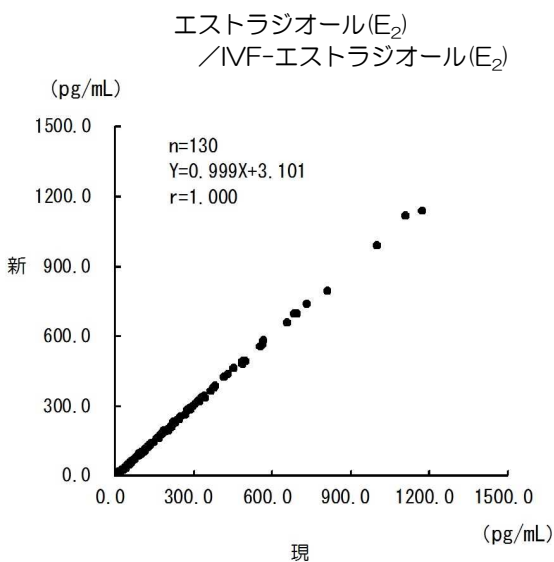
頁	項目コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
54	2243 -	エストラジオール(E ₂) IVF-エストラジオール(E ₂)	報告範囲	5.0未満、 5.0~99900000	5.0未満、 5.0~99990000	測定装置の変更
55	2235 -	プロゲステロン IVF-プロゲステロン	報告範囲	0.05未満、 0.05~99900000	0.05以下、 0.06~99900000	
55	2231	テストステロン	報告範囲	0.03未満、 0.03~99900000	0.03以下、 0.04~99900000	
56	2251	HCG-βサブユニット (血清)	検査項目名	遊離 HCG-β (HCG-βサブユニット) (血清)	HCG-βサブユニット (血清)	検査項目名に測定対象を追記
56	2252	HCG-βサブユニット (部分尿)	検査項目名	遊離 HCG-β (HCG-βサブユニット) (部分尿)	HCG-βサブユニット (部分尿)	
84	3057	HBVゲノタイプ	所要日数	3~8日	3~10日	所要日数の短縮
100	3508	免疫電気泳動 〔特異抗血清による同定〕	検体量	血清 0.4 mL	血清 0.2 mL	検体量の見直し
125	1982	銅(Cu) (蓄尿)	報告範囲	尿量により変更~ 999000.0	0.0~999999.9	報告下限の見直し
153	1217	major BCR-ABL キメラ mRNA 定量	検査項目名	Major BCR-ABL1 キメラ mRNA 定量	major BCR-ABL キメラ mRNA 定量	検査項目名の変更
192	2326	抗ミューラー管ホルモン (AMH)	検査方法	ECLIA	CLEIA	承認試薬へ変更
			基準値	本案内4頁の 別表をご参照下さい (ng/mL)	なし (ng/mL)	
			報告範囲	0.01未満、 0.01~99900000	0.02未満、 0.02~99900000	

※その他の検査要項に変更はございません。

エストラジオール(E₂)、IVF-エストラジオール(E₂) プロゲステロン、IVF-プロゲステロン テストステロン

測定装置を同一メーカーの新機種へ変更に伴い、報告範囲を変更いたします。
 基準値に変更はありません。

■新旧二法の相関



(エスアールエル検討データ)

■参考文献

古屋 実, 他: 医学と薬学 74(7):819~830, 2017. (検査方法参考文献)

抗ミュラー管ホルモン (AMH)

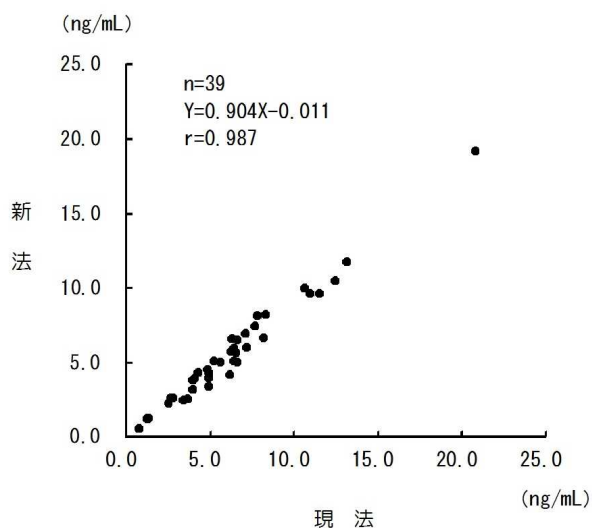
体外診断薬の承認を受けた試薬へ変更いたします。
新基準値はメーカー設定値です。

■抗ミュラー管ホルモン (AMH) 基準値

(単位: ng/mL)

女性	20～24歳	2.00 ～ 12.5
	25～29歳	1.95 ～ 10.7
	30～32歳	0.64 ～ 14.2
	33～35歳	0.89 ～ 8.31
	36～38歳	0.40 ～ 6.92
	39～41歳	0.11 ～ 7.26
	42～44歳	0.07 ～ 4.13
45～49歳	1.52 以下	
男性		0.77 ～ 14.5

■新旧二法の相関



(エスアールエル検討データ)

■参考文献

浅田 義正, 他: 医学と薬学 72(1):109～118, 2015. (検査方法参考文献)