

2019年3月  
No.19-026a(山)※5

## 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

#### ■変更内容

- 別掲の一覧表をご参照下さい。

#### ■変更期日

- 2019年3月30日(土)受付日分より

※但し、可溶性IL-2レセプターの変更期日は、2019年3月29日(金)とさせていただきます。

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
48	2127	サイログロブリン	報告範囲	0.04 未満、 0.04～99900000	0.04 未満、 0.04～499、500 以上	報告範囲の 拡大
52	2187	11-デオキシコルチ ゾール	項目コード	-	2187	項目コード の修正
53	2193	アンドロステロン	所要日数	9～22 日	9～16 日	最終委託先 の所要日数 変更に伴う 変更
53	2188	コルチコステロン		9～22 日	10～16 日	
53	-	デオキシコルチコス テロン(DOC)	所要日数			
			項目コード	2187	-	項目コード の修正
59	2487	血清抗 p53 抗体	検査方法	CLEIA	ELISA	測定試薬販 売中止に伴 う試薬の変 更、および 検査方法、 報告範囲、 参考文献の 変更 (3 頁参照)
			報告範囲	0.40 未満、 0.40～99900000	0.40 以下、 0.41～99900000	
			参考文献	橋本 礼輔, 他: 医学 と薬学 75(8):955～ 964, 2018.	島田 英昭, 他: 日 本臨床外科学会雑 誌 64(7):1551～ 1559, 2003.	
62	4979	可溶性 IL-2 レセプター	項目コード	6095	4979	新規開発試 薬の採用に 伴う変更 ※項目コー ドが変更と なるため、 前回数欄に 旧法の結果 は表示され ません。 (4 頁参照)
			検査項目名	可溶性 IL-2 レセプター (sIL-2R)	可溶性 IL-2 レセプター	
			保 存 (安定性)	冷蔵 (21 日)	冷蔵	
			基 準 値	157～474 U/mL	145～519 U/mL	
118	1710	エステル型コレステ ロール(Echo)	検査方法	コレステロール酸化酵 素(COD-POD)法、 酵素法	コレステロール脱水 素酵素(UV)法、 酵素法	より広く利 用されている 検査方法 の試薬へ変 更 (5 頁参照)
118	-	コレステロール エステル比				
125	1847	亜鉛(Zn)[蓄尿]	報告範囲	尿量により変更～ 99900000	10 未満、10～ 99999999	報告範囲の 再設定

※その他の検査要項に変更はございません。

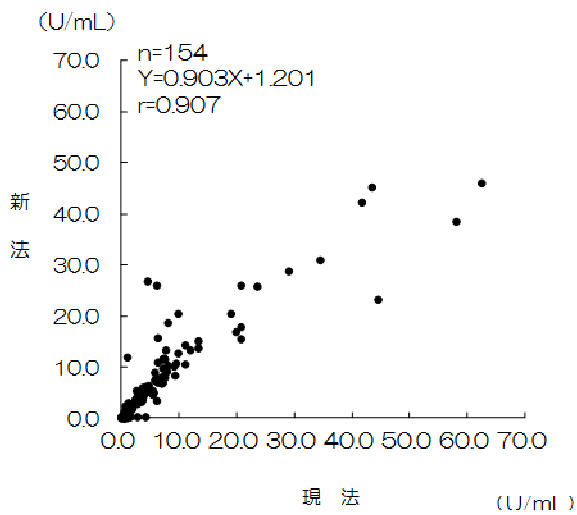
# 血清抗 p53 抗体

測定試薬販売中止に伴い、代替試薬へ変更させていただきます。

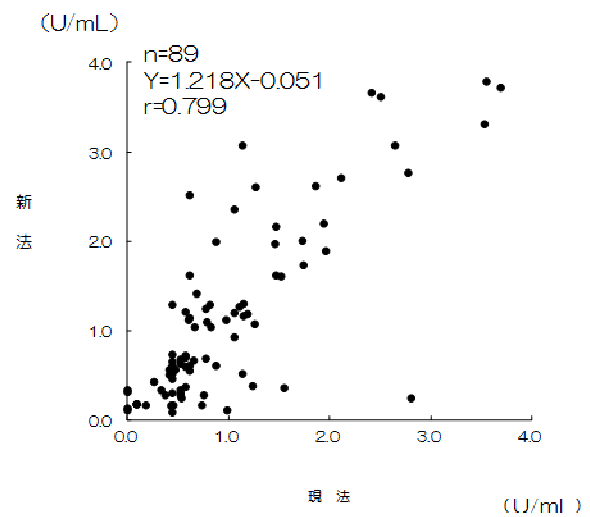
この変更に伴い、検査方法、報告範囲、参考文献が変更となります。

## ■新旧二法の相関

(全体)



(低値域)



※報告下限値(現法:0.4U/mL 以下、新法:0.4U/mL 未満)のデータは実測値を用いています。

(エスアールエル検討データ)

## 可溶性 IL-2 レセプター (sIL-2R)

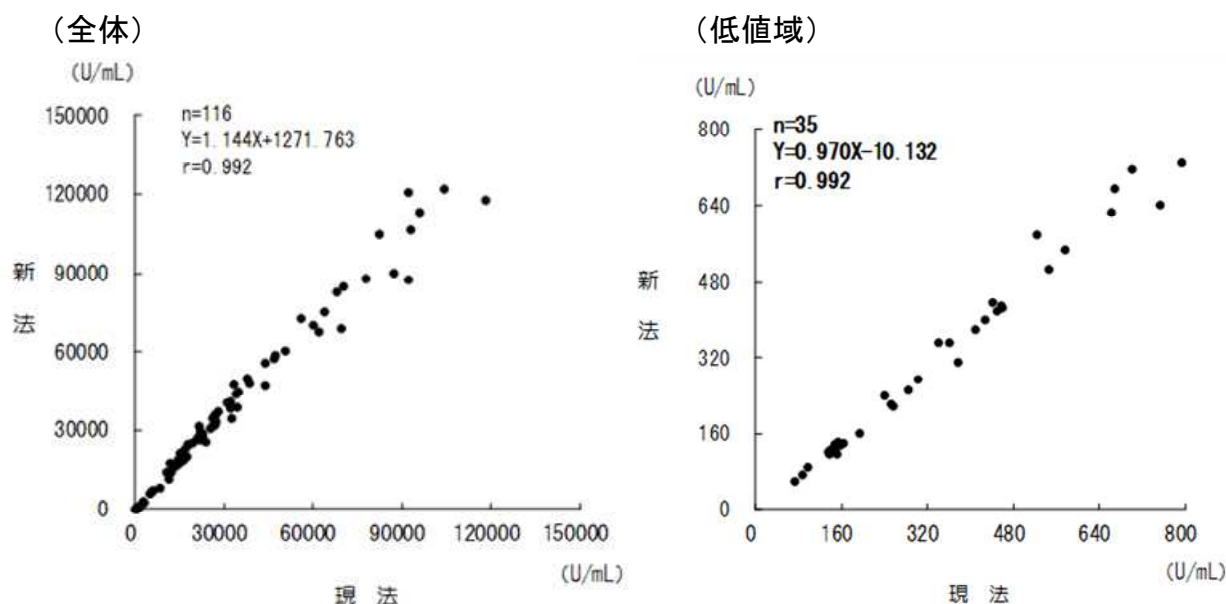
可溶性 IL-2 レセプターにつきまして、新規開発試薬に変更いたします。この変更に伴い、項目コード、検査項目名、保存安定性、基準値が変更となります。尚、基準値はメーカー設定値です。

可溶性 IL-2 レセプターは、非ホジキンリンパ腫や ATL では病態の変化を鋭敏に反映するため、治療経過のモニタリングや寛解後のフォローに有効とされています。

※項目コードが変更となるため、前回数欄に旧法の結果は表示されませんので、ご了承ください。

※可溶性 IL-2 レセプターの変更期日は、2019 年 3 月 29 日 (金) とさせていただきます。

### ■新旧二法の相関



(エスアールエル検討データ)

### ■参考文献

林 圭織, 他: 医学と薬学 75(12):1611~1620, 2018. (検査方法参考文献)

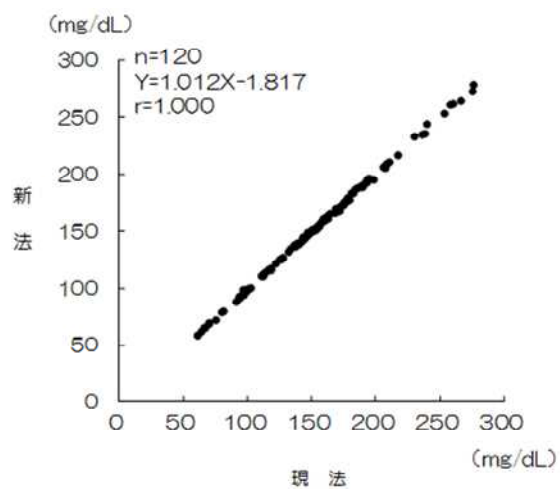
田中 信介: 臨床免疫 24(11):1554~1561, 1992. (臨床的意義参考文献)

## エステル型コレステロール(Echo)、コレステロールエステル比

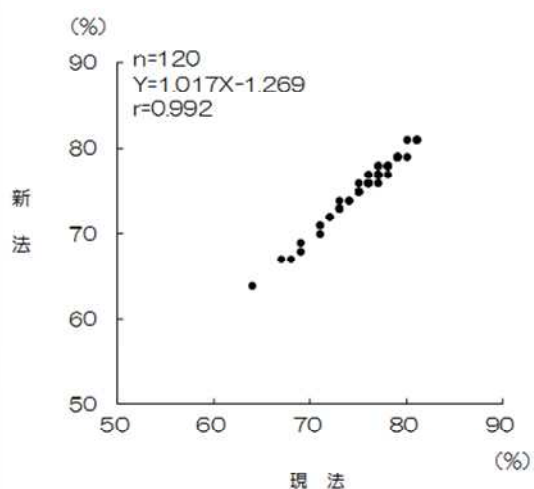
より広く利用されている検査方法の試薬へ変更させていただきます。

### ■新旧二法の相関

エステル型コレステロール(Echo)



コレステロールエステル比



(エスアールエル検討データ)