

お知らせ

INFORMATION



No.2019-04
2019年2月
病体生理研究所

検査内容変更について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当研究所をご利用いただきまして誠に有り難うございます。

この度、下記項目において検査内容の変更の御案内をさせていただきます。

何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【変更項目】

◆可溶性 IL-2 レセプター [11659] …検査案内 P47

◆総 IgG4 [14688] …検査案内 P58

※詳しくは裏面をご参照下さい。

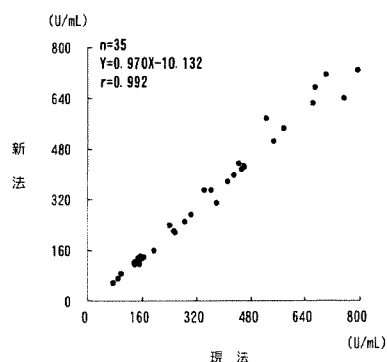
《変更日》 2019年3月2日(土)受付分より

【変更内容】

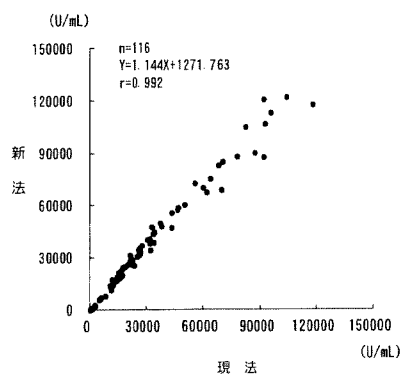
検査項目 〔コード〕 案内掲載頁 検査実施施設	変更箇所	新	従来	備考
可溶性 IL-2 レセプター (sIL-2R) 〔11659〕 P.47 S	基準値 単位	157~474 U/mL	145~519 U/mL	新試薬への変更のため 基準値はメーカー 設定値です。 新基準値は、「!」 または「新!」の表 示を行います。
	保存 (安定性)	冷蔵 (21日)	冷蔵	
総 IgG4 (IgGサブクラス IgG4) 〔14688〕 P.58 S	項目名称	I g G 4	総 IgG 4 (IgGサブクラス IgG4)	新試薬への変更のため あわせて表示項目 名も変更いたします。 基準値(新試薬添付 文書記載)は、共同 研究による日本人 データをもとに設 定されております。
	検査方法	ラテックス免疫比濁法	免疫比濁法および ラテックス免疫比濁法	
	基準値 単位	11~121 mg/dL	4.5~117 mg/dL	
	保存 (安定性)	冷蔵 (28日)	冷蔵 (21日)	
	所要日数	3~6日	3~11日	

【従来試薬との比較】

可溶性 IL-2 レセプター (参考)
(低値域)

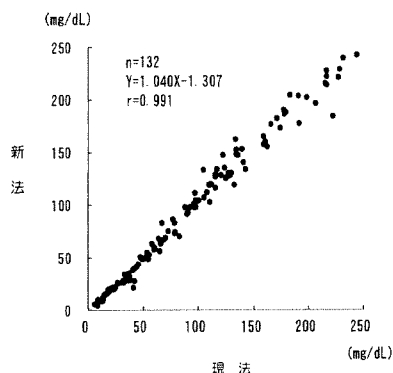


(全体)



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)

IgG4 (参考)



参考文献: 松木 友里,他: 医学と薬学 75(7): 849~858,2018. (検査方法参考文献)
川 茂幸: SRL宝函 36(3): 19~26,2015. (臨床的意義参考文献)

以上