

お知らせ

INFORMATION

No.2021-27

2021年9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】

- ◆ セレン (Se) [12783] …検査案内 P.24 検査実施施設 M
- ◆ インターロイキン 6 (IL-6) ECLIA [38141] …検査案内未掲載 検査実施施設 M

詳細裏面参照

《変更日》 2021年9月30日(木) 受付分より

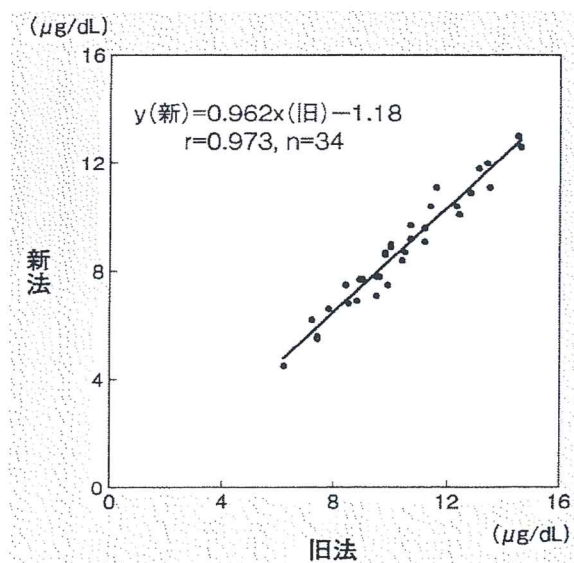
【変更内容】

検査項目 〔コード〕 検査案内掲載頁 検査実施施設	変更箇所	新	従来	備考
セレン (Se) 〔12783〕 P.24 M	検査方法	ICP-MS(*)	原子吸光法	<ul style="list-style-type: none"> ・検査方法変更のため ・新基準値は LSI メディエンス社 従業員実測値より設定
	基準値	10.0~16.0 μg/dL	10.6~17.4 μg/dL	
	所要日数	4~6日	6~12日	
インターロイキン 6 (IL-6) ECLIA 〔38141〕 未掲載 M	留意事項	削除	高用量のビオチンを投与・摂取している場合、偽低値になる可能性がありますので、投与後は8時間以上空けて採血してください。	測定試薬を同一メーカーのビオチン干渉を改良した試薬に変更のため

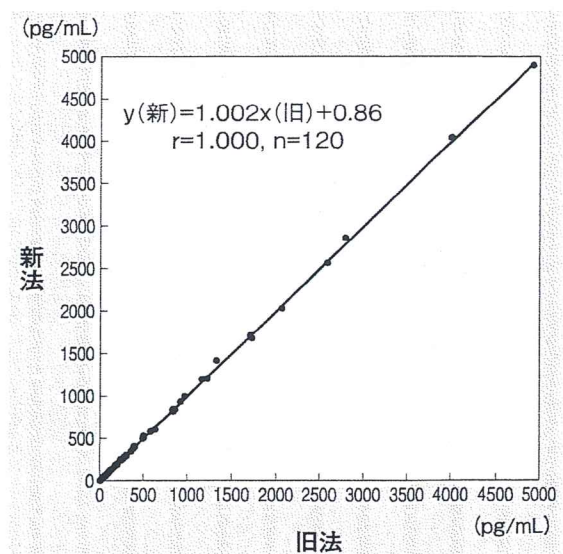
*ICP-MS：誘導結合プラズマ質量分析法 (Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry)

【新法と従来法の相関】

セレン



インターロイキン 6 ECLIA



(LSI メディエンス社社内検討データ)

以上