「亜鉛(Zn)<血清>」 検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

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 急ぎご案内いたします。

誠に勝手ではございますが、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

謹白

記

対象項目/変更内容

項目コート・	検 査 項 目名	変更箇所	新	ІВ	備考 (検査案内掲載頁)
676	亜鉛(Zn)(血清)	検査方法	比色法		自動分析装置用
		検査材料名	血清 [容器番号:01→02]	金属用血清 [容器番号:64]	試薬に変更
		備考	測定値に影響が出ますので溶血 検体でのご依頼は避けてください。真空採血管のゴム栓には 亜鉛が含まれているものがあり ます。弊社指定容器以外を使用		
			の際には十分ご注意ください。		(P.20)

※詳細については裏面をご確認ください。

変更期日

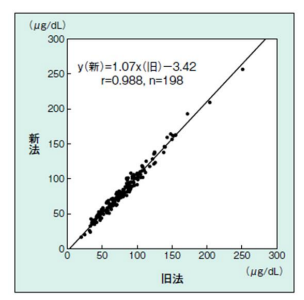
● 令和5年9月30日(土)受付日分より

●亜鉛(Zn)

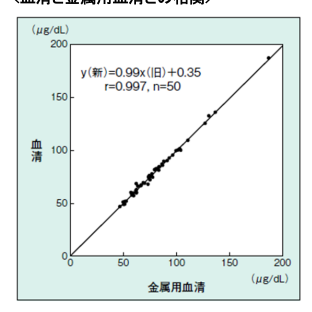
測定方法を原子吸光法から自動分析装置による比色法に変更します。弊社汎用容器では測定値への影響がないことが確認されており、金属分析用容器への採取は不要となりました。検体量、 基準値等の検査要項の変更はございません。

LSI メディエンス検討データ

〈新旧二法の相関〉



〈血清と金属用血清との相関〉



■参考文献

井上哲, 他: 医療と検査機器・試薬 41(3): 283-287, 2018.