

CUSTOMER INFORMATION

AVVISO DI SICUREZZA URGENTE

Interferenza Sulfasalazina e Sulfapiridina nei test basati sul principio di reazione NAD(H) e / o NADP(H)

Data 28 Maggio 2018

Prodotto	Nome Prodotto	Codice Prodotto
	ALAT (GPT) FS (IFCC mod.)	1 2701
	ATP Hexokinase FS	1 6201
	CK-MB FS	1 1641
	GLDH FS DGKC	1 2411

Motivazione A causa del forte assorbimento di Sulfasalazina e Sulfapiridina a 340 nm, i test con NAD(H) e / o NADP(H) possono essere influenzati dal principio di reazione.

Prodotto	Sulfasalazina	Sulfapiridina
ALAT (GPT) FS (IFCC mod.)	> Deviazione del - 10% in concentrazioni sieriche superiori a 20mg/dL sulfasalazina	> Deviazione del - 10% in concentrazioni sieriche superiori a 20 mg/dL sulfapiridina
ATP Hexokinase FS	La sulfasalazina interferisce anche a basse concentrazioni in campioni di pazienti con basso ATP	> Deviazione del - 10% in concentrazioni sieriche superiori a 20 mg/dL sulfapiridina
CK-MB FS	> +10% di deviazione delle concentrazioni sieriche superiore a 2 mg/dL sulfasalazina	Nessuna interferenza
GLDH FS DGKC	> Deviazione del - 10% in concentrazioni sieriche superiori a 1 mg/dL sulfasalazina	> Deviazione del -10% in concentrazioni sieriche superiori a 12 mg/dL sulfapiridina

Misure correttive

I prodotti DiaSys sopra menzionati sono coinvolti. Queste informazioni servono come etichettatura o identificazione fino a quando non sono disponibili gli inserti appropriati dei Kit aggiornati. Una nota corrispondente verrà inserita nella sezione "Avvertenze e precauzioni" di tutti i foglietti illustrativi dei prodotto menzionati.

La somministrazione di sulfasalazina e sulfapiridina può portare a risultati falsi nei campioni dei pazienti. La raccolta del sangue deve essere effettuata prima della somministrazione del farmaco.

Vi preghiamo di accettare le nostre più sincere scuse per l'inconveniente causato. Nel Caso in cui abbiate domande non esitate a contattarci

Cordiali saluti,

Página 1/1