

Roma li, 15, Luglio, 2015

OGGETTO: **Interferenza delle Droghe/Farmaci sui test con reazioni TRINDER**

Spett.le Cliente,

come da comunicazione Diasys vi informiamo della seguente segnalazione sulle possibili interferenze causate dalle droghe/farmaci nei seguenti metodi con reazione Trinder:

	CODICE PRODOTTO	CODICE PRODOTTO
Cholesterol FS	5 ' version 1 1350 ..	10 ' version 1 1300 ..
Creatinine PAP FS	1 1759 ..	
Glucose GOD FS	5 ' version 1 2550 ..	10 ' version 1 2500 ..
Glucose/Hemoglobin IS	1 2491 99 10 760	
HDL-C Immuno FS	1 3521 ..	
LDL-C Select FS	1 4121 ..	
NEFA FS	1 5781 ..	
Phospholipids FS	1 5741 ..	
Triglycerides FS	5 ' version 1 5760 ..	10 ' version 1 5710 ..
Uric acid FS TBHBA	1 3021..	
Uric acid FS TOOS	1 3001 ..	

Spiegazione:

N-acetilcisteina (NAC), paracetamolo e metamizolo somministrati in concentrazioni terapeutiche, potrebbero causare interferenze nelle cosiddette reazioni Trinder. Le Reazioni Trinder si basano su una reazione colorimetrica in cui si forma il perossido di idrogeno (H₂O₂) e successivamente reagisce con ammino-antipyrine, un fenolo derivato, e perossidasi come catalizzatore. Le reazioni potrebbero subire interferenze dalla perossidasi in diversa misura dalle DAU e TDM.

Impatto sui risultati dei pazienti:

Interferenza da N-acetilcisteina (NAC), paracetamolo e metamizolo potrebbero causare risultati falsamente bassi.

Contromisure:

Questa informazione serve come allegato prodotto fino a quando gli aggiornamenti dei fogli illustrativi dei singoli prodotti non saranno disponibili nella confezione. Una nota corrispondente verrà inserita nella sezione "Avvisi e Precauzioni" di tutti i fogli illustrativi per i prodotti citati.

Per effettuare i test di cui sopra, il prelievo di sangue deve essere eseguito prima della somministrazione di farmaci.



Vi preghiamo di prendere nota dell'informazione ricevuta e di darci conferma di ricezione alla seguente mail:
carlo.gasparinetti@servizidiagnostici.com

Cordiali saluti
MKT dept