

Your Power for Health



20 December 2017

OGGETTO: Istruzioni aggiornate sull'utilizzo delle provette della Linea VACUETTE® FC-MIX

454510 | VACUETTE® FC Mix TUBE 2 ml, 13x75, pink cap-white ring
454511 | VACUETTE® FC Mix TUBE 2 ml, 13x75, grey cap-white ring
454513 | VACUETTE® FC Mix TUBE 3 ml, 13x75, pink cap-black ring
454514 | VACUETTE® FC Mix TUBE 3 ml, 13x75, grey cap-black ring

A seguito di studi interni mirati a valutare la stabilità del glucosio delle nostre provette FC-Mix,

Vi vogliamo informare su un aggiornamento nelle modalità di utilizzo. I nostri studi hanno evidenziato come il mixing della polvere contenuta nelle provette risulti essere un fattore critico per la stabilizzazione a lungo termine (fino a 48 ore) del glucosio.

Dal momento che non possiamo garantire che venga eseguito il corretto mixing (10x) dai nostri clienti e per garantire al tempo stesso la stabilizzazione del glucosio, abbiamo deciso di modificare alcune linee guida contenute nelle nostre Instruction For Use (IFU) nella parte riguardante le FC-Mix. Questa revisione si è resa necessaria dal momento che il corretto mixing risulta essere un fattore essenziale per la stabilizzazione del glucosio fino a 48 ore.

Revisioni:

- Le provette FC-Mix (provetta primaria) possono essere conservate, dopo corretta inversione, fino a 24 ore a temperatura ambiente senza essere centrifugate
- Se le provette dovessero essere conservate per più di 24 ore a temperatura ambiente, le stesse devono essere centrifugate subito dopo il prelievo. Grazie a ciò possono essere conservate fino a 48 ore a temperatura ambiente.
- Le aliquote centrifugate (provette secondarie) possono essere conservate fino a 48 ore a temperatura ambiente. Le provette primarie devono essere centrifugate il prima possibile.
- Anche la conservazione dei campioni a bassa temperatura (4-8°C) permette di stabilizzare le provette fino a 48 ore.

Rimaniamo a disposizione per ulteriori richieste o supporto e, con l'occasione porgiamo i nostri più cordiali saluti

Ing. Andreas Aichinger MSc
Quality Manager / Preanalytics