

CONTINUT	
REF 1975005	MULTICALIBRATOR CC/H 5 x 5 ml
Numai pentru diagnosticarea <i>in vitro</i>	

MULTICALIBRATOR CC/H**SCOPUL PROPUS**

LINEAR MULTICALIBRATOR CC/H este un ser de origine umana stabil, liofilizat destinat analizelor *in vitro*. Acest control este produs ca un ser analizat. Valorile tinta prezentate sunt obtinute de la 3000 de laboratoare diferite. Concentratiile si activitatile au fost alese astfel incat sa asigure o calibrare optima atat in metodele de lucru manuale cat si pe analizoarele automate.

CONSTITUENTI SI COMPOZITIE

Acest ser este preparat din ser uman sin u contine conservanti sau stabilizatori.

PRECAUTII

Componentele de origine umana au fost testate si gasite negative pentru prezenta HBsAg, HCV si a anticorpilor la HIV (1/2). Cu toate acestea tratati materialul ca potential infectios.

Contaminarea bacteriana a controlului reconstituit conduce la reducerea stabilitatii reactiilor.

PASTRARE SI STABILITATE

Serul **MULTICALIBRATOR CC/H** nereconstituit este stabil pana la data inscrisa pe ambaj daca se respecta conditiile de pastrare la 2-8 °C.

Dupa reconstituire:

8 ore la 15-25 °C.

7 zile la 2-8 °C sau 1

luna la -20 °C, congelat 1 data (vz Nota)

RECONSTITUIRE SI METODA DE LUCRU

1. Desurubati usor capacul

flaconului. Ridicati usor dopul de cauciuc, fara a-l indeparta complet si lasati sa patraunda aer in

sticla. Evitati pierderea de material uscat. Scoateti usor dopul de cauciuc si adaugati exact cantitatea de apa pura indicate pe flacon. (de obicei 5 ml).

2. Puneti la loc dopul de cauciuc si dopul filetate. Lasati la intuneric pentru 30 de minute. Dizolvati continutul complet prin agitare usoara. Rotiti usor flaconul, fara sa agitate. Evitati spumarea.
3. Inainte de utilizare omogenizati continutul prin inversare usoara.
4. Din acest moment recipientul trebuie tratat ca si o proba normala de ser recoltat de la pacient.

NOTA

Bilirubina din ser este sensibila la lumina si de aceea se recomanda pastrarea serului la intuneric. Pastrat la intuneric, bilirubina din ser este stabila cel putin 8 ore la 2-8 °C. Nu stocati la 15-25°C. Nu congelati ! Pentru Fosfataza Totala si Prostatica materialul trebuie satbilizat prin adaugarea unei picaturi (20-30uL) de solutie 0.7M de acid acetic la 1 ml de ser. Dupa stabilizare Fosfataza Totala si acida Prostatica sunt stabile cel putin 2 ore la 25°C, cel putin 2 zile la 2-8 °C si 1 luna cand serul este congelat doar 1 data la -20°C.

Nivelul fosfatazei alcaline in serul reconstituit va creste in timp. Este recomandat ca serul reconstituit sa stea 1 ora la temperatura camerei inainte de a fi analizat.

Contaminarea bacteriana a serului **MULTICALIBRATOR CC/H** va cauza reducerea stabilitatii mai multor componente.

Manipularea necorespunzatoare afecteaza rezultatele. Reconstituirea eronata si erorile in tehnica de determinare pot conduce la rezultate necorespunzatoare.

FOLOSITI DOAR TABELELE DE REFERINTA DIN TRUSA UTILIZATA , cu referire la numarul de lot current !