

CONTINUT	
REF 1980005	HUMAN MULTISERA NORMAL
REF 1985005	HUMAN MULTISERA ABNORMAL
5x 5 ml	
Numai pentru diagnosticarea <i>in vitro</i>	

HUMAN MULTISERA NORMAL / ABNORMAL

SER UMAN NORMAL / ANORMAL

SCOPUL PROPUS

LINEAR Human Multisera Normal este un ser de origine umana stabil, liofilizat destinat analizelor *in vitro*. Acest control este produs din sange obtinut de la donatorii voluntari ai bancilor de sange. Datele analitice ale **Human Multisera Normal** sunt elaborate prin colaborare intre laboratoare de referinta, utilizand metode de lucru acceptate.

CONSTITUENTI SI COMPOZITIE

Acest ser de control nu contine conservanti. Contine urme de elemente si polipeptide care asigura ca acest control si probele analizate sunt analizate in aceleasi conditii. Controlul este limpede dupa reconstituire. (absorbanta la 700 nm <0.278).

Human Multisera Normal ofera doua nivele de concentratii: Normal si Anormal.

PASTRARE SI STABILITATE

Human Multisera Normal tinut la intuneric este stabil:

- in forma liofilizata este stabil cel putin 4 ani de la data productiei, in conditiile pastrarii la 2-8 °C.
- Dupa reconstituire, daca nu este specificat altfel
 - 1 luna la -20 °C,
 - 7 zile la 2-8 °C sau
 - 8 ore la 15-25 °C.
- O stabilitate mai scazuta se observa la:
 - Fosfataza acida, bilirubina, CK si LDH, o scadere de 1-2% pe saptamana la -20 °C.
 - Fosfataza alcalina, crestere de 1-2% pe zi la 2-8 °C.
 - Fosfataza acida si LDH, crestere de 1-2% pe zi 2-8 °C.
 - fosfat si triglyceride crestere 0.5% pe zi la 2-8 °C.
 - Fosfataza acida , scadere 1% pe ora la 15-25 °C.
 - Fosfataza alcalina, crstere 1% pe ora la 15-25 °C.
- Bilirubina si CK sunt sensibile la lumina.

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.

Din acest moment recipientul trebuie tratat ca si o proba normala de ser recoltat de la pacient.

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.

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