

### Ambalare

1 x 5 ml

### Utilizare

SERACAL-Potasiu este un calibrator multiparametric destinat calibrarii analizei clinice chimice

### Sumar

Ser de calibrare liofilizat preparat din ser uman. Concentratia si activitatile componentelor de calibrare au fost ajustate pentru o gama larga de analizoare automate pentru a asigura calibrarea optima a reactivilor chimici clinici

### Valori de calibrare

Concentratia si activitatile componentelor sunt specifice lotului. Valorile exacte sunt date in fisa tehnica inclusa in kit

### Preparare

Deschideti un flacon de calibrator evitand pierderea materialului liofilizat. Reconstituiti serul liofilizat cu exact 5,0 ml de apa bi-distilata. Inchideti flaconul si lasati-l sa stea timp de 30 de minute la intuneric. Inainte de utilizare amestecati prin rasturnarea flaconului. Nu agitati flaconul deoarece trebuie evitata formarea de spuma.

### Depozitare si stabilitate

Inainte de reconstituire, cand este pastrat la 2-8 °C calibratorul este stabil pana la data expirarii. Dupa reconstituire, serul este stabil:

8 ore	daca este pastrat la	+25 °C
7 zile	daca este pastrat la	+ 4 °C
30 zile	daca este pastrat la	-20 °C

Stabilitatea bilirubinei, daca este pastrata in loc protejat de expunerea la lumina, este de aproximativ 4 zile la 2-8 °C. Nu depozitati la 15-25 °C si **nu inghetati**.

Stabilitatea bicarbonatului este de 8 ore in flacon inchis si 1 ora in flacon deschis.

Valorile fosfatazei alcaline din serul reconstituit tind sa creasca in timpul perioadei de stabilitate.

Pentru fosfataza acida totala si prostatica, materialul trebuie stabilizat prin adaugarea a 1 picatura (25-30 µl) de solutie de acid acetic la 0,7 M. Dupa stabilizare, fosfataza acida totala si prostatica sunt stabile timp de cel putin 2 ore la 25°C, 2 zile la 4°C si 1 luna odata congelat la -20°C.

### Nota

Evitati lumina directa, contaminarea si evaporarea.

In cazul unei reclamatii sau a unei cereri de control al calitatii, consultati numarul lotului de pe ambalaj sau numarul lotului de pe flacoanele individuale.

Reconstituirea si / sau depozitarea necorespunzatoare pot duce la rezultate eronate.

### Precautii in utilizare

Produsul nu este clasificat ca periculos (DLg N 285 art 281 n 128/1998).



Concentratia finala a componentelor este sub limitele impuse de Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 - CLP (si amendamentele ulterioare) si Directiva 88/379 / CEE si amendamentele ulterioare la clasificarea ambalajelor si etichetarea substantelor periculoase.

Serul uman este obtinut utilizand doar sange de la donatori testat prin metoda FDA si gasit nereactiv pentru HbsAg si negativ pentru anticorpilor la HIV-1/2 si HCV.

Cu toate acestea, nicio metoda de testare cunoscuta nu poate oferi o asigurare completa ca produsul derivat din sangele uman nu transmite boli infectioase, acest produs ar trebui tratat ca material biologic potential infectios, cu grija, in conformitate cu buna practica de laborator.

### Managementul deseurilor








Consultati cerintele legale locale.

### Bibliografie

*Department of Labour, Occupational Safety and Health Administration 29 CFR Part 1910.1030 Fed. Register July 1,1998,6:267-280*

*Directiva 90/679 / CEE a Consiliului. Official journal of the European directives N°L374 from Dec.31,1990:1-12*

### Simboluri

	Risc biologic
<b>CE</b>	Marcajul CE (Regulamentul 98/79 CE)
	Dispozitiv medical in vitro
	Codul lotului
	Utilizati pana la
	Limitele temperaturii de depozitare
	Cititi instructiunile pentru utilizare
	Swiss Pharm Import - Export