

## Ambalare

Level 1: 1 \* 3 ml

Level 2: 1 \* 3 ml

## Utilizare

Ferritin control este utilizat pentru monitorizarea controlului calitatii rezultatelor obtinute cu reactivii corespunzatori in turbidimetrie.

Pentru dispozitiv medical in vitro.

## Compoziție

Contine o concentratie de feritina obtinuta din plasma umana.

Conservant: <0,01% azidă de sodiu

## Valori de calibrare

Concentrația în ng/ml este specifică lotului

Level I BATCH	TARGET VALUE	RANGE
<b>B42689</b>	125 ng/ml	93 - 156 ng/ml

Level II BATCH	TARGET VALUE	RANGE
<b>B42689</b>	477 ng/ml	381-572 ng/ml

## Pregătirea

Controalele se reconstituie cu 3 ml de apă distilată.

Lăsați materialul reconstituit să stea timp de 5 minute.

Înainte de utilizare, agitați ușor flaconul.

## Depozitare și stabilitate

Controalele vor rămâne stabile până la data de expirare indicată pe etichetă dacă sunt păstrate între 2-8°C.

Martorii conțin conservanți, dar sunt încă susceptibile la contaminare. Manipulați cu precauțiile normale.

## Precauție în utilizare

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos (DLg. N. 285 art. 28 l. n. 128/1998).

Concentrația finală a componentelor este sub limitele impuse de Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 - CLP (și modificările ulterioare) și Directiva 88/379/CEE și modificările ulterioare la clasificarea-ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.

- ⚠ Produsul de origine umană este obținut folosind numai sânge de la donatori testat prin metoda FDA și găsit nereactiv pentru HbsAg și negativ pentru anticorpi la HIV-1/2 și HCV.

Cu toate acestea, nici o metodă de testare cunoscută nu poate oferi o asigurare completă că produsul derivat din sângele uman transmite boli infecțioase, acest produs trebuie manipulat ca material biologic potențial infecțios cu precauție, conform bunelor practici de laborator.









## Gestionarea deșeurilor

Vă rugăm să consultați cerințele legale locale.

## Bibliografie

Biosecuritate în laboratoarele microbiologice și biomedicale. Manual CDC/NIH, ediția a 4-a, 1999.

## Simboluri

	Risc biologic
	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