



# PLASMAPROTEIN MULTICALIBRATOR L MULTICALIBRATORE PLASMAPROTEINE L



REF

GD8469 00

IVD

## INTENDED USE

Human serum containing plasmaprotein concentrations suitable to calibrate turbidimetric assays.

**REAGENT** – 2 vials containing 2 ml. Ready to use.  
Human serum. Sodium azide 0.95 g/l.

## STORAGE AND STABILITY

The calibrator is stable up to the expiry date stated on the label, if stored at 2-8 °C. Do not use the calibrator after the expiry date. Keep the calibrator tightly closed to prevent contaminations during its use.

Presence of particles and turbidity is sign of deterioration.  
Opened vials are stable for 30 days at 2-8 °C.

## Note

Bacterial contamination may cause reductions in the stability of many components of the calibrator.

## ASSIGNED VALUES

The concentration values are traceable to the Standard Reference Material CRM 470 (Institute for Reference Materials and Measurements, IRMM).

## PRECAUTIONS IN USE

All reagents contain inactive components such as preservatives (Sodium azide or others), surfactants etc. The total concentration of these components is lower than the limits reported by 67/548/ECC and 88/379/EEC directives about classification, packaging and labelling of dangerous substances. However, the reagents should be handled with caution, avoiding swallowing and contact with skin, eyes and mucous membranes.

The use of the laboratory reagents according to good laboratory practice is recommended.

The reagents from human donors have given negative results to anti-HIV 1/2, HBsAg and anti-HCV. It is recommended to handle with caution.

## Waste Management

Please refer to local legal requirements.

## FINALITA' D'USO

Siero umano contenente plasmaproteine a concentrazione adeguata per la calibrazione di dosaggi turbidimetrici.

**REAGENTE** - 2 flaconi da 2 ml. Pronto all'uso.  
Siero umano. Sodio azide 0.95 g/l.

## CONSERVAZIONE E STABILITA'

Il calibratore è stabile fino alla data di scadenza riportata in etichetta, se conservata a 2-8 °C. Non utilizzare il calibratore dopo la data di scadenza. Tenere il calibratore ben chiuso per evitarne la contaminazione.

Presenza di particelle e torbidità sono indice di decadimento del reattivo.

Il flacone aperto è stabile per 30 giorni a 2-8 °C.

## Nota

Contaminazione batterica può causare un calo di stabilità di molti componenti del calibratore.

## VALORI ASSEGNATI

I valori di concentrazione sono riferiti allo Standard di Riferimento CRM 470 (Institute for Reference Materials and Measurements, IRMM).

## PRECAUZIONI D'USO

I reagenti contengono componenti inattivi, quali i conservanti (Sodio Azide o altri), tensioattivi ecc. La concentrazione totale di questi componenti è inferiore ai limiti riportati dalle direttive CEE 67/548/EEC e 88/379/EEC sulla classificazione, confezionamento ed etichettatura delle sostanze pericolose. Tuttavia i reagenti vanno trattati con cautela. Evitare di inghiottire, evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e le membrane mucose. Nell'utilizzo dei reagenti di laboratorio si raccomanda di seguire le norme di buona pratica di laboratorio.

I reagenti ottenuti da donatori umani sono risultati negativi a anti-HIV 1/2, anti-HCV 1/2 e HBsAg. Si raccomanda comunque di utilizzarli con cautela.

## Gestione rifiuti

Attenersi alle norme locali per quanto riguarda lo smaltimento dei reagenti.