



# MICROALBUMIN Calibrator L

## Calibratore MICROALBUMINA L



REF

GD8562 00

IVD

### INTENDED USE

Human serum containing Albumin concentrations suitable to calibrate determinations of microalbumin by turbidimetry method.

**REAGENT** – 3 vials containing 1 ml. Ready to use.  
Human serum. Sodium azide 0.95 g/l.

### STORAGE AND STABILITY

The solution 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.

### INSTRUCTION FOR USE

To be used in turbidimetry assay according to the instruction of each corresponding analytical method.

### ASSIGNED VALUES

Concentration value is stated on the label vial and it is traceable to the Certified Reference Material BCR 470 (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 concentrazioni di Albumina adeguate per la calibrazione della microalbumina mediante metodo turbidimetrico.

**REAGENTE** - 3 flaconi da 1 ml. Pronto all'uso.  
Siero umano. Sodio azide 0.95 g/l.

### CONSERVAZIONE E STABILITA'

La soluzione 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.

### ISTRUZIONI D'USO

Da utilizzare in dosaggi turbidimetrici seguendo le istruzioni operative di ciascun metodo analitico.

### VALORI ASSEGNATI

Il valore di concentrazione è scritto sull'etichetta del flacone ed è riferito al Materiale di Riferimento Certificato BCR 470 (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.