



## Lambda Light Chains Positive Control L

### Controllo Positivo Catene Leggere Lambda L



REF

GD6803 00

IVD

#### INTENDED USE

Solution to be used for the accuracy control of the data obtained for lambda light chains assays, in manual and automated methods.

#### REAGENT – 1 vial containing 1 ml.

Ready to use liquid reagent containing known concentration of lambda light chains.

#### 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 control after the expiry date.

Keep the control tightly closed to prevent contaminations during its use.

#### ASSIGNED VALUES

Concentration value and acceptable range are stated on the label and vary from lot to lot.

Calibrated against Beckman Coulter Proteins Calibrator.

#### 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.

#### Waste Management

Please refer to local legal requirements.

#### FINALITA' D'USO

Soluzione da utilizzare per il controllo dell'accuratezza dei dati ottenuti per il dosaggio delle catene leggere lambda, sia con tecniche manuali che mediante l'utilizzo di analizzatori automatici.

#### REAGENTE - 1 flacone da 1 ml.

Soluzione liquida pronta all'uso contenente concentrazione nota di catene leggere lambda.

#### CONSERVAZIONE E STABILITA'

La soluzione è stabile fino alla data di scadenza riportata in etichetta, se conservata a 2-8 °C.

Non utilizzare il controllo dopo la data di scadenza.

Tenere il controllo ben chiuso per evitarne la contaminazione.

#### VALORI ASSEGNATI

Il valore e l'intervallo di accettabilità indicati sono specifici di ciascun lotto e sono riportati sull'etichetta.

Calibrato contro il Calibratore Proteine Beckman Coulter.

#### 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.

#### Gestione rifiuti

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