

Controllo Microglobulina β_2 / β_2 -Microglobulin Control

Turbidimetria / Turbidimetry



REF. 6734 – 1x2 ml



AZIENDA CERTIFICATA DNV
UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 13485:2012



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il controllo è un siero umano liofilizzato che contiene Microglobulina β_2 usato per valutare la precisione e l'accuratezza delle determinazioni di Microglobulina β_2 nel siero umano mediante metodo turbidimetrico.

COMPONENTI FORNITI

| | |
|---|---|
| Controllo β_2 -m Volume = 2 ml | Siero umano. Con un basso livello di concentrazione di β_2 -m. La concentrazione di β_2 -m è indicata in etichetta |
|---|---|

PREPARAZIONE

Ricostituire con 2.0 ml di acqua distillata. Mescolare accuratamente, evitando la formazione di schiuma. Portare a temperatura ambiente circa 10 minuti prima dell'uso.

CONSERVAZIONE E STABILITÀ'

Conservare a 2-8°C. Il controllo è stabile fino alla data di scadenza indicata in etichetta se conservato ben chiuso a 2-8°, in assenza di contaminazioni. Non usare oltre la data di scadenza.

Dopo ricostituzione, il controllo è stabile 10 giorni a 2-8°C o 6 mesi a -20°C.

PRECAUZIONI

I componenti di origine umana sono stati testati e trovati negativi per la presenza di HbsAg, HCV e anticorpi anti-HIV 1/2. Tuttavia maneggiare con cautela come potenzialmente infettivo.

MATERIALE RICHIESTO E NON FORNITO

Kit Microglobulina β_2 – REF. 6741.

PRODUCTS CHARACTERISTICS

The control is a lyophilised human serum containing β_2 -Microglobulin used to evaluate the precision and accuracy of β_2 -Microglobulin determinations in human serum by turbidimetry method.

KIT COMPONENTS

| | |
|---------------------------------------|---|
| β_2 -m Control Volume = 2 ml | Human serum. With a low concentration level of β_2 -m. β_2-m concentration is stated on the label. |
|---------------------------------------|---|

PREPARATION

Reconstitute with 2.0 ml of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming. Bring at room temperature for about 10 minutes before use.

STORAGE AND STABILITY

Store at 2-8°C. The control is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8°C, and contaminations are prevented during their use. Do not use over the expiration date.

After reconstitution, the control is stable 10 days at 2-8°C or 6 months at -20°C.

PRECAUTIONS

Components from human origin have been tested and found negative for the presence of HbsAg, HCV and antibody to HIV 1/2. However handle cautiously as potentially infectious.

MATERIAL REQUIRED AND NOT PROVIDED

Kit β_2 -Microglobulin – REF. 6741.

Giesse Diagnostics srl

Via E. Fermi, 3 – Z.I. Via Tiburtina Km 18300 - 00012 Guidonia Montecelio (RM) – Italia.
Tel. +39 0774 051100 – Fax +39 0774 051111
e-mail: info@giessediagnostics.com – web site: www.giessediagnostics.com

673407

Ed. 2014/12 rev. 01