

Controllo Ferritina / Ferritin Control

Turbidimetria / Turbidimetry

REF. 7795 – 1x2 ml



AZIENDA CERTIFICATA DNV

UNI EN ISO 9001:2008

UN EN ISO 13485:2012



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

COMPONENTI FORNITI

Controllo Ferritina Volume = 2 ml	Siero umano. Con un basso livello di concentrazione di Ferritina. La concentrazione di Ferritina 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 STABILITA'

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 Ferritina – REF. 6719.

PRODUCTS CHARACTERISTICS

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

KIT COMPONENTS

Ferritin Control Volume = 2 ml	Human serum. With a low concentration level of Ferritin. Ferritin 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 Ferritin – REF. 6719.