

Calibratore Generale Proteine
General Proteins Calibrator
Immunoturbidimetria / Immunoturbidimetry

REF. 7779 – 1x 2 ml



AZIENDA CERTIFICATA DNV

UNI EN ISO 9001:2008

UNI EN ISO 13485:2012



USO PREVISTO

Determinazione quantitativa delle Proteine Plasmatiche.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Siero liquido di origine umana che contiene concentrazioni di proteine adatte per la determinazione dei componenti elencati di seguito mediante metodo immunoturbidimetrico.

COMPONENTI FORNITI

Calibratore Volume = 2 ml	Siero umano. Sodio azide 0.95 g/l. Le concentrazioni dei costituenti sono indicate nella tabella.
------------------------------	---

PREPARAZIONE

Pronto all'uso.

CONSERVAZIONE E STABILITA'

Il calibratore è stabile fino alla data di scadenza indicata in etichetta se conservato ben chiuso a 2-8°C e in assenza di contaminazioni.

Non usare i reagenti dopo la data di scadenza.

Una volta aperto, il calibratore è stabile 30 giorni a 2-8°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.

INTENDED USE

Quantitative determination of Plasma Proteins.

PRODUCTS CHARACTERISTICS

Liquid serum from human origin containing protein concentrations suitable to calibrate determinations of the constituents listed below by immunoturbidimetry method.

KIT COMPONENTS

Calibrator Volume = 2 ml	Human Serum. Sodium azide 0.95 g/l. Concentrations of the constituents are stated on the list below.
-----------------------------	--

PREPARATION

Ready to use.

STORAGE AND STABILITY

The calibrator 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 reagents over the expiration date.

Opened calibrator is stable for 30 days at 2-8°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.

PROTEINE / PROTEINS	CONCENTRAZIONE/ CONCENTRATION (mg/dl)
α_1 -antitripsina / α_1 -antitrypsin	307
α_1 -glicoproteina acida / α_1 -ac. glycoprotein	222
Antitrombina III / Antithrombin III	71.0
C3	402
C4	72.0
Ceruloplasmina / Ceruloplasmin	95.0
Aptoglobina / Haptoglobin	308
IgA	555
IgG	3034
IgM	259
Prealbumina / Prealbumin	83.0
Transferrina / Transferrin	800

LOT

26736



2017/06



Giesse Diagnostics srl

V. Enrico Fermi, 3 - Z.I. V. Tiburtina Km 18.300 - 00012 Guidonia Montecelio (RM) - Italia

Tel. +39 0774 051100 – Fax +39 0774 051111

e-mail: info@giessediagnostics.com – web site: www.giessediagnostics.com

777907

Ed. 2015/05 rev. 02