

Controllo Generale Proteine

General Protein Control

Immunoturbidimetria / Immunoturbidimetry

REF. 7767 – 1x 1 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 a valutare l'esattezza e la precisione dei valori di proteine nel plasma mediante metodo immunoturbidimetrico.

COMPONENTI FORNITI

Controllo Volume = 1 ml	Siero umano. Sodio azide 0.95 g/l. Le concentrazioni delle proteine sono indicate nella tabella.
----------------------------	--

PREPARAZIONE

Pronto all'uso.

CONSERVAZIONE E STABILITA'

Il controllo 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 controllo 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

INTENDED USE

Quantitative determination of Plasma Proteins.

PRODUCTS CHARACTERISTICS

Liquid serum from human origin containing protein concentrations suitable to evaluate the accuracy and precision of plasma protein determinations by immunoturbidimetry method.

KIT COMPONENTS

Control Volume = 1 ml	Human Serum. Sodium azide 0.95 g/l. Protein concentrations 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 control 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)	RANGE
α_1 -antitripsina / α_1 -antitrypsin	62.1	49.7 - 74.5
α_1 -glicoproteina acida / α_1 -ac. glycoprotein	37.9	30.3 - 45.5
Antitrombina III / Antithrombin III	13.8	11.0 - 16.6
C3	64.5	51.6 - 77.4
C4	14.3	11.4 - 17.2
Ceruloplasmina / Ceruloplasmin	16.1	12.9 - 19.3
Aptoglobina / Haptoglobin	53.5	42.8 - 64.2
IgA	120	96.0 - 144
IgG	612	490 - 734
IgM	87.5	70.0 - 105
Prealbumina / Prealbumin	17.4	13.9 - 20.9
Transferrina / Transferrin	117	93.6 - 140

LOT

01049



2018/03



Giese 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

776707

Ed. 2015/05 rev. 02