

Calibratore Apolipoproteine Apolipoproteins Calibrator

Turbidimetria / Turbidimetry

REF. 7768 – 1x1 ml



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



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il Calibratore APO è un siero multicalibratore liofilizzato di origine umana che contiene concentrazioni di Apolipoproteine adatto a calibrare le determinazioni di apolipoproteine mediante metodo turbidimetrico.

COMPONENTI FORNITI

Calibratore APO Volume = 1 ml	Siero umano. Sodio azide 0.95 g/l Le concentrazioni delle Apolipoproteine sono esprese nella tabella seguente.
----------------------------------	--

PREPARAZIONE

Ricostituire con 1 ml di acqua distillata. Mescolare accuratamente evitando la formazione di schiuma.

Il Calibratore ricostituito deve essere usato immediatamente o conservato a 2-8°C.

CONSERVAZIONE E STABILITÀ'

Conservare a 2-8°C. Il calibratore 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.

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.

PROCEDURA

Da utilizzare in analisi turbidimetriche.

MATERIALE RICHIESTO E NON FORNITO

Kit APO A1 – REF. 6717

Kit APO B – REF. 6718

Kit Controllo APO – REF. 7769.

PRODUCTS CHARACTERISTICS

APO calibrator is a lyophilised multicalibrator serum from human origin containing Apolipoproteins concentrations suitable to calibrate determinations of apolipoproteins by turbidimetry method.

KIT COMPONENTS

APO Calibrator Volume = 1 ml	Human serum. Sodium azide 0.95 g/l Apo concentrations are stated on the list below.
---------------------------------	--

PREPARATION

Reconstitute with 1 ml of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming.

The resulting calibrator solution should be used immediately or stored at 2-8°C.

STORAGE AND STABILITY

Store at 2-8°C. 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 over the expiration date.

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.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

MATERIAL REQUIRED AND NOT PROVIDED

Kit APO A1 – REF. 6717

Kit APO B – REF. 6718

Kit APO Control – REF. 7769.

APOLIPOPROTEINE / APOLIPOPROTEINS	CONCENTRAZIONE / CONCENTRATION (mg/dl)
Apo A-I	134
Apo A-II	30.7
Apo-B	100
Apo C-II	4.6
Apo C-III	9.5
Apo E	4.3

LOT

2038K



2016/01

Giese Diagnostics srl

Via E. Fermi, 3 - Z.I. V. Tiburtina Km 18300 - Guidonia Montecelio (RM) - Italia.

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

e-mail: info@giesediagnostics.com - web site: www.giesediagnostics.com



776807

Ed. 2014/12 rev. 01