

# Controllo Apolipoproteine Apolipoproteins Control

Turbidimetria / Turbidimetry

REF. 7769 – 1x1 ml



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



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il Controllo APO è un siero liofilizzato di origine umana che contiene concentrazioni di Apolipoproteine adatto a valutare l'esattezza e la precisione delle determinazioni di apolipoproteine mediante metodo turbidimetrico.

## COMPONENTI FORNITI

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

## PREPARAZIONE

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

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

## 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.

## 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 Calibratore APO – REF. 7768.

## PRODUCTS CHARACTERISTICS

APO control is a lyophilised serum from human origin containing Apolipoproteins concentrations suitable to evaluate the accuracy and precision of apolipoproteins determinations by turbidimetry method.

## KIT COMPONENTS

APO Control 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 control solution should be used immediately or stored at -2-8°C.

## 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.

## 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 Calibrator – REF. 7768.

APOLIPROTEINE/ APOLIPOPROTEINS	CONCENTRAZIONE/ CONCENTRATION (mg/dl)	RANGE (mg/dl)
Apo A-I	106	90 - 123
Apo A-II	24	19 - 28
Apo B	79	64 - 93
Apo C-II	3.4	2.5 - 4.2
Apo C-III	7.4	6.2 - 8.5
Apo E	3.2	2.6 - 3.8

LOT

1038G



2016/01

## 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](mailto:info@giessediagnostics.com) - web site: [www.giessediagnostics.com](http://www.giessediagnostics.com)



776907

Ed. 2014/12 rev. 01