

Controllo Apolipoproteine Apolipoproteins Control

Turbidimetria / Turbidimetry

REF. 7769 – 1x1 ml



AZIENDA CERTIFICATA DNV

UNI EN ISO 9001:2008

UN 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 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.

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.

APOLIPOPROTEINE/ 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 – web site: www.giessediagnostics.com

776907

Ed. 2014/12 rev. 01