

Controllo H (ASO/PCR/RF) (ASO/CRP/RF) H Control

REF. 7770 – 1x1 ml



AZIENDA CERTIFICATA DNV

UNI EN ISO 9001:2008

UN EN ISO 13485:2012



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Siero di controllo liofilo di origine umana.

COMPONENTI FORNITI

Controllo H ASO/PCR/RF Volume = 1 ml	Siero umano con un'alta concentrazione di ASO, PCR, RF. Le concentrazioni sono indicate nella tabella.
--	---

PREPARAZIONE

Ricostituire con 1.0 ml di acqua distillata.

Agitare accuratamente evitando la formazione di schiuma.

Lasciare a temperatura ambiente per circa 10 minuti prima dell'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.

Dopo ricostituzione, il controllo è stabile 10 giorni a 2-8°C o 6 mese a -20°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.

PRODUCTS CHARACTERISTICS

Lyophilized control serum of human origin.

KIT COMPONENTS

Control H ASO/CRP/RF Volume = 1 ml	Human Serum with a high concentration of ASO, CRP, RF. Concentrations are stated on the list below.
--	--

PREPARATION

Reconstitute with 1.0 ml of distilled water.

Mix thoroughly avoiding foam forming.

Leave at room temperature for about 10 minutes before use.

STORAGE AND STABILITY

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 reagents over the expiration date.

After reconstitution the control is stable for 10 days at 2-8°C or 6 month at -20°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.