



Key Code TSMX7714

www.oxid.com/ifu

Europe +800 135 79 135

US 1 855 2360 190

CA 1 855 805 8539

ROW +31 20 794 7071

Soluzione EDTA

IT

REF ZL29/R30164501.....10 ml

1. FINALITÀ D'USO

La soluzione EDTA è intesa per l'uso con i kit Wellcogen* (ZL20/30858701, ZL21/30858801, ZL22/30859001, ZL23/30859203, ZL24/30859502 e ZL26/30859602) come diluente nel quale riscaldare i campioni di siero per ulteriori analisi con i test al lattice Wellcogen*.

2. DESCRIZIONE DEL REAGENTE, PREPARAZIONE PER L'USO E RACCOMANDAZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Fare riferimento anche alla sezione Avvertenze e precauzioni di impiego.



La soluzione può essere conservata a 2-25°C fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta del flacone. Una volta aperto il flacone, si consiglia di conservare la soluzione a 2-8°C.

EDTA

Soluzione EDTA

Sono forniti 10 ml di una soluzione molare di sale sodico dell'acido etilendiamminotetracetico a 1,0 M regolata a pH 7,4 contenente Bronidox® allo 0,05% come conservante.

3. AVVERTENZE E PRECAUZIONI DI IMPIEGO

IVD

Esclusivamente per uso diagnostico in vitro.

Esclusivamente per uso professionale.

Per informazioni su componenti potenzialmente pericolosi, fare riferimento ai prospetti informativi sulla sicurezza forniti dal produttore

e alle informazioni riportate sulle etichette dei prodotti.

4. PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Indossare guanti monouso e dispositivi per la protezione degli occhi

durante la manipolazione dei campioni e durante l'analisi. Al termine, lavarsi accuratamente le mani.

5. PROCEDURA

Preparare una diluizione 1:4 del campione di siero nella soluzione EDTA e riscaldare in bagnomaria bollente per 5 minuti. Fare raffreddare il campione a temperatura ambiente (18-30°C) e chiarificare mediante centrifugazione prima di eseguire il test.

6. BIBLIOGRAFIA

1. Smith, L.P., Hunter, K.W., et al (1981). Rapid extraction of *Hemophilus influenzae* type b antigen from small amounts of serum. *Abst. Ann. Mtg. A.S.M.*, 286.

7. CONFEZIONE

REF ZL29/R30164501.....10 ml

Legenda dei simboli

REF	Numero di codice
IVD	Dispositivo medico per la diagnostica in vitro
	Consultare le Istruzioni per l'uso (IFU)
	Limiti di temperatura (temp. conservazione)
LOT	Numero di lotto
	Data di scadenza
	Prodotto da



*marchio registrato

Bronidox® è il nome commerciale registrato di Cognis UK Ltd.

IFU X7714, revisione del 15 ottobre 2014

Prodotto da:

Remel Europe Ltd.
Clipper Boulevard West, Crossways
Dartford, Kent, DA2 6PT
UK

Per l'assistenza tecnica, rivolgersi al distributore di zona.