

# Tris-EDTA HIER Soluzione (10x) pH 9.0

**Descrizione:** Tris-EDTA HIER Solution (10x) pH 9.0 è un tampone unico nel suo genere, progettato per migliorare significativamente la colorazione immunostochimica con molti anticorpi primari disponibili in commercio. Diluito 1:10 con acqua deionizzata o distillata, questo prodotto è facile da usare e altamente efficace.

**Usi/Limitazioni:** Da non prendere internamente.  
Solo per uso diagnostico in vitro. Applicazioni istologiche.  
Non utilizzare se il reagente diventa torbido. Non utilizzare la data di scadenza precedente.  
Prestare attenzione quando si maneggiano i reagenti. Non sterile.

**Disponibilità:**

| <u>Articolo #</u> | <u>Volume</u>      |
|-------------------|--------------------|
| TES500            | Flacone da 500 ml  |
| TES999            | Flacone da 1000 ml |

**Immagazzinamento:** Conservare a 2-8°C.


**Precauzioni:** Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.  
Nocivo se ingerito.  
Seguire tutte le normative federali, statali e locali relative allo smaltimento.

## Preparazione del reagente prima di iniziare:

1. Preparare la soluzione di lavoro combinando 10 ml di Tris-EDTA HIER Solution (10x) pH 9.0 con 90 ml di DI/acqua distillata e mescolare bene. La soluzione di lavoro può essere conservata a 2-8°C per 30 giorni.

## Procedimento (pentola a pressione):

1. Deparaffinare le sezioni se necessario e idratarle in acqua distillata.
2. In un barattolo di colorazione autoclavabile (Coplín) aggiungere la soluzione Tris-EDTA funzionante.
3. Tappare senza stringere il barattolo di coplín e metterlo in una pentola a pressione per 10 minuti per scaldare la soluzione (prima di immergere i vetrini).
4. Rimuovere con cautela il barattolo coplín dalla pentola a pressione, rimuovere il tappo e immergere i vetrini. Ricapitolare senza stringere e rimettere il barattolo nella pentola a pressione.
5. Accendere il fuoco e lasciare che la pressione salga a 20-25 PSI. Mantenere la pressione a 20-25 PSI per 5 minuti.
6. Spegnerne il fuoco e lasciare che la pressione torni a temperatura ambiente.
7. Rimuovi con cautela il barattolo dalla pentola a pressione e rimuovi il coperchio. Lasciare che la soluzione torni a temperatura ambiente. Se lo si desidera, il barattolo con il coperchio rimosso può essere posto in un bagno di acqua fredda per ridurre i tempi di attesa.
8. Rimuovere i vetrini e risciacquare con DI/acqua distillata.

Conservazione: 2° C  8° C



Laboratori ScyTek, Inc.  
205 Sud 600 Ovest  
Logan, UT 84321  
435-755-9848  
U.S.A.



EC REP

Emergo Europa  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem, Paesi Bassi

9. Posizionare il vetrino nel buffer e continuare come desiderato.

**Nota:** Il microonde o la vaporiera possono essere utilizzati come fonte di riscaldamento alternativa per sostituire la pentola a pressione.

Conservazione: 2°  
C



8° C



Laboratori ScyTek, Inc.  
205 Sud 600 Ovest  
Logan, UT 84321  
435-755-9848  
U.S.A.



Emergo Europa  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem, Paesi Bassi