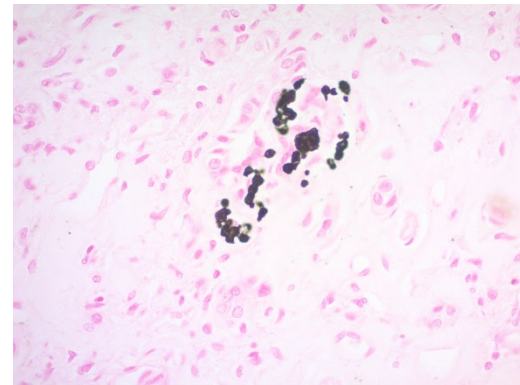


Kit Colorazione Calcio (Von Kossa Modificata)

Descrizione: Il kit per la colorazione del calcio (Von Kossa modificato) è destinato all'uso nella visualizzazione istologica dei depositi di calcio nelle sezioni di paraffina.

Calcio nei depositi di massa:	Nero
Calcio in depositi dispersi:	Grigio
Nuclei:	Rosso
Citoplasma:	Rosa chiaro



Usi/Limitazioni: Solo per uso diagnostico in vitro. Applicazioni istologiche. Fare non Utilizzare la data di scadenza precedente. Prestare attenzione quando si maneggiano questi reagenti.

Controllo dei tessuti: Qualsiasi tessuto incorporato in paraffina che contiene calcio Depositi.


Disponibilità/Contenuto:

<u>Articolo #</u>	<u>Contenuto del kit</u>	<u>Volume</u>	<u>Immagazzinamento</u>
SNV030	Soluzione di nitrato d'argento (5%)	Flacone da 30 ml	2-8°C
STB030	Soluzione di tiosolfato di sodio (5%)	Flacone da 30 ml	18-25°C
NFS030	Soluzione nucleare veloce in rosso	Flacone da 30 ml	18-25°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. Utilizzare in cappa chimica quando possibile.


Procedura (standard):

1. Deparaffinare le sezioni se necessario e idratarle in acqua distillata.
2. Incubare il vetrino in 6-8 gocce di soluzione di nitrato d'argento (5%) per 30-60 minuti esponendolo alla luce ultravioletta o alla luce incandescente a 75 watt o superiore. Per ottenere i migliori risultati, mantenere la fonte di luce entro 2 piedi (61 cm) dal vetrino durante la procedura di colorazione con nitrato d'argento.
3. Sciacquare in 3 cambi di acqua distillata.
4. Incubare il vetrino in 5-8 gocce di soluzione di tiosolfato di sodio (5%) per 2 minuti.
5. Sciacquare per 2 minuti in acqua corrente del rubinetto seguito da 2 cambi di acqua distillata.
6. Colorare la sezione di tessuto con 6-8 gocce di Nuclear Fast Red Solution per 5 minuti.
7. Sciacquare per 2 minuti in acqua corrente del rubinetto seguito da 2 cambi di acqua distillata.
8. Disidratare molto rapidamente in 3 cambi di Alcol Assoluto.

Conservazione: 2° C  25° C

Condizioni di conservazione miste. Contenuti separati.

Leggi: IFU-TemplateMixedStorageev2

 Laboratori ScyTek, Inc.
205 Sud 600 Ovest
Logan, UT 84321
U.S.A.

CE 


Emergo Europa
Prinsessegracht 20
2514 AP L'Aia, Paesi Bassi

9. Trasparente, e montabile in resina sintetica.

Referenze:

1. Sheenan, D.C., Hrapchak, B.B. Teoria e pratica dell'istotecnologia, 2a edizione. Battelle Press, Columbus, OH.
2. Clark, G., et al. Procedure di colorazione, 4a edizione, Williams & Wilkins Press, Baltimora, MD.
3. Symonds, D.A., Uso della colorazione di Von Kossa nell'identificazione di calcificazioni occulte nelle biopsie mammarie. American Journal of Clinical Pathology, 1990, luglio; 94(1), pagine 44-48.

Conservazione: 2° C



25° C

**Condizioni di
conservazione miste.
Contenuti separati.**

Leggi: IFU-TemplateMixedStorgerev2



Laboratori ScyTek, Inc.
205 Sud 600 Ovest
Logan, UT 84321
U.S.A.



IVD

EC REP

Emergo Europa
Prinsessegracht 20
2514 AP L'Aia, Paesi Bassi