

La soluzione di Van Gieson

Descrizione: La soluzione di Van Gieson è destinata all'uso nella visualizzazione istologica del collagene in sezioni di tessuto. Questo reagente viene utilizzato in molte procedure speciali di colorazione, tra cui il kit di colorazione di ferro colloidale e il kit di colorazione elastica (Verhoff modificato).

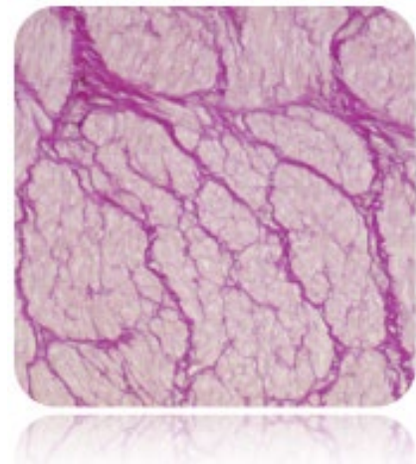
Collagene:	Rosso
Fibre muscolari:	Giallo
Citoplasma:	Giallo

Usi/Limitazioni:

- Da non prendere internamente.
- Solo per uso diagnostico in vitro.
- Applicazioni istologiche.
- Non utilizzare se i reagenti diventano torbidi.
- Non utilizzare la data di scadenza precedente.
- Prestare attenzione quando si maneggiano i reagenti.
- Non sterile.

Controllo dei tessuti:

- Polmone
- Utero
- Muscolo
- Rene



Informazioni per l'ordine e prezzi attuali su www.scytek.com

Disponibilità:	<u>Articolo #</u>	<u>Volume</u>
	VGS125	Confezione da 125 ml
	VGS500	Flacone da 500 ml
	VGS999	Flacone da 1000 ml

Immazzinamento: Conservare a 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.

Procedimento:

1. Deparaffinare le sezioni se necessario e idratarle in acqua distillata.
2. Applicare un'adeguata soluzione di Van Gieson per coprire completamente la sezione di tessuto e incubare per 1 minuto.
3. Risciacquare il vetrino con alcool assoluto.
4. Disidratare in 2 cambi di alcol assoluto, limpido, e montare in resina sintetica.

Conservazione: 18° C  25° C

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





EmergoEurope (31)(0) 70 345-
 8570
 Molsnstraat 15
 2513 BH L'Aia, Paesi Bassi

Conservazione: 18° C  25° C

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



EC REP

EmergoEurope (31)(0) 70 345-

8570
Molsnstraat 15
2513 BH L'Aia, Paesi Bassi