

DIAPATH

Constant Innovation in Anatomic Pathology



NOUVEAU!

Service Send & Choose Coloration HE

Les meilleurs colorants à l'hématoxyline et à l'éosine pour l'excellence du diagnostic testés grâce à un service innovant à la demande. À la portée de vos doigts.



MADE IN ITALY

La coloration à l'hématoxyline et à l'éosine (HE) est la plus ancienne et la plus utilisée dans les laboratoires d'anatomopathologie. Le diagnostic de la plupart des tumeurs malignes repose largement sur cette coloration de routine. Pour cette raison, Diapath **propose une gamme de colorations HE**, développées et optimisées dans un objectif **d'amélioration constante des produits.**

NOUVEAU !

Le nouveau **service Send & Choose** de Diapath permet de tester et de choisir différentes combinaisons de coloration HE en fonction des besoins et des préférences spécifiques du laboratoire, en 4 étapes simples :



COMPLÉTEZ

Remplissez le formulaire et choisissez les combinaisons de colorations HE que vous souhaitez tester.



ENVOYEZ

Préparez vos lames dans une boîte et attendez le transporteur qui récupérera votre colis.



ESSAIS AU SIÈGE DE DIAPATH

Vos lames sont colorées avec les solutions de coloration HE de Diapath.



CHOISISSEZ

Recevez les lames colorées, évaluez-les et choisissez le meilleur protocole de coloration HE en fonction des besoins de votre laboratoire.

Caractéristiques des produits



QUALITÉ DE DIAGNOSTIC

Différentes gradations d'intensité pour des colorations nucléaires et cytoplasmiques de haute qualité.



FORMULATION AMÉLIORÉE

Des solutions optimisées visant une amélioration constante.



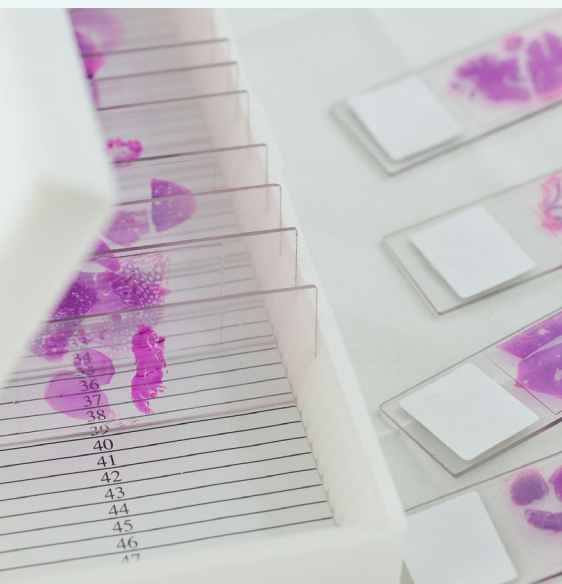
ÉVENTAIL DE SOLUTIONS

Possibilité de choisir les combinaisons qui conviennent le mieux aux besoins spécifiques.



PRÊT À L'EMPLOI




Des solutions prêtes à être utilisées.



NOM DU PRODUIT	DESCRIPTION	CODE	COND.	HISTOLOGIE	CYTOLOGIE
Hématoxyline de Mayer 	Colorant nucléaire prêt à l'emploi pour coloration régressive. Parfois utilisé dans la progressive où une contre-coloration nucléaire est nécessaire pour souligner la composante cytoplasmique. Temps de coloration court et différenciation avec l'eau de source.	C0302 C0303 C0305 C0306	500 ml 1 l 2,5 l 5 l	5-10 min	
Hématoxyline de Harris pour Histologie 	Colorant nucléaire transparent prêt à l'emploi. Utilisé dans la coloration histologique régressive et progressive.	C0282 C0283 C0285 C0286	500 ml 1 l 2,5 l 5 l	3-7 min	
Hématoxyline Cytopath de Harris 	Solution prête à l'emploi pour la coloration bleue des noyaux en association avec les colorants cytoplasmiques OG6 et EA50.	CP502 CP503 CP506	500 ml 1 l 5 l		30 – 60 s
Hématoxyline de Carazzi 	Solution prête à l'emploi pour coloration régressive. Comme l'hématoxyline Mayer, elle peut être utilisée comme contre-colorant nucléaire progressif. Temps de coloration court, suivi de la différenciation avec l'eau de source.	C0203 C0206	1 l 5 l	5-10 min	
Hématoxyline Cytopath de Gill I 	Caractérisée par une concentration modeste d'hématoxyline. Solution prête à l'emploi servant de coloration progressive. La couleur des noyaux prend une teinte typiquement violacée.	CP803 CP805 CP806	1 l 2,5 l 5 l		7 min
Hématoxyline Cytopath de Gill II 	Caractérisée par une concentration moyenne d'hématoxyline. Solution prête à l'emploi pour histologie et cytologie.	CP813 CP815 CP816	1 l 2,5 l 5 l	3-5 min	3 min
Hématoxyline Cytopath de Gill III 	Caractérisée par une concentration élevée d'hématoxyline. Solution prête à l'emploi qui permet d'obtenir des couleurs nucléaires intenses en peu de temps. Convient particulièrement à la coloration peropératoire.	CP823 CP825 CP826	1 l 2,5 l 5 l	30 s	

Légende  Fort  Moyen  Délicat

Échelle indicative de valeurs, directement proportionnelles à la concentration d'hématoxyline en grammes. Le résultat final dépend strictement du choix du colorant, et du temps d'incubation.

NOM DU PRODUIT	DESCRIPTION	CODE	COND.	HISTOLOGIE	CYTOLOGIE
Éosine G ou Y 0,5 % d'alcool 	Colorant cytoplasmique prêt à l'emploi à base d'alcool faiblement acide qui permet la caractérisation au moyen d'une différenciation distinctive des nuances du rouge au rose clair.	C0352 C0353 C0355 C0356	500 ml 1 l 2,5 l 5 l	3-5 min	
Éosine G ou Y polychrome 1 % d'eau 	Colorant cytoplasmique prêt à l'emploi à base aqueuse qui permet la caractérisation au moyen d'une différenciation distinctive des nuances du rouge au rose clair.	C0362 C0363 C0365 C0366	500 ml 1 l 2,5 l 5 l	2-5 min	
Éosine-Floxine 	Colorant cytoplasmique prêt à l'emploi légèrement acide. Constitué d'un mélange de poudre d'éosine et de floxine en solution alcoolique. Il permet d'obtenir une coloration cytoplasmique plus intense que l'éosine.	C0343 C0345	1 l 2,5 l	1-5 min	

Légende  Fort  Moyen  Délicat

Échelle de valeurs indicative, strictement dépendante des étapes de déshydratation post-éosine.

Pour de plus amples informations, veuillez écrire à
applicationspecialist@diapath.com

**Flashez ici pour accéder
au service en ligne**



Service dédié aux pays
de l'Union européenne (gratuit).

Diapath France SAS

132 avenue Joseph Kessel 78960 VOISINS LE BRETONNEUX
Tél : +33 (0)1 76 52 27 10 — info.france@diapath.com — diapath.com

