

NOTICE UTILISATEUR

HISTO TRAY

CE0123

HLA Class I

POUR USAGE DE DIAGNOSTIC *IN VITRO*

Description du produit

HISTO TRAY est une trousse de typage tissulaire des antigènes HLA de classe I, composée de microplaques pré-aliquotées avec des sérums et contrôles anti-HLA. La trousse contient le complément de lapin, les fiches de travail pour l'évaluation et la liste des résultats de tests.

Principe du test

Les sérums anti-HLA réagissent avec les antigènes membranaires correspondants, présents sur les lymphocytes humains. L'ajout de complément de lapin provoque une modification de structure de la membrane cellulaire, qui conduit à la pénétration d'un indicateur coloré. Lymphocytes colorés = réaction positive. En cas d'absence de réaction antigène-anticorps, la membrane cellulaire reste intacte. L'indicateur coloré ne pénètre pas et les cellules restent incolores = réaction négative.

Procédure – Isolement des lymphocytes à partir du sang hépariné

1. Pour accroître le rendement cellulaire, diluer 4 mL de sang hépariné (50 UI/mL) dans 4 mL de milieu de culture cellulaire (ex. : RPMI 1640).
2. Distribuer 4 à 5 mL de milieu de séparation de cellules, par exemple **HISTOPREP** dans un tube à centrifuger (12 mL).
3. Ajouter au gradient avec précaution, le long du bord interne du tube, environ 6 mL de sang dilué à l'aide d'une pipette Pasteur.
4. Centrifuger pendant 15 minutes à 1 200 x g à une température comprise entre 18°C et 22°C (température ambiante), sans freinage.
5. Retirer l'anneau de lymphocytes (interphase) à l'aide d'une pipette Pasteur et le déposer dans un nouveau tube à centrifuger.
6. Pour laver les lymphocytes, remplir le tube de milieu de culture cellulaire, par exemple du RPMI 1640, et centrifuger pendant 10 minutes à 550 x g. Éliminer le surnageant, remettre le sédiment en suspension et remplir de milieu de culture cellulaire, par exemple du RPMI 1640.
7. Centrifuger pendant 10 minutes à 230 x g, éliminer le surnageant, remettre le sédiment en suspension et remplir de milieu de culture cellulaire, par exemple du RPMI 1640.
8. Centrifuger pendant 10 minutes à 110 x g et éliminer le surnageant.
9. Remettre le sédiment en suspension dans un milieu de culture cellulaire, par exemple le RPMI 1640, et ajuster à une concentration finale de 2 000 à 3 000 lymphocytes par μ L (cellule de numération Neubauer ou compteur à cellules).

Procédure – Technique du NIH

1. Équilibrer les plaques **HISTO TRAY** à une température comprise entre 18°C et 22°C (température ambiante).
2. Déposer 1 μ L de suspension de lymphocytes (2 000 à 3 000 cellules) dans chaque puits pré-aliquoté.
De manière à garantir une réaction antigène-anticorps suffisante, il est nécessaire que l'antisérum et les cellules soient en contact.
3. Incuber à une température comprise entre 18°C et 22°C (température ambiante) pendant 30 minutes.
4. Ajouter 5 à 6 μ L de complément de lapin.
5. Incuber à une température comprise entre 18°C et 22°C (température ambiante) pendant 60 minutes.
6. Ajouter 3 à 4 μ L de solution d'éosine (5 %, aqueuse) (méthode douce) et incuber pendant 5 à 10 minutes.
7. Fixer à l'aide de 5 à 6 μ L de solution de formaldéhyde (37 %, pH : 7,2) (méthode douce). Laisser les cellules sédimenter pendant au moins 60 minutes.
8. Recouvrir le plateau avec un couvercle en verre juste avant de lire sous un microscope inversé à contraste de phase.

Distribué en Belgique, en France, au Luxembourg et en Suisse par :

médiane diagnostics - Z.A. de la Chaîne - 78370 PLAISIR - 01.30.07.50.60 - info@mediane-diag.fr

Procédure - Isolement des lymphocytes-T à partir du sang hépariné

Réaliser l'isolement des lymphocytes T par la méthode des immuno-billes et utiliser les réactifs de coloration et de fixation conformément aux instructions du fabricant.

Procédure – Méthode des immuno-billes (IMB)

1. Équilibrer les plaques **HISTO TRAY** à une température comprise entre 18°C et 22°C (température ambiante).
2. Déposer 1 µL de suspension de lymphocytes T - IMB (environ 1 000 cellules) dans chaque puits pré-aliquoté.
De manière à garantir une réaction antigène-anticorps suffisante, il est nécessaire que l'antisérum et les cellules soient en contact.
3. Incuber à une température comprise entre 18°C et 22°C (température ambiante) pendant 30 minutes.
4. Ajouter 5 µL de mélange complément de lapin - acridine orange/bromure d'éthidium (AO/EB) (1 000 µL complément de lapin + 20 µL AO/EB).
5. Incuber pendant 60 minutes à une température comprise entre 18°C et 22°C (température ambiante) à l'obscurité.
6. Ajouter 5 µL de mélange EDTA/solution d'extinction (2 000 µL solution d'extinction + 1 000 µL EDTA aqueux à 8 %).
7. Lire les plaques **HISTO TRAY** sous un microscope à fluorescence.

Mesure des résultats

La proportion de lymphocytes lysés par rapport aux lymphocytes totaux dans chaque puits est rapportée comme valeur de résultat.

% de cellules lysées	Résultat	
0 – 19 %	= Score 1	Négatif
20 – 39 %	= Score 2	Négatif douteux
40 – 59 %	= Score 4	Positif faible
60 – 79 %	= Score 6	Positif
80 – 100 %	= Score 8	Positif fort
	= Score 0	Évaluation impossible

Dépannage

Raisons possibles de réactions faussement négatives ou faibles

- Contamination par des érythrocytes, ce qui peut rendre difficile la lecture au microscope.
- Contamination par des plaquettes
- Quantité de lymphocytes trop importante
- Coloration jaune des sérums anti-HLA
- Plateaux décongelés puis recongelés
- Complément reconstitué resté trop longtemps à température ambiante avant son utilisation
- Reste de complément congelé puis décongelé
- Durées d'incubation trop courtes
- Température d'incubation trop faible

Raisons possibles de réactions faussement positives

- Réactions croisées
- Durées d'incubation trop longues
- Température d'incubation trop élevée
- Lymphocytes lésés antérieurement (le contrôle négatif est positif = « bruit de fond »)
- Oubli du fixateur

Complément de lapin

Reconstituer le complément lyophilisé dans 1 ou 5 mL d'eau distillée (selon la taille du flacon). La reconstitution nécessite 10 à 15 minutes. Le complément reconstitué doit être conservé au froid (entre 2°C et 8°C) et doit être utilisé dans les 3 à 4 heures.

NE PAS CONGELER le complément de lapin dissout.

Performances

Veuillez consulter la liste des résultats de tests **HISTO TRAY**, présentant des données de sensibilité et de spécificité (valeur R) du diagnostic.

Bibliographie

Bodmer, J. et al., 1997. Tissue Antigens 49:297-321

Les **plaques HISTO TRAY** et le **complément de lapin** sont uniquement destinés au diagnostic *in vitro* et doivent être utilisés par du personnel correctement formé, expérimenté en analyses d'histocompatibilité. Les directives de transplantation et les normes EFI doivent être respectées, dans le cas particulier des résultats de typage douteux.

Le matériel d'origine humaine utilisé pour produire ces réactifs a été testé et trouvé négatif pour HBsAg et pour les anticorps anti-HIV et anti-HCV. Cependant, tous les matériels biologiques utilisés comme le sang, les sérums et les sérums de contrôle doivent être manipulés comme des substances potentiellement infectieuses, car aucune méthode de test ne peut garantir l'absence d'agents infectieux dans des produits d'origine biologique. Il est recommandé de respecter les précautions de sécurité adaptées pour manipuler les produits biologiques (ne pas pipeter à la bouche, utiliser des gants jetables pour manipuler les produits biologiques et réaliser le test, se désinfecter les mains une fois le test terminé).

Les produits biologiques doivent être inactivés avant leur élimination (ex. : dans un autoclave). Les produits jetables doivent être autoclavés ou incinérés après usage.

Un renversement de produits potentiellement infectieux doit être ramassé immédiatement avec du papier absorbant et les zones contaminées doivent être nettoyées avec un désinfectant standard adapté ou avec de l'alcool à 70 %. Les matériels utilisés pour nettoyer les renversements, y compris les gants, doivent être inactivés avant leur élimination (ex. : dans un autoclave).

Les sérums anti-HLA contiennent du NaN_3 comme conservateur. Les réactifs contiennent une concentration $< 0,1 \%$ NaN_3 , qui n'est pas considérée comme dangereuse. Toutefois, éviter le contact des échantillons avec la peau et les membranes muqueuses. L'azide de sodium peut réagir avec le cuivre et le plomb de certaines tuyauteries et former des sels explosifs. Les quantités d'azide utilisées dans cette trousse sont faibles. Cependant, laisser couler une grande quantité d'eau dans l'évier au moment d'éliminer les réactifs comportant de l'azide.

L'élimination de tous les échantillons et les matériels du test doit respecter les réglementations nationales et locales.







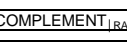


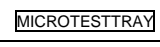









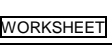

En ce qui concerne la solution de fixation, la solution de formaldéhyde et le mélange acridine orange/bromure d'éthidium, veuillez respecter les avertissements et les précautions du fabricant.

Une coloration jaune des sérums anti-HLA persistant après la décongélation peut être le signe d'une modification du pH. Ces plaques ne doivent **pas** être utilisées pour le test.

Les **Fiches de données de sécurité** sont disponibles sur demande.

Ne pas utiliser les **plaques HISTO TRAY** et le **Complément de lapin** au-delà de la date de péremption indiquée sur l'étiquette.

Conservateur :	$< 0,1 \%$ NaN_3
Conservation :	$\leq - 20^\circ\text{C}$
Durée de conservation :	jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette
Conditionnement/ symboles :	selon les informations portées sur la trousse

Explication des symboles utilisés sur les emballages			
	Date de péremption		Consulter la notice technique
	Température de conservation		Suffisant pour <i>n</i> tests
	Sérum anti-HLA		N° de lot
	Complément de lapin		Lyophilisat
	Contenu, contient		Plaque de type <i>Terasaki</i>
	Contrôle nég.		Monoclonal
	Contrôle pos.		Ou
	Destiné à : Typage HLA		Polyclonal
	Origine : humain		Code produit
	Notice technique pour l'utilisateur		Fiche d'interprétation
	Pour usage de diagnostic <i>in vitro</i>		

N.B. : pour les *Notices d'utilisation en d'autres langues*, veuillez utiliser ce lien :

<http://www.bag-healthcare.com/en/Diagnostika/Downloads/>

Version 01/2012