

Support & kit Easy-K

Notre support Easy-K est un système facile d'utilisation dédié à la recherche et la quantification des hématies fœtales dans le sang maternel.

Ce support et les réactifs associés ont été conçus pour simplifier et sécuriser vos étapes de coloration du test de Kleihauer en technique manuelle.

La solution utilise la technique de référence mise au point par Kleihauer E. et Betke K., modifiée par Brossard Y. (Centre National de Référence en Hémobiologie Périnatale).

Le support Easy-K et les réactifs du kit Easy-K prêts à l'emploi sont marqués ce IVD.



ACCREDITATION

La solution est accréditable pour votre laboratoire d'analyses. Elle peut s'envisager en secours de votre automate K-Matic, pour palier un surcroît d'activité.



SÉCURITÉ

La procédure est maîtrisée et validée, en respectant les 4 étapes de fixation, élution, deux colorations successives des frottis, tout en standardisant l'étape de chauffe. Les coffrets ne contiennent pas de méthanol.



SIMPLICITÉ

Pour une maîtrise optimale du process, Easy-K est également proposé avec un étaleur de lames automatisé, un porte-lames, et un CQI semi-quantitatif, le IJB-K CONTROL.



RÉFÉRENCES EASY-K / SOLEASYK



Dimensions
du support :
H 14 cm
L 28 cm
P 13 cm

REACTIFS RÉFÉRENCE 901080234¹ COFFRET EASY-K 8 FLACONS



Chaque coffret permet de colorer 30 lames sur un maximum de 35 jours après ouverture.

Composition du kit :
solution de fixation,
solution d'élution,
colorant d'hémalun de Mayer, colorant phloxine,
lame de contrôle positif
et lame de contrôle négatif.

03 26 79 72 72 • contact@ibjb.fr • www.ibjb.fr

¹ Dans le cas où le support Easy-K est envisagé comme une solution de secours à l'automate K-Matic, les coffrets K-Matic sont alors utilisables sur ce support semi-manuel : voir conditions dans le manuel d'utilisation et la NT du coffret, ou en nous contactant à contact@ibjb.fr

Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation du système et sur la notice d'utilisation du réactif.

Développé et fabriqué par : Institut de Biotechnologies Jacques Boy S.A.S.
Pôle technologique Henri Farman - BP 227 - 4, Allée Albert Caquot - 51686 REIMS Cedex 02