

Extrait
"Quantification"

CATALOGUE PRODUITS 2019

MADE IN FRANCE *Fabricant de réactifs CE-DIV*
à votre service depuis 1985



Extrait "Quantification"

Fondé en 1985, mobilisé depuis toujours autour de valeurs fortes comme l'écoute du client, la veille technologique et l'innovation, l'IBJB **conçoit, fabrique et commercialise** des **Dispositifs Médicaux de Diagnostic In Vitro (DMDIV)** destinés à l'immuno-hématologie et la biologie moléculaire. Acteur historique et expert du groupage sanguin, nous axons notre stratégie sur **l'innovation** et restons en veille permanente des besoins du marché et des avancées scientifiques, pour imaginer les **solutions médicales de demain**. Notre équipe scientifique pluridisciplinaire assure une démarche globale de **recherche appliquée** et de valorisation de projets en partenariat avec des structures académiques françaises et étrangères. Nous misons sur les **synergies** et nous entourons, en interne comme en externe, de chercheurs et d'experts pour développer des dispositifs destinés en particulier au **suivi de la femme enceinte**.



Société à taille humaine, souple et réactive, l'IBJB innove chaque jour. Notre entreprise a d'ailleurs déjà fait les preuves de sa capacité à amener sur le marché des produits nouveaux répondant aux besoins des utilisateurs et des patients. Du fait de son histoire et de ses réalisations, du professionnalisme de ses équipes, l'Institut bénéficie de la reconnaissance de ses interlocuteurs, clients et partenaires.

Certifié ISO 13485 : 2016 et labellisé Bpi Excellence, l'IBJB met la **confiance** au cœur de ses activités et chaque jour, son expertise au service de vos propres projets et enjeux.



Dr Marc MENU, P-DG de l'IBJB

« La recherche pour moi, c'est observer méthodiquement le monde qui nous entoure pour mieux le connaître et le comprendre. C'est mettre à profit ces connaissances en les rapprochant les unes des autres afin d'en tirer des conclusions, des applications innovantes créatrices de nouveaux outils, au plus grand bénéfice du bien-être de l'humanité. »

QUANTIFICATION DE L'HEMORRAGIE FOETO-MATERNELLE

Extrait
"Quantification"

L'Institut a développé une gamme inédite, complète dédiée à la réalisation du test de Kleihauer pour la **recherche** et la **quantification** des hématies fœtales dans le sang maternel ⁴.

K-Matic®



Les dispositifs proposés utilisent ainsi la technique de référence mise au point par E. Kleihauer et K. Betke, modifiée par Y. Brossard.

- Le **K-Matic** réalise cette technique de manière **automatisée**.
- L'**Easy-K** accompagne la coloration **manuelle** de manière **simplifiée**.



Couplé à l'étaleur de lames, le K-Matic permet de rendre la technique Kleihauer plus fiable tout en réalisant un gain de temps important.

A noter que pour les laboratoires préférant la technique de **Cytométrie en Flux**, déjà équipés d'un cytomètre, l'Institut propose des réactifs pour l'analyse par fluorescence de marqueurs intra-cellulaires.

1. Gamme IBBJ pour le Test de Kleihauer

Désignation	Cond ^t	Réf.
K-MATIC > Automate de coloration	A l'unité	220-000
EASY-K > Support de coloration pour technique manuelle	A l'unité	EASY-K
COFFRETS K-Matic et Easy-K > Tests de 30 lames > Incluant flacons de réactifs et lames de contrôle > 3 références à choisir en fonction du nombre de lames à colorer quotidiennement		
COFFRET K-MATIC 5 FLACONS > Coloration >= 15 lames / jour * Solution de fixation : 80% d'éthanol dénaturé * Solution d'élution : Tampon Citrate/Phosphate * Colorant A : Hemalun de Mayer * Colorant B : Phloxine * Lame contrôle positif (>= 5HF/10000HA) * Lame contrôle négatif	1 x 90 ml 2 x 90 ml 1 x 90 ml 1 x 90 ml 1 lame 1 lame	901080133

⁴ Acte remboursé figurant à la nomenclature des actes de biologie médicale. Acte 2109, B 70 - Chapitre 5 « Hématologie », sous-chapitre 5-01 « Cytologie – Chimie - Divers » - JO du 22/06/2017.

http://www.codage.ext.cnamts.fr/f_mediam/fo/nabm/DOC.pdf

"Quantification"
Extrait

<p>COFFRET K-MATIC 8 FLACONS</p> <p>> Coloration < 15 lames / jour</p> <p>* Solution de fixation : 80% d'éthanol dénaturé</p> <p>* Solution d'éluion : Tampon Citrate/Phosphate</p> <p>* Colorant A : Hemalun de Mayer</p> <p>* Colorant B : Phloxine</p> <p>* Lame contrôle positif (>= 5HF/10000HA)</p> <p>* Lame contrôle négatif</p>		<p>1 x 90 ml</p> <p>5 x 90 ml</p> <p>1 x 90 ml</p> <p>1 x 90 ml</p> <p>1 lame</p> <p>1 lame</p>	901080134
<p>COFFRET EASY-K 8 FLACONS</p> <p>> Coloration < 15 lames / jour</p> <p>* Solution de fixation : 80% d'éthanol dénaturé</p> <p>* Solution d'éluion : Tampon Citrate/Phosphate</p> <p>* Colorant A : Hemalun de Mayer</p> <p>* Colorant B : Phloxine</p> <p>* Lame contrôle positif (>= 5HF/10000HA)</p> <p>* Lame contrôle négatif</p>		<p>1 x 90 ml</p> <p>5 x 90 ml</p> <p>1 x 90 ml</p> <p>1 x 90 ml</p> <p>1 lame</p> <p>1 lame</p>	901080234
ACCESSOIRES			
<p>V-SAMPLER</p> <p>> Etaleur de lames automatisé</p>		A l'unité	V-SAMPLER
<p>Lamelles de rechange pour V-SAMPLER</p>		Par 2	901080434
<p>Porte-lames</p>		A l'unité	901080334
<p>SOLUTION EASY-K</p> <p>> Support Easy-K</p> <p>> Etaleur de lames</p> <p>> Porte-lames</p>		Coffret de 1 unité de chaque	SOLEASYK
CONTROLE DE QUALITE INTERNE			
<p>IJB K-Control</p> <p>> CQI de type semi-quantitatif pour la vérification des performances des techniques de coloration sur lames par le test de Kleihauer</p> <p>> Coffret de 5 frottis sanguins prêts à la coloration</p>		5 lames	908080564

2. Cytométrie en flux

Désignation	Cond ^t	Réf.
<p>FETAL CELL COUNT (25 tests) (produit IQ®)</p> <p>> Test complet pour le diagnostic de routine de l'hémorragie fœto-maternelle par anti-HbF et anti-CA</p>	Coffret	IQP-363

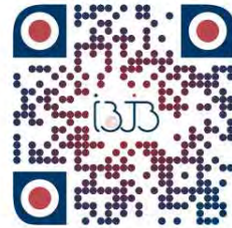
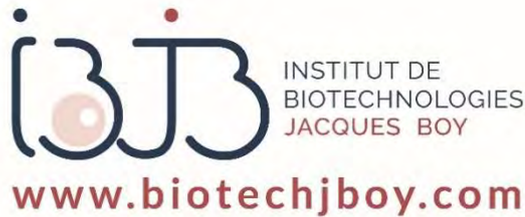
Extrait "Quantification"

Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et/ou la notice d'utilisation des réactifs et dans les manuels d'utilisation des systèmes.

Liste des notices en vigueur sur www.biotechjboy.com

COMMENT NOUS CONTACTER

Extrait
"Quantification"



Institut de Biotechnologies Jacques Boy

Pôle technologique Henri Farman

4 allée Albert Caquot

51100 REIMS



Pour plus d'informations : contact@biotechjboy.com

Pour toute commande : commande@biotechjboy.com

Tél : 03 26 79 72 72

Fax : 03 26 79 72 73

Réf interne : CATPRODUITS_2019-FR-V.140119