

CATALOGUE DE VENTE

France 2024

*Contrôles Qualité Internes (C.Q.I.)
en Immunohématologie*

CE IVD



A votre service depuis 1985



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

Tous nos produits sont garantis quant à leurs propriétés et qualités indiquées dans les notices d'utilisation. IBB décline toute responsabilité si les produits sont utilisés pour d'autres usages.

Liste des notices en vigueur sur www.ibjb.fr

Fondé en 1985, l'Institut de Biotechnologies Jacques Boy est aujourd'hui un acteur historique et incontournable du groupage sanguin. Basé à Reims à 45 minutes de Paris, IBB **conçoit, fabrique et commercialise** des **Dispositifs Médicaux de Diagnostic In Vitro (DMDIV)** fabriqués en France, destinés à l'immunohématologie et la biologie moléculaire.

IBB axe sa stratégie sur l'**innovation** en réponse aux besoins précis et évolutifs des clients et utilisateurs, des patientes et patients. En veille permanente des avancées scientifiques, ses équipes pluridisciplinaires assurent une démarche globale de **recherche appliquée** et de **valorisation de projets** en partenariat avec des structures académiques et des industriels français et étrangers. En misant ainsi sur les **synergies** en interne comme en externe, il met chaque jour ses connaissances et savoir-faire au service de la santé publique, tout particulièrement la santé **de la femme enceinte et de son futur enfant**.

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



Besoin d'un réactif ou d'un produit qui ne figure pas sur ce catalogue ?

Soucieux de répondre dans la plus grande réactivité à nos clients, nous concentrons nos efforts sur les produits les plus nécessaires à leur quotidien et adaptés à leurs contraintes.

Notre catalogue annuel et notre gamme font ainsi l'objet d'un **travail de sélection et d'évolution sans cesse réétudié** pour que, tenus d'évoluer à un rythme qui s'accélère un peu plus chaque jour et de répondre à des contraintes toujours plus nombreuses, **les laboratoires français et européens, publics ou privés, les distributeurs, les utilisateurs** puissent bénéficier des **dernières nouveautés** et exercer leur métier de **manière sereine**. Avec en ligne de mire permanente, le **bien-vivre de leurs patientes et patients**.

Si par conséquent vous recherchez un produit qui ne figurerait pas dans ce catalogue (en immunohématologie notamment mais aussi en lien avec nos autres gammes et savoir-faire), dans un conditionnement non proposé ici (en vrac par exemple), avec des spécificités particulières (marchés export), ou encore si vous souhaitez distribuer nos produits, **n'hésitez pas à contacter notre équipe** :

contact@ibjb.fr



« 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. »

Dr Marc MENU, P-DG de l'IBB

Sommaire de nos savoir-faire

CONTROLES DE QUALITE INTERNES (C.Q.I.) EN IMMUNO-HEMATOLOGIE Page 5-6

Pour groupage sanguin ABOD	Page 5
Pour la Recherche d'Anticorps Irréguliers (R.A.I.)	Page 5
Pour les Tests Direct à l'Antiglobuline (T.D.A.)	Page 6
TDA (IgG)	Page 6
TDA (C3b-C3d)	Page 6

COMMENT NOUS CONTACTER Page 7

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.ibjb.fr

CONTRÔLES DE QUALITE INTERNES (C.Q.I.) EN IMMUNO-HEMATOLOGIE

Des CQI IH INDEPENDANTS - La norme NF EN ISO 15189 : 2012 recommande aux laboratoires « l'utilisation de matériaux de contrôle tiers indépendants, à la place ou en plus de ceux fournis par le fabricant » (§ 5.6.2.2 « Contrôle qualité/Matériaux de CQ »). Elle suit en cela des recommandations professionnelles préalables comme les « Propositions de recommandations pour l'utilisation pratique des contrôles internes de qualité (CIQ) dans un laboratoire de biologie médicale » de Jean-Marc Giannoli de 07/2011. ¹

Utilisables et garantis **pour toute technique**, les Contrôles de Qualité Interne d'IBJB pour l'immunohématologie ne **proviennent pas du même fabricant que les analyseurs**, garantissant aux laboratoires de biologie des CQI indépendants du couple appareils/réactifs ¹.

Ils ont une stabilité de 5 à 9 semaines à réception et sont donc proposés sous forme d'un **abonnement** avec une livraison toutes les 4 semaines ².

En plus de répondre aux exigences des normes réglementaires qui s'appliquent aux DMDIV, chaque CQI est **strictement contrôlé** en interne à chaque étape de sa fabrication.

Désignation	Cond ^t	Réf.
<p>IJB-IH CONTROLE 2 (Groupage sanguin ABOD) ²</p> <ul style="list-style-type: none"> > Suspension globulaire prête à l'emploi > Echantillons de contrôle de la détermination du groupage ABO-RH1 et du phénotypage RH-KEL1 > Utilisable pendant 14 jours après ouverture 	Coffret 2 x (4 tubes of 4 ml)	108020257
<p>IJB-IH CONTROLE 3 (RAI) ²</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 échantillons de contrôle renfermant chacun un anticorps irrégulier de titre faible (anti-RH1 et anti-FY1 d'origine humaine) 	Coffret 2 x 4 ml	108030357

¹ « L'utilisation de CQI d'origine indépendante du couple appareils/réactifs est la plus recommandée pour assurer en toute indépendance un contrôle interne de qualité efficient » : Giannoli JM, Szymanowicz A. Propositions de recommandations pour l'utilisation pratique des contrôles internes de qualité (CIQ) dans un laboratoire de biologie médicale ; Ann Biol Clin 2011 ; 69(4) : 489-98 doi :10.1684/abc.2011.0606

² Ces produits de la gamme IBJB ont une durée de conservation de 5 semaines à réception (9 semaines pour les « IJB-IH CONTROLE 3 – réf. 108030357 »). Ils sont donc proposés sous forme d'un abonnement, avec une livraison toutes les 4 semaines, soit au total 13 livraisons par année civile aux dates fixées par IBJB.

DAT-QC IgG à 25% (Test de Coombs Direct) ²

- > Pour contrôle du Test Direct à l'Antiglobuline (TDA)
- > Suspension d'hématies sensibilisées par des IgG



Coffret
2 x 4 ml

97257

DAT-QC C3b-C3d (Test de Coombs Direct) ²

- > Pour contrôle du Test Direct à l'Antiglobuline (TDA)
- > Suspension d'hématies sensibilisées par du complément



Coffret
2 x 4 ml

97367

Test Direct à l'Antiglobuline (TDA)

IBJB propose des CQI répondant à des exigences de qualité maximales. Les CQI-IH sont des matériaux de contrôle de qualité interne, mis au point et fabriqués **indépendamment de toute trousse spécifique utilisée pour l'examen direct à l'antiglobuline (T.D.A.)**.

UNE AIDE A L'ACCRÉDITATION

L'utilisation des CQI **indépendants** vous assure une garantie de qualité des résultats.

La norme NF EN ISO 15189 recommande aux laboratoires « l'utilisation de matériaux de contrôle tiers **indépendants**, à la place ou en plus de ceux fournis par le fabricant » (§ 5.6.2.2 « Contrôle qualité/ Matériaux de CQ »).

Elle suit en cela les recommandations professionnelles préalables comme les « Propositions de recommandations pour l'utilisation pratique des contrôles internes de qualité (CIQ) dans un laboratoire de biologie médicale » de Jean-Marc Giannoli (07/2011)¹

RÉFÉRENCE 97257

DAT-QC IgG

RÉFÉRENCE 97367

DAT-QC C3b-C3d



2 coffrets complémentaires de 2 x 4 ml
pour une stabilité du produit
et une durée d'utilisation optimisées



03 26 79 72 72 • CONTACT@IBJB.FR • WWW.IBJB.FR

ASSISTANCE
SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE

¹ Giannoli JM, Szymanowicz A. Propositions de recommandations pour l'utilisation pratique des contrôles internes de qualité (CIQ) dans un laboratoire de biologie médicale ; Ann Biol Clin 2011 ; 69(4) : 489-98 doi :10.1684/abc.2011.0606

LES AVANTAGES PRODUIT > LA PROMESSE IBBJ



GARANTIT VOTRE INDÉPENDANCE

L'IBJB ne propose ni automate d'IH, ni réactifs associés. L'indépendance vous est donc garantie. " L'utilisation de CQI d'origine indépendante du couple appareils/réactifs est la plus recommandée pour assurer en toute indépendance un contrôle interne de qualité efficient. "1



PROTÈGE L'ENVIRONNEMENT

- **Circuit court :**
L'IBJB, depuis sa création en 1985, est toujours resté solidement **ancré en France**. Il en demeure un véritable **acteur réactif, libre et indépendant**.
- **La biotechnologie éco-responsable :**
Nos équipes travaillent à diminuer l'empreinte carbone pour la fabrication de nos produits, notamment en rassemblant un maximum de partenaires régionaux.



ASSURE CONFORT ET SIMPLIFICATION

- Nos CQI sont adaptés pour être utilisés en **technique manuelle ou automatisée**.
- Ils sont proposés sous forme d'un abonnement, avec une livraison cadencée toutes les 4 semaines à dates fixes. La livraison est garantie 24 heures maximum après expédition.

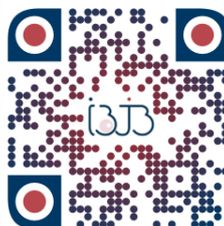
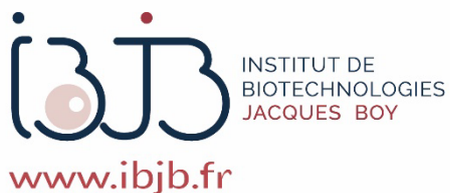
¹ Giannoli JM, Szymanowicz A. Propositions de recommandations pour l'utilisation pratique des contrôles internes de qualité (CIQ) dans un laboratoire de biologie médicale ; Ann Biol Clin 2011 ; 69(4) : 489-98 doi :10.1684/abc.2011.0606

03 26 79 72 72 • CONTACT@IBJB.FR • WWW.IBBJ.FR

Parc technologique Henri Farman
4 Allée Albert Caquot
51100 REIMS



COMMENT NOUS CONTACTER



Retrouvez nos produits et gammes sur vos sites
d'achat et de référencement hospitaliers.



www.medicaexpo.com



www.annuaire-dm.com

Institut de Biotechnologies Jacques Boy

Pôle technologique Henri Farman

4 Allée Albert Caquot

51100 REIMS

FRANCE



Pour plus d'informations : contact@ibjb.fr / Pour toute commande : commande@ibjb.fr

Tél : +33(03) 26 79 72 72

Fax : +33(03) 26 79 72 73