

GAMME COMPLETE DE CQI POUR DAT

Test direct à l'antiglobuline

Pratiqué lors d'une réaction post-transfusionnelle, de maladies auto-immunes ou en cas d'anémie hémolytique du nouveau-né, l'examen direct à l'antiglobuline permet la recherche de la fixation d'anticorps anti-IgG et/ou anti-complément à la surface des hématies, potentiellement responsables d'une hémolyse. **La réalisation de cette analyse impose d'utiliser, de façon simultanée et indépendante, un anticorps anti-IgG et un anticorps anti-C3d ainsi que des témoins réactifs appropriés.**

NOS KITS SONT CONFORMES À L'ARRÊTÉ DU 15 MAI 2018 QUI FIXE LES NOUVELLES CONDITIONS DE RÉALISATION DES EXAMENS DE BIOLOGIE MÉDICALE D'IMMUNO-HÉMATOLOGIE ÉRYTHROCYTAIRE ET DE CONTRÔLE RÉGULIER DES ÉQUIPEMENTS ET MÉTHODES D'ANALYSE DE LABORATOIRES.

2 KITS POUR VALIDER L'EXAMEN COMPLET

CONFORME À LA RÉGLEMENTATION DE MAI 2018

CONFORT

Disponibles séparément ou dans un package, ces produits sont livrables sur abonnement avec une expédition toutes les 4 semaines.



SÉCURITÉ

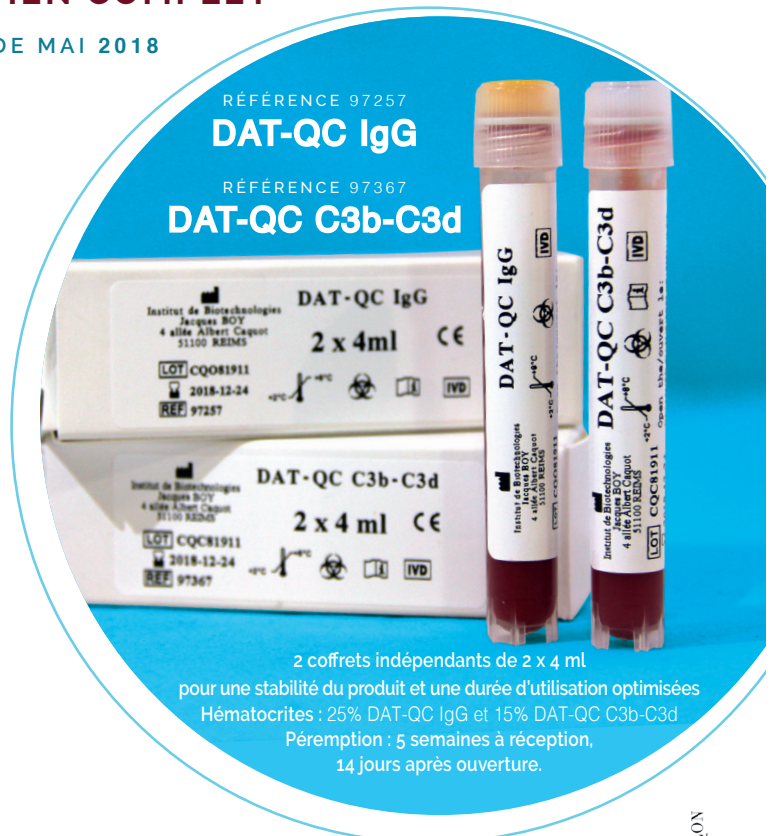
Strictement contrôlés à chaque étape de leur fabrication, les CQI sont utilisables comme un échantillon de patient. Ils sont adaptés pour être utilisés en technique manuelle ou automatisée.



INDÉPENDANCE

L'IBJB n'est pas fabricant d'automate IH ce qui garantit son indépendance.

« 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)



2 coffrets indépendants de 2 x 4 ml pour une stabilité du produit et une durée d'utilisation optimisées
Hématocrites : 25% DAT-QC IgG et 15% DAT-QC C3b-C3d
Péremption : 5 semaines à réception, 14 jours après ouverture.

03 26 79 72 72 • CONTACT@BIOTECHJBOY.COM • WWW.BIOTECHJBOY.COM

(1) Giannoli JM, Szymanowicz A. Propositions de recommandations pour l'utilisation pratique des CIQ dans un laboratoire de biologie médicale; Ann Biol Clin 2011 ; 69(4) : 489-98 doi :10.1684 /abc.2011.0606
Note : Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et la notice d'utilisation des réactifs.