

Quantum Blue® Anti-Infliximab

Test rapide des anticorps anti-médicaments

Détection des
anticorps Anti-IFX
en quelques
minutes



- Test rapide en flux latéral pour la détection des anticorps anti-infliximab
- Résultats en 15 minutes
- Excellente spécificité de 94,9% pour la détection des anticorps anti-IFX
- Forte concordance avec les tests ELISA de référence



Quantum Blue® Anti-Infliximab

Test rapide des anticorps anti-médicaments

Caractéristiques principales

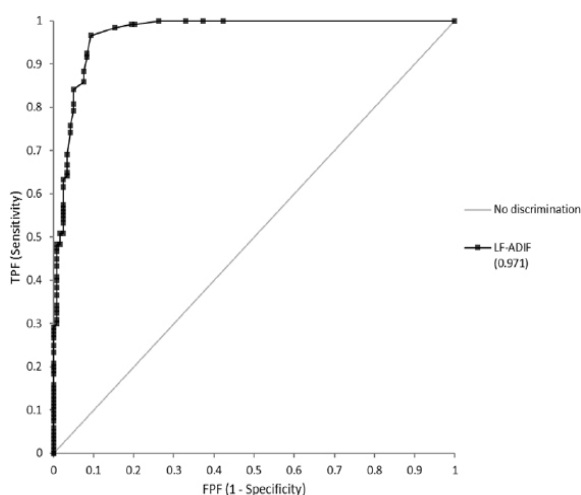
- Test qualitatif le plus rapide du marché pour détecter les anticorps anti-infliximab
- Excellentes spécificité et sensibilité pour la détection des anticorps anti-IFX
- Solution TDM complète : Combinaison des dosages de taux résiduels et des anticorps anti-médicaments sur la plus populaire des plateformes de tests rapides Quantum Blue®
- Méthode "Drug-sensitive" permettant le dosage des anticorps libres
- Forte concordance de 88% avec les tests ELISA de référence

Les dosages de 238 échantillons patient avec le test rapide Quantum Blue® Anti-Infliximab et le test ELISA de référence révèlent une excellente **concordance de 88%** (Fig.1).

	RIDASCREEN Category 119 ng/mL			
	negative	positive	total	
Quantum Blue® Anti-Infliximab 1.3 µg _{eq} /mL	negative	112	23	135
	positive	6	97	103
	total	118	120	238

Fig.1

Concordance = 88%



L'analyse de la courbe ROC révèle d'**excellentes spécificité de 94,9%** et **sensibilité de 80,8%** au seuil de 1,3 µg_{eq}/mL avec une aire sous la courbe de (AUC) = 0,971 (Fig.2).

Fig.2



BÜHLMANN Laboratories AG
Switzerland
info@buhlmannlabs.ch
www.buhlmannlabs.ch
Phone +41 61 487 12 12

BÜHLMANN France SAS
France
info@buhlmannlabs.fr
www.buhlmannlabs.fr
Phone +33 3 89 66 91 14

Quantum Blue® est une marque déposée de BÜHLMANN dans de nombreux pays.

Codes produits :
LF-ADIF10 10 cassettes
LF-ADIF25 25 cassettes

Autres produits :
LF-ADAD10 / 25 10 / 25 cassettes
LF-TLIF10 / 25 10 / 25 cassettes
LF-TLAD10 / 25 10 / 25 cassettes
LF-CALE25 25 cassettes
LF-CHR25 25 cassettes

CE-marked products