



## Caractéristiques

Nom du programme	BL
Fréquence des enquêtes	4 fois par an
Identification de l'échantillon	LY1
Nombre d'échantillons par enquête	1
Type d'échantillon	Plasma ou sérum, liquide
Type d'évaluation	Qualitative
1 <sup>ère</sup> enquête organisée en	2011
Nombre de participants (2012)	26

## Description

- Ce programme est organisé avec l'expertise du Centre National de Référence pour les maladies transmises par les Tiques (CNRT).
- Une anamnèse simulant un cas réel ainsi qu'un questionnaire accompagne l'échantillon.
- Après le dosage des anticorps, le laboratoire remplit le questionnaire en indiquant les valeurs obtenues et leur conclusion finale sur laquelle porte l'évaluation.
- Le laboratoire a la possibilité de proposer son interprétation, ses recommandations, et les tests additionnels à effectuer pour un suivi approprié du patient.
- Les résultats des tests de confirmation peuvent également être rendus. Ils ne font pas partie pour le moment de l'évaluation mais seront pris en compte dans le commentaire par l'expert.

## Constituants évalués

Code CSCQ	Nom	Abréviation	Code OFAS	Evaluation QUALAB - critère de qualité	Tolérance CSCQ	Exemple résultat	Unité de mesure
350	M-Borrélioze-Lyme, anticorps IgG	M-Lyme-IgG	3374.00 3376.00	--	Juste	positif	*1
351	M-Borrélioze-Lyme, anticorps IgM	M-Lyme-IgM	3375.00 3377.00	--	Juste	négatif	*1
352	M-Borrélioze-Lyme, anticorps Ig totales	M-LymIgtot	3374.00 3376.00	--	Juste	positif	*1
353	M-Borrélioze-Lyme, anticorps VlsE IgG	M-LyVlsE-G	--	--	Juste	douteux	*1

\*1 Selon le test employé, il existe différentes unités de mesure : UI/mL, AU/mL, RU/mL, Titre, Index, DO.

## Conservation, stabilité et pré-analytique

- Le matériel liquide doit être conservé au réfrigérateur (+ 2 à + 6 °C).
- Echantillon stable jusqu'à la date de validité inscrite sur le flacon.
- Effectuer les analyses au plus vite après réception et envoyer les résultats au CSCQ avant la date inscrite sur le formulaire de résultats (2 semaines après la date d'envoi, sauf exception).
- Juste avant d'effectuer les analyses, homogénéiser par inversion ou au moyen d'un agitateur à rouleaux, sans secouer pour éviter toute formation de mousse.

## Echantillon de contrôle

Tout échantillon biologique doit être considéré comme potentiellement infectieux.

## Unité de mesure

Cette enquête est basée sur l'évaluation des résultats qualitatifs. Afin d'affiner l'analyse des résultats, il est important que vous indiquiez également votre résultat numérique, l'unité utilisée dans votre laboratoire, ainsi que la valeur seuil de votre test.

N o t e s   p e r s o n n e l l e s