

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 ^{ère} enquête organisée en	2011
Nombre de participants (2022)	90

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 accompagnent l'échantillon de chaque enquête.
- Après le dépistage des anticorps, le participant a la possibilité d'effectuer des tests de confirmation. Il doit ensuite rendre sa conclusion finale à partir de tous les résultats obtenus dans son laboratoire. Ce sont ces conclusions qui sont soumises à évaluation. Dans un but formateur, le participant indique ensuite son interprétation des résultats qu'il a obtenus, ses recommandations et les tests additionnels qu'il propose d'effectuer pour un suivi approprié du patient.
- Les résultats des tests et les propositions de suivi des laboratoires sont pris en compte dans les commentaires de nos experts faisant partie du rapport d'enquête.

Paramètres évalués

Code CSCQ	Paramètre	Abréviation	Code OPAS	Evaluation QUALAB - critère de qualité	Tolérance CSCQ	Exemple résultat	Unité de mesure
18207	Conclusion finale IgG	M-Ly-C-G	3374.00 3376.00	--	Juste	positif	1
18208	Conclusion finale IgM	M-Ly-C-M	3375.00 3377.00	--	Juste	négatif	1
18209	Conclusion finale Ig totales (IgG+IgM)	M-Ly-C-T	3374.00 3376.00	--	Juste	positif	1
18210	Conclusion finale VIsE IgG (ELISA ou WB)	M-Ly-C-V	--	--	Juste	équivoque	1

¹ Selon le test de dépistage employé, il existe différentes unités de mesure : U/mL, AU/mL, Titre, Index, DO, MOC.

Conservation, stabilité et pré-analytique

Voir le document « Annexe fiche programme ».

Echantillon de contrôle

Voir le document « Annexe fiche programme ».

Unités 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, ainsi que l'unité utilisée dans votre laboratoire.

N o t e s p e r s o n n e l l e s