

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 (2025) | 85 |

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 | S-Borrélioze-Lyme, conclusion finale IgG | S-Ly-C-G | 3374.00 3376.00 | -- | Juste | positif | 1 |
| 18208 | S-Borrélioze-Lyme, conclusion finale IgM | S-Ly-C-M | 3375.00 3377.00 | -- | Juste | négatif | 1 |
| 18209 | S-Borrélioze-Lyme, conclusion finale Ig totales (IgG+IgM) | S-Ly-C-T | 3374.00 3376.00 | -- | Juste | positif | 1 |
| 18210 | S-Borrélioze-Lyme, conclusion finale VlsE IgG (ELISA ou WB) | S-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