

# Bulletin **INESSS** Express



## MALADIE DE LYME

### Maladie de Lyme - L'INESSS a besoin de votre avis!

Vous êtes un clinicien ou une clinicienne en première ligne ? Vous pourriez rencontrer des personnes atteintes de la maladie de Lyme ou à risque de développer la maladie de Lyme ? Vous avez consulté [les outils cliniques publiés par l'INESSS](#) sur la prévention, le diagnostic et le traitement de la maladie de Lyme aux stades localisé et disséminés ? Vous n'avez pas encore consulté les outils, mais vous voulez nous aider à mieux les faire connaître ?

Nous voulons vous entendre sur la diffusion, l'appréciation et l'impact de ces outils sur les pratiques cliniques ! Le temps requis pour répondre au [sondage](#) est estimé à 15 minutes.



### Publication de l'avis *Pertinence d'ajouter les variantes HbS/E, HbE/E et HbE/ $\beta$ -thal aux cibles primaires du test de dépistage néonatal des hémoglobinopathies*

Les hémoglobinopathies forment une famille de maladies rares transmises de façon autosomique récessive. Elles sont caractérisées par des anomalies de l'hémoglobine. La prise en charge des personnes atteintes d'hémoglobinopathies a grandement progressé au cours des dernières décennies, améliorant le pronostic des patient(e)s et réduisant considérablement la mortalité.

Au Québec, le test de dépistage des hémoglobinopathies a été implanté en 2016 et les variantes actuellement ciblées par le programme de dépistage néonatal sont celles qui comptent au moins un allèle qui code pour l'HbS.

Au terme de son évaluation, l'[INESSS recommande](#) d'ajouter les variantes HbS/E, HbE/E et HbE/ $\beta$ -thal aux cibles primaires du test de dépistage néonatal des hémoglobinopathies réalisé sur la plateforme sanguine du programme québécois de dépistage néonatal, en tenant compte de considérations additionnelles.

L'INESSS a pour mission de promouvoir  
l'excellence clinique et l'utilisation efficace des  
ressources dans le secteur de la santé et des  
services sociaux.

