

# Parasitologie intestinale

## Microbiologie Année 2023

PEEQM-08-23

LSPQ ISO/IEC 17043:2010

|  |  |
|--|--|
| <b>Fréquence :</b>                           | 1 X par an   |
| <b>Type d'entités et volume :</b>            | 3 Tubes, Environ 0.7 ml  |
| <b>Analyses demandées :</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identification ou détection de parasites intestinaux</li> </ul>   |
| <b>Matrices :</b>                            | Selles   |
| <b>Analytes évalués :</b>                    | Identification de parasites intestinaux   Décision d'effectuer une déclaration MADDO<br>  Détection de parasites intestinaux   |
| <b>Type de résultats évalués :</b>           | Qualitatifs  |
| <b>Objectifs du sous-programme :</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Évaluer la capacité des laboratoires à identifier ou détecter les parasites intestinaux;</li> <li>▪ Vérifier que les laboratoires font une déclaration de MADDO lorsque requis.</li> </ul>  |
| <b>Spécifications :</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3 selles fixées dans SAF pour préparation, coloration et identification ou détection;</li> <li>▪ Les entités du présent essai d'aptitude s'adressent aux laboratoires qui effectuent l'identification ou la détection des parasites intestinaux par microscopie.</li> <li>▪ Les paramètres et principes analytiques ciblés par ce sous-programme sont fournis afin de faciliter la planification des essais d'aptitude par les participants. Ils peuvent ne pas couvrir tous ceux inclus dans la portée d'accréditation du participant. Toutefois, ce dernier peut, après évaluation, inclure la couverture d'autres paramètres et principes analytiques au présent sous-programme. Le cas échéant, il est de la responsabilité du participant de bien documenter leur évaluation.</li> </ul> |
| <b>Détermination des valeurs assignées :</b> | Valeurs de référence certifiées, déterminées par des méthodes d'essai ou de mesure définitives.  |
| <b>Sources potentielles d'erreur :</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le volume de selles dans les entités soumises n'est pas suffisant pour faire une technique de concentration.</li> <li>▪ L'utilisation d'une méthode de coloration sous-optimale ainsi que la qualité de la coloration peuvent affecter l'identification des parasites. De plus, étant donné que la recherche microscopique des parasites intestinaux ainsi que leur identification à l'espèce requièrent des compétences spécifiques, la qualification du personnel attiré à cette analyse et le maintien de leur expertise joue un rôle primordial dans la qualité des résultats.</li> </ul>   |

**Paramètres et principes analytiques  
potentiellement couverts :**

**Paramètres analytiques**

**Principes analytiques**

|   |   |
|---|---|
| 41152 - Parasites fécaux (par colorations permanentes sauf coloration iodée et/ou état frais) | Examen microscopique incluant préparation |
|---|---|

|  |   |
|--|---|
| 41153 - Parasites fécaux (par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture) | Examen microscopique incluant préparation |
|--|---|

## Calendrier 2023

| <b>Campagne</b>    | <b>Ouverture</b>                                      | <b>Fermeture</b> |
|--------------------|---|------------------|
| A                  | 2023-05-01  | 2023-05-24       |
| <b>Info. supp.</b> | Conditions de transport et de conservation: Ambiantes |                  |

Date d'approbation : 2022-09-23