

PANEL Microsporidies

Microbiologie Année 2025

PANEL-02-25
LSPQ

Fréquence :	2 X par an
Type d'entités et volume :	3 Lames
Analyses demandées :	Détection de microsporidies par microscopie
Matrices :	Frottis (selles)
Analytes évalués :	Détection de microsporidies
Type de résultats évalués :	Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la capacité des laboratoires à détecter la présence de microsporidies par examen microscopique sur des frottis colorés par les participants selon leur technique de coloration
Spécifications :	Ce sous-programme est offert avec une entente inter-laboratoire seulement.
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs de référence certifiées, déterminées par des méthodes d'essai ou de mesure définitives.
Sources potentielles d'erreur :	L'utilisation d'une méthode de coloration sous-optimale ainsi que la qualité de la coloration peuvent affecter la détection. De plus, étant donné que la recherche microscopique requière 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
Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :	» Ajout/Gestion des paramètres analytiques

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2025-02-17	2025-03-12

Date d'approbation : 2025-01-16