

FORMATION INITIALE A L'EXAMEN PARASITOLOGIQUE DES SELLES

05/02/2025 (9h00 - 18h00)



9H00-9H30 ACCUEIL, PRÉSENTATION ET ÉMARGEMENT

9H30-11H00

- Intérêt de l'examen parasitologique des selles
- Techniques coprologiques

11H00-12H30

- Les protozoaires

12H30-14H00 - DÉJEUNER SUR PLACE INCLUS DANS LE PRIX

14H00-18H00

- Démonstration et recherche microscopique d'amibes et de flagellés
- Démonstration et recherche microscopique de ciliés et de coccidies (cryptosporidies, Cyclospora, Cystoisospora belli), microsporidies

06/02/2025 (9h00 - 16h30)

9H00-10H30

- Nématodes
- Trématodes

10H30-11H00

- Cestodes

11H00-12H30

- Modalités pratiques des techniques d'examen parasitologique des selles : microscopie ou PCR

12H30-13H30 - DÉJEUNER SUR PLACE INCLUS DANS LE PRIX

13H30-16H00

- Démonstration et recherche microscopique de nématodes, cestodes, trématodes

16H00-16H30

- Post-test
- évaluation de la formation
- Conclusion



CONSERVER LA COMPÉTENCE MICROSCOPIQUE POUR L'EXAMEN PARASITOLOGIQUE DES SELLES

13/10/2025 (9h15 - 17h15)



9H15-9H30

- Accueil café – présentation - émargement

9H30-10H00

- Intérêt de l'examen parasitologique des selles
- Techniques coprologiques : quelles performances de la microscopie versus la PCR

10H00-12H30

Les helminthes

- Rappel théorique succinct
- Démonstration et recherche microscopique de nématodes, cestodes et trématodes
- Identification macroscopique des adultes

12H30-14H00 - DÉJEUNER SUR PLACE INCLUS DANS LE PRIX

14H0-16H30

Les protozoaires

- Rappel théorique succinct
- Démonstration et recherche microscopique d'amibes et de flagellés
- Démonstration et recherche microscopique de ciliés et de coccidies (cryptosporidies, Cyclospora, Cystoisospora belli), microsporidies

16H30-17H00

- Post-test et correction des tests
- Évaluation de la formation

17H00 - 17H10

- Conclusion

----- OBJECTIFS



Les outils du diagnostic des parasites dans les selles vont des techniques traditionnelles aux nouvelles approches de biologie moléculaire. L'analyse microscopique reste actuellement la seule technique permettant de détecter avec exhaustivité l'ensemble des parasites potentiellement responsables d'infections parasitaires digestives, depuis les protozoaires jusqu'aux helminthes. Cette formation de 2 jours à la fois théorique et pratique propose une formation initiale complète des professionnels à l'examen parasitologique des selles par microscopie.