

GASTROENTÉROLOGIE

Néoplasie

Alpha-fœtoprotéine (AFP)*

Infection

Analyse rapide d'anticorps sériques d'*E. histolytica**

Analyse rapide de l'antigène fécal d'*E. histolytica**

Cyclospora cayatanensis (détection microscopique)*

Dientamoeba fragilis (détection microscopique)*

Antigène fécal spécifique du parasite *Giardia**

Épreuve sur microplaque pour *Giardia/Cryptosporidium**

Shigella (culture)*

Inflammation

Calprotectine fécale*

Lactoferrine fécale

Malabsorption

Absorption du D-Xylose*

Alpha-1-antitrypsine fécale

Graisse fécale*

Infection

Anticorps de *H. pylori**

Test respiratoire à l'urée *H. pylori* (UBT)*

Antigène fécal de *H. pylori**

Inflammation

Gastrine*

Gastrine-17

Pepsinogène I (PGI) et rapport des pepsinogènes I/II (PGR)

Analyse des calculs biliaires

Élastase fécale*

Néoplasie

CA 19-9*

Intolérance

PANNEAU CÉLIAQUE

Transglutaminase des tissus (anti-tTG)*

Anticorps endomysium (EMA)*

Peptides de gliadine déamidée (anti-DGP)*

Anticorps de la gliadine*

Tests génétiques DQ2 et DQ8*

Test d'intolérance alimentaire aux IgG*

Test respiratoire à l'hydrogène (intolérance au lactose)

Test de tolérance au lactose*

Néoplasie

ACE*

Test immunochimique de RSOS (TIRSOS)*

Recherche de sang occulte dans les selles (RSOS)*

Test Septin9*

Remarque : D'autres analyses de malabsorption sont offertes (p. ex. vitamine B12, minéraux).

La détection microscopique de *Blastocystis hominis* est aussi possible – bien que sa pathogénicité prête à la controverse, ce parasite est associé à des symptômes semblables à ceux de la gastroentérite.

Certaines de ces analyses peuvent ne pas être couvertes par les régimes provinciaux d'assurance gouvernementale.

*Analyses présentement non offertes chez Dynacare.