

Diagnostic rapide pour les infections gastrointestinales

C. difficile

Screening des leucocytes fécaux

Agents pathogènes d'origine alimentaire

Parasites protozoaires

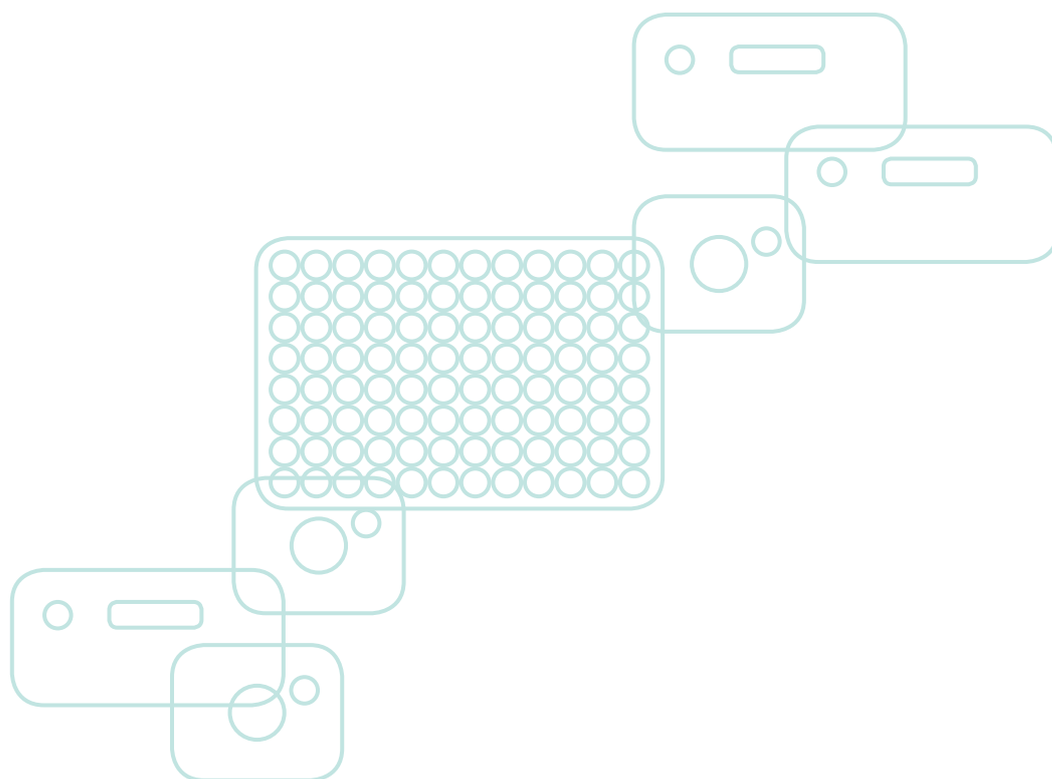
Helicobacter pylori Lactoferrin

Inflammation de l'intestin



Produit	Catalogue No.	Tests/Kit	Analyte(s) détecté(s)	Méthode	Résultat obtenu en :	Type d'échantillon fécal
Intestinal Inflammation						
LACTOFERRIN SCAN®	T5009	96	Lactoferrine-marqueur des leucocytes fécaux et indicateur d'une inflammation intestinale; aide pour le diagnostic des populations MII/SCI	ELISA Quantitative	~ 75 min	Echantillons frais (non dilués, sans conservateur) conservés entre 2 et 8 °C ou à température ambiante pour 2 semaines maximum, et congelés ensuite.
LACTOFERRIN CHEK®	T5008	96	Lactoferrine-marqueur des leucocytes fécaux et indicateur d'une inflammation intestinale; aide pour le diagnostic des populations MII/SCI	ELISA Quantitative	~ 75 min	Echantillons frais (non dilués, sans conservateur) conservés entre 2 et 8 °C ou à température ambiante pour 2 semaines maximum, et congelés ensuite.
LACTOFERRIN EZ VUE®	T5018	25	Lactoferrine-marqueur des leucocytes fécaux et indicateur d'une inflammation intestinale; aide pour le diagnostic des populations MII/SCI	Lateral Flow Qualitative	10 min	Echantillons frais (non dilués, sans conservateur) conservés entre 2 et 8 °C ou à température ambiante pour 2 semaines maximum, et congelés ensuite.
ASCA-CHEK™	T5016	96	Détecte les anticorps anti- <i>S. cerevisiae</i> ; aide pour le diagnostic de la maladie de Crohn	ELISA Quantitative	~ 75 min	Echantillons fécaux frais et congelés (sans conservateur; les échantillons fécaux doivent être congelés s'ils ne sont pas testés dans les 48 heures) / Sérum (congeler si le test n'est pas fait dans les 7 jours).
H. pylori						
H. PYLORI CHEK™	T5051	96	Antigène d' <i>Helicobacter pylori</i> dans les selles	ELISA	1 hr	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur) 96 heures maximum / Cary Blair / C&S
H. PYLORI QUIK CHEK™	30925	25	Antigène d' <i>Helicobacter pylori</i> dans les selles	Rapid EIA	< 30 min	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur) 96 heures maximum / Cary Blair / C&S
C. difficile						
C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®	T30525C	25	Toxines A et B et antigène GDH	Rapid EIA	< 30 min	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur) Cary Blair / C&S
C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®	T30550C	50	Toxines A et B et antigène GDH	Rapid EIA	< 30 min	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur) Cary Blair / C&S
C. DIFF QUIK CHEK®	30390	25	Antigène GDH	Rapid EIA	< 30 min	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur)
TOX A/B QUIK CHEK®	30394	25	Toxines A et B	Rapid EIA	< 30 min	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur) Cary Blair / C&S
C. DIFF CHEK™- 60	TL5025	96	Antigène GDH	ELISA	1 hr, ou 30 min. (rapid format)	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur)
C. DIFF CHEK™- 60 Bulk Kit	T5025B	96	Antigène GDH	ELISA	1 hr, ou 30 min. (rapid format)	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur)
C. DIFFICILE TOX A/B II™	T5015	96	Toxines A et B	ELISA	1 hr, ou 30 min. (rapid format)	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur)
C. DIFFICILE TOX A/B II™ Bulk Kit	T5015B	96	Toxines A et B	ELISA	1 hr, ou 30 min. (rapid format)	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur)
C. difficile Toxin/Antitoxin Kit	T5000	300-650	Toxine B	Tissue Culture	18 hrs	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur)
C. DIFFICILE TOX-B TEST	T5003	96	Toxine B	Tissue Culture	24-48 hrs	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur)
Foodborne Pathogens						
CAMPYLOBACTER CHEK™	T31096	96	<i>C. jejuni</i> , <i>C. coli</i> , <i>C. lari</i> et <i>C. upsaliensis</i>	ELISA	1 hr	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur) Cary Blair / C&S
CAMPYLOBACTER QUIK CHEK™	T31025	25	<i>C. jejuni</i> , <i>C. coli</i> , <i>C. lari</i> et <i>C. upsaliensis</i>	Rapid EIA	< 30 min	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur) Cary Blair / C&S
SHIGA TOXIN QUIK CHEK™	T30625	25	Shiga-toxine 1 et Shiga-toxine 2	Rapid EIA	< 30 min	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur / Cary Blair / C&S / Milieu (GN ou MAC) / Milieu de Culture (SMAC, CT-SMAC, CHROMagar®O157)
SHIGA TOXIN CHEK™	T30696	96	Shiga-toxine 1 et Shiga-toxine 2	ELISA	50 min, ou 20 (rapid format)	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur / Cary Blair / C&S / Milieu (GN ou MAC) / Milieu de Culture (SMAC, CT-SMAC, CHROMagar®O157)
Protozoan Parasites						
TRI-COMBO PARASITE SCREEN	T5032	96	Antigènes de kyste de <i>Giardia</i> , d'oocyste de <i>Cryptosporidium</i> et de <i>E. histolytica</i> (adhésine)	ELISA	< 2,0 hrs @ RT	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur) Cary Blair / C&S
GIARDIA/CRYPTOSPORIDIUM CHEK®	30401	96	Antigènes de kyste de <i>Giardia</i> et d'oocyste de <i>Cryptosporidium</i>	ELISA	< 2,0 hrs @ RT	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur) / 10% Formaline / SAF
GIARDIA II™	30405	96	Antigène de kyste de <i>Giardia</i>	ELISA	< 2,0 hrs @ RT	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur) / 10% Formaline / SAF
CRYPTOSPORIDIUM II™	30406	96	Antigène d'oocyste de <i>Cryptosporidium</i>	ELISA	< 2,0 hrs @ RT	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur) / 10% Formaline / SAF / Cary Blair / C&S
E. HISTOLYTICA II™	30404	96	Antigène de <i>E. histolytica</i> (adhésine)	ELISA	< 2,5 hrs @ RT	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur)
GIARDIA/CRYPTOSPORIDIUM QUIK CHEK™	T30407	25	Antigènes de kyste de <i>Giardia</i> et d'oocyste de <i>Cryptosporidium</i>	Rapid EIA	< 30 min @ RT	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur) / 10% Formaline / SAF / Cary Blair / C&S
E. HISTOLYTICA QUIK CHEK™	T30409	25	Antigène de <i>E. histolytica</i> (adhésine)	Rapid EIA	< 30 min @ RT	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur) / Cary Blair / C&S
C. perfringens						
Clostridium Perfringens Enterotoxin Test	T5006	96	Entérotoxine de <i>Clostridium perfringens</i>	ELISA	< 2,5 hrs	Echantillon fécal frais et congelé (sans conservateur)
Fecal Leukocyte Screen						
LEUKO EZ VUE®	T30355	25	Lactoferrine-marqueur des leucocytes fécaux et indicateur d'une inflammation intestinale pouvant être causée par des infections entériques	Lateral Flow Qualitative	10 min	Echantillons frais (non dilués, sans conservateur) conservés entre 2 et 8 °C ou à température ambiante pour 2 semaines maximum, et congelés ensuite.

Produit	Catalogue No.	Description
Accessoires		
QUIK CHEK™ Tray	T9000	Plateau en plastique préformé conçu pour supporter jusqu'à 32 systèmes QUIK CHECK ainsi que tous les réactifs nécessaires pour faire le test correspondant ; on peut le nettoyer à l'eau de Javel ou à l'éthanol.
STOOL-STICK™	T9015	Dispositif de préparation fécale à utiliser avec les kits <i>C. DIFFICILE TOX A/B II™</i> et <i>C. DIFF CHEK™-60</i> pour la dilution, le stockage et le transport des échantillons fécaux.



Distributed by

TECOmedical AG

A EURO BIO SCIENTIFIC COMPANY

always your partner

Gewerbestrasse 10, CH-4450 Sissach

Phone +41 61 985 81 00

Mail: info@tecomedical.com

www.tecomedical.com

Developed and manufactured by



PROVEN DIAGNOSTIC PERFORMANCE

www.techlab.com

TECHLAB, Inc. has been a leading developer and manufacturer of intestinal diagnostics products in the United States for decades. The company has a market leading portfolio of diagnostic tests for enteric diseases caused by foodborne pathogens, *H. pylori*, *C. difficile*, and protozoan parasites. TECHLAB also manufactures diagnostic tests for intestinal inflammation and performs diagnostics and life science contract manufacturing and services. TECHLAB is headquartered in Blacksburg, VA and manufactures its diagnostic tests in the United States at its state-of-the-art manufacturing facility in Radford, VA.