

Schnelldiagnostik für gastrointestinale Infektionen

C. difficile

Leukozytennachweis im Stuhl

Lebensmittelinfektionserreger

Parasitäre Protozoens

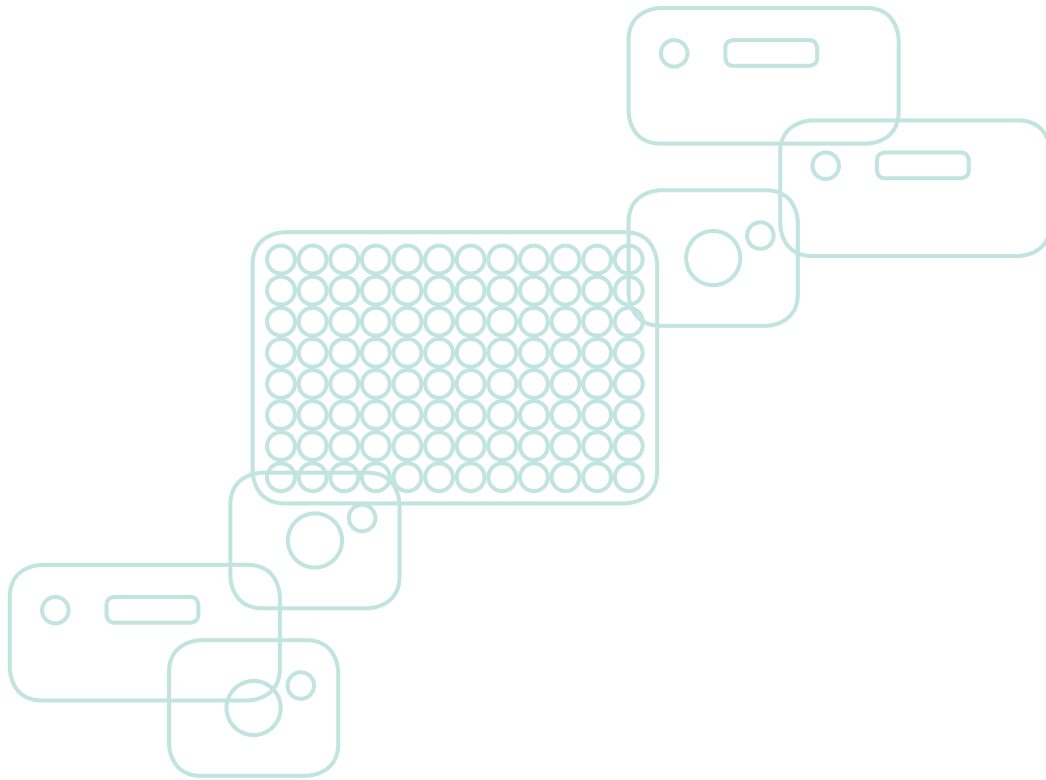
Helicobacter pylori Lactoferrin

Darmentzündung



Produkt	Katalog Nr.°	Tests/Kit	Detektierte Analyten	Methode	Zeit bis zum Ergebnis	Probentyp
Intestinal Inflammation						
LACTOFERRIN SCAN®	T5009	96	Lactoferrin – Marker für Leukozyten im Stuhl und Indikator für Darm-entzündung; Hilfsmittel zur Identifizierung der CED-/RDS-Populationen	ELISA Quantitative	~ 75 min	FrISChe Stuhlproben (unverdünnt, unkonserviert) zwischen 2-8 °C lagern oder bei Raumtemperatur bis zu 2 Wochen, dann gefroren lagern.
LACTOFERRIN CHEK®	T5008	96	Lactoferrin – Marker für Leukozyten im Stuhl und Indikator für Darm-entzündung; Hilfsmittel zur Identifizierung der CED-/RDS-Populationen	ELISA Quantitative	~ 75 min	FrISChe Stuhlproben (unverdünnt, unkonserviert) zwischen 2-8 °C lagern oder bei Raumtemperatur bis zu 2 Wochen, dann gefroren lagern.
LACTOFERRIN EZ VUE®	T5018	25	Lactoferrin – Marker für Leukozyten im Stuhl und Indikator für Darm-entzündung; Hilfsmittel zur Identifizierung der CED-/RDS-Populationen	Lateral Flow Qualitative	10 min	FrISChe Stuhlproben (unverdünnt, unkonserviert) zwischen 2-8 °C lagern oder bei Raumtemperatur bis zu 2 Wochen, dann gefroren lagern.
ASCA-CHEK™	T5016	96	Nachweis von Anti-S. <i>cerevisiae</i> -Antikörpern; Hilfsmittel bei der Diagnose von Morbus Crohn	ELISA Quantitative	~ 75 min	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert; Stuhlproben sollten eingefroren werden, wenn sie nicht innerhalb von 48 Stunden getestet werden) / Serum (einfrieren, wenn es nicht innerhalb von 7 Tagen getestet wird).
H. pylori						
H. PYLORI CHEK™	T5051	96	<i>Helicobacter pylori</i> -Stuhlantigen	ELISA	1 Std.	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert) bis zu 96 Stunden / Cary Blair / C&S
H. PYLORI QUIK CHEK™	30925	25	<i>Helicobacter pylori</i> -Stuhlantigen	Rapid EIA	< 30 min	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert) bis zu 96 Stunden / Cary Blair / C&S
C. difficile						
C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®	T30525C	25	Toxine A und B GDH-Antigen	Rapid EIA	< 30 min	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert) / Cary Blair / C&S
C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®	T30550C	50	Toxine A und B GDH-Antigen	Rapid EIA	< 30 min	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert) / Cary Blair / C&S
C. DIFF QUIK CHEK®	30390	25	GDH-Antigen	Rapid EIA	< 30 min	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert)
TOX A/B QUIK CHEK®	30394	25	Toxine A und B	Rapid EIA	< 30 min	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert) / Cary Blair / C&S
C. DIFF CHEK™- 60	TL5025	96	GDH-Antigen	ELISA	1 Std., oder 30 min (rapid format)	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert)
C. DIFF CHEK™- 60 Bulk Kit	T5025B	96	GDH-Antigen	ELISA	1 Std., oder 30 min (rapid format)	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert)
C. DIFFICILE TOX A/B II™	T5015	96	Toxine A und B	ELISA	1 Std., oder 30 min (rapid format)	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert)
C. DIFFICILE TOX A/B II™ Bulk Kit	T5015B	96	Toxine A und B	ELISA	1 Std., oder 30 min (rapid format)	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert)
C. difficile Toxin/Antitoxin Kit	T5000	300-650	Toxin B	Tissue Culture	18 Stdn.	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert)
C. DIFFICILE TOX-B TEST	T5003	96	Toxin B	Tissue Culture	24-48 Stdn.	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert)
Foodborne Pathogens						
CAMPYLOBACTER CHEK™	T31096	96	<i>C. jejuni</i> , <i>C. coli</i> , <i>C. lari</i> und <i>C. upsaliensis</i>	ELISA	1 Std.	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert) / Cary Blair / C&S
CAMPYLOBACTER QUIK CHEK™	T31025	25	<i>C. jejuni</i> , <i>C. coli</i> , <i>C. lari</i> und <i>C. upsaliensis</i>	Rapid EIA	< 30 min	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert) / Cary Blair / C&S
SHIGA TOXIN QUIK CHEK™	T30625	25	Shiga-Toxin 1 und Shiga-Toxin 2	Rapid EIA	< 30 min	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert) / Cary Blair / C&S / Nährlösung (GN oder MAC) / Plattenkultur (SMAC, CT-SMAC, CHROMagar®O157)
SHIGA TOXIN CHEK™	T30696	96	Shiga-Toxin 1 und Shiga-Toxin 2	ELISA	50 min, oder 20 (rapid format)	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert) / Cary Blair / C&S / Nährlösung (GN oder MAC) / Plattenkultur (SMAC, CT-SMAC, CHROMagar®O157)
Protozoan Parasites						
TRI-COMBO PARASITE SCREEN	T5032	96	<i>Giardia</i> -Zysten-Antigen <i>Cryptosporidium</i> -Oozysten-Antigen <i>E. histolytica</i> -Antigen (Adhäsion)	ELISA	< 2,0 Stdn. @ RT	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert) / Cary Blair / C&S
GIARDIA/CRYPTOSPORIDIUM CHEK®	30401	96	<i>Giardia</i> -Zysten-Antigen <i>Cryptosporidium</i> -Oozysten-Antigen	ELISA	< 2,0 Stdn. @ RT	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert) / 10 % Formalin / NAF
GIARDIA II™	30405	96	<i>Giardia</i> -Zysten-Antigen	ELISA	< 2,0 Stdn. @ RT	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert) / 10 % Formalin / NAF
CRYPTOSPORIDIUM II™	30406	96	<i>Cryptosporidium</i> -Oozysten-Antigen	ELISA	< 2,0 Stdn. @ RT	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert) / 10 % Formalin / NAF / Cary Blair / C&S
E. HISTOLYTICA II™	30404	96	<i>E. histolytica</i> -Antigen (Adhäsion)	ELISA	< 2,5 Stdn. @ RT	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert)
GIARDIA/CRYPTOSPORIDIUM QUIK CHEK™	T30407	25	<i>Giardia</i> -Zysten-Antigen <i>Cryptosporidium</i> -Oozysten-Antigen	Rapid EIA	< 30 min @ RT	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert) / 10 % Formalin / NAF / Cary Blair / C&S
E. HISTOLYTICA QUIK CHEK™	T30409	25	<i>E. histolytica</i> -Antigen (Adhäsion)	Rapid EIA	< 30 min @ RT	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert) / Cary Blair / C&S
C. perfringens						
Clostridium Perfringens Enterotoxin Test	T5006	96	<i>Clostridium perfringens</i> Enterotoxin	ELISA	< 2,5 Stdn.	FrISChe und gefrorene Stuhlprobe (unkonserviert)
Fecal Leukocyte Screen						
LEUKO EZ VUE®	T30355	25	Lactoferrin – Marker für Leukozyten im Stuhl und Indikator für Darm-entzündung, die durch enterale Infektionen hervorgerufen werden kann	Lateral Flow Qualitative	10 min	FrISChe Stuhlproben (unverdünnt, unkonserviert) zwischen 2-8 °C lagern oder bei Raumtemperatur bis zu 2 Wochen, dann gefroren lagern.

Produkt	Katalog Nr.°	Beschreibung
Zubehör		
QUIK CHEK™ Tray	T9000	Geformtes Kunststofftablett zur Bereitstellung von bis zu 32 QUIK CHEK Geräten und allen für die Durchführung des entsprechenden Tests erforderlichen Reagenzien; kann mit Bleichmittel oder Ethanol gereinigt werden
STOOL-STICK™	T9015	Präparationsgerät zur Verwendung mit den C. DIFFICILE TOX A/B II™ und C. DIFF CHEK™-60 Kits für die Verdünnung, Lagerung und den Transport von Stuhlproben



Distributed by

TECOmedical AG

A EUROBIO 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.