

Gastroenterologia - testy TECHLAB



Tox A/B Quick Chek

Szybki test płytkowy do wykrywania toksyny A i B Clostridium difficile. Kontrole w zestawie.

LEUKO EZ VUE

Szybki test płytkowy przeznaczony do różnicowania biegunek zapalnych (wywoływanych takimi patogenami jak Shigella, Salmonella, Campylobacter, toksynotwórcze szczepy Clostridium difficile) od niezapalnych (wywoływanych wirusami i większością pasożytów).

IBD-SCAN

Ilościowy test ELISA wykrywający laktoferynę w kale.

IBD-CHEK

IBD EZ VUE

Jakościowy test płytkowy wykrywający laktoferynę w kale.

Giardia/Cryptosporidium Chek

Jakościowy test ELISA do wykrywania antygeny powierzchniowego Giardia lamblia i antygeny oocyst Cryptosporidium w próbkach kału.

Giardia II

Entamoeba Histolytica II

Cryptosporidium II

Clostridium difficile TOX A/B IITM Test

Test ELISA do wykrywania toksyn A i B Clostridium difficile.

Clostridium difficile TOX A/B II z Fecal-Quik-Prep

Test ELISA do wykrywania toksyn A i B Clostridium difficile.

Clostridium difficile Quik Chek

Test immunochromatograficzny (płytkowy) do wykrywania antygeny C. difficile – dehydrogenazy glutaminianowej (GDH)

C. PERFRINGENS ENTEROTOXIN TEST

Test ELISA do wykrywania enterotoksyny Clostridium perfringens.

C. difficile Toxin/Antitoxin Kit

C. difficile Toxin/Antitoxin Kit firmy Techlab - Hodowla tkankowa

C. DIFFICILE TOX-B TEST

C. DIFFICILE TOX-B TEST firmy Techlab - Hodowla tkankowa

C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE

C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE firmy Techlab to szybki test płytkowy do równoczesnego wykrywania antygeny – dehydrogenazy glutaminianowej (GDH) oraz toksyn A i B Clostridium difficile.

C. DIFF CHEK -60

C. DIFF CHEK -60 firmy Techlab to test ELISA do wykrywania antygeny Clostridium difficile – dehydrogenazy glutaminianowej (GDH).

ASCA-CHEK

ASCA-CHEK firmy Techlab to jakościowy test ELISA do wykrywania ASCA w próbkach kału i surowicy. Przeznaczony jako pomoc w różnicowaniu choroby Crohn'a od innych chorób takich jak wrzodziejące zapalenie jelita grubego i zespół jelita nadwrażliwego (IBS).

do góry

