



www.medan.com.pl

MEDAN

ul. ks. dr. A. Korczoka 32

44-103 Gliwice

tel.: +48 32 336 97 00

fax: +48 32 336 97 41

e-mail: biuro@medan.com.pl

Alior Bank S.A.: 13 2490 0005 0000 4530 7290 6794



SIMPLE GDH-TOXINS

Jednostopniowy test immunochromatograficzny do detekcji różnicowej dehydrogenazy glutaminianowej (GDH) jak również Toksyny A i Toksyny B C.difficile w próbkach ludzkiego kału.

Clostridium difficile jest gram- dodatnią bakterią beztlenową tworzącą zarodniki, odpowiedzialną za około **25% biegunków związanych z terapią antybiotykową**. Pomijając biegunki, choroba może doprowadzić do powikłań (takich jak **rzekomobłoniaste zapalenie jelita grubego**), które wymagają pilnego leczenia konkretnymi antybiotykami, ponieważ stwarzają zagrożenie dla życia pacjenta. **Śmiertelność związana z C. difficile może osiągnąć 30%**.

GDH to enzym wytwarzany w dużych ilościach przez C. difficile. Z tego względu stanowi doskonały marker do wykrywania infekcji wywołanych przez ten mikroorganizm.

C. difficile może uwalniać **toksyny, A i / lub B**, które są głównymi czynnikami zjadliwości odpowiedzialnymi za objawy kliniczne choroby C. difficile. Niemniej jednak **nie wszystkie szczepy je produkują**. W rzeczywistości, leczenie bezobjawowych pacjentów jest zwykle nieskuteczne i zwiększa ryzyko rozwoju patogennej infekcji.

Międzynarodowe wytyczne dotyczące diagnozy C. difficile zalecają przetestowanie wszystkich próbek pod kątem antygenu GDH (gdy nieznane jest źródło biegunki), a następnie, w razie wyniku pozytywnego, badanie w kierunku toksyn A i B.

SIMPLE GDH-Toxins pozwala na wykonanie zalecanego protokołu z użyciem jednego testu, pomagając jednocześnie w podjęciu lepszej i szybszej decyzji diagnostycznej.

Procedura

ZESTAW GOTOWY DO UŻYCIA



Zamówienia

Nazwa	Numer katalogowy	Wielkość opakowania
Simple GDH-Toxins	MED 9.065.020.20	5 testów

ZAPRASZAMY DO SKORZYSTANIA Z NASZEJ OFERTY