



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



CELIAKIA

**SZYBKE TYESTY DIAGNOSTYCZNE DO KRWI PEŁNEJ, OSOCZA I SUROWICY
WYNIK Z JEDNEJ KROPLI KRWI LUB SUROWICY W CIĄGU 10 MINUT**



INFORMACJA OGÓLNA

Celiakia (CD) to enteropatia poglutenowa spowodowana przez permanentną nietolerancję glutenu a szczególnie jego fragmentu białkowego zwanego gliadyną. Spożycie takiego białka przez predysponowanych genetycznie ludzi indukuje powstanie poważnych uszkodzeń błony śluzowej jelit, których obrazem histologicznym jest hiperplazja uchyłków z całkowitą lub częściową atrofią kosmków jelitowych. Chociaż ostateczne rozpoznanie choroby opiera się na zaobserwowaniu obecności charakterystycznych zmian histologicznych w biopsjach jelitowych chorego, w diagnostyce celiakii są również wykorzystywane mniej inwazyjne i tańsze testy serologiczne, takie jak wykrywanie przeciwciał anty-gliadynowych, anty-tTG oraz skierowanych przeciwko endomysium.

SZYBKE TESTY DIAGNOSTYCZNE DOSTĘPNE W OFERCIE MEDAN

Testy paskowe przeznaczone do badania surowicy lub osocza

CD1 Detekcja przeciwciał IgA/IgG/IgM skierowanych przeciwko ludzkiej transglutaminazie tkankowej (anty-tTG).

CD2 Detekcja przeciwciał IgA skierowanych przeciwko ludzkiej transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) oraz przeciwko gliadynom (polecane szczególnie dla dzieci).

Testy kasetkowe przeznaczone do badania krwi pełnej, surowicy lub osocza

CD1WB Detekcja przeciwciał IgA/IgG/IgM skierowanych przeciwko ludzkiej transglutaminazie tkankowej (anty-tTG).

CD2WB Detekcja przeciwciał IgA skierowanych przeciwko ludzkiej transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) oraz przeciwko gliadynom (polecane szczególnie dla dzieci).

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY