



BE COMPLEAT

WIĘCEJ NIŻ DIETA

PRZYKŁADOWY RAPORT

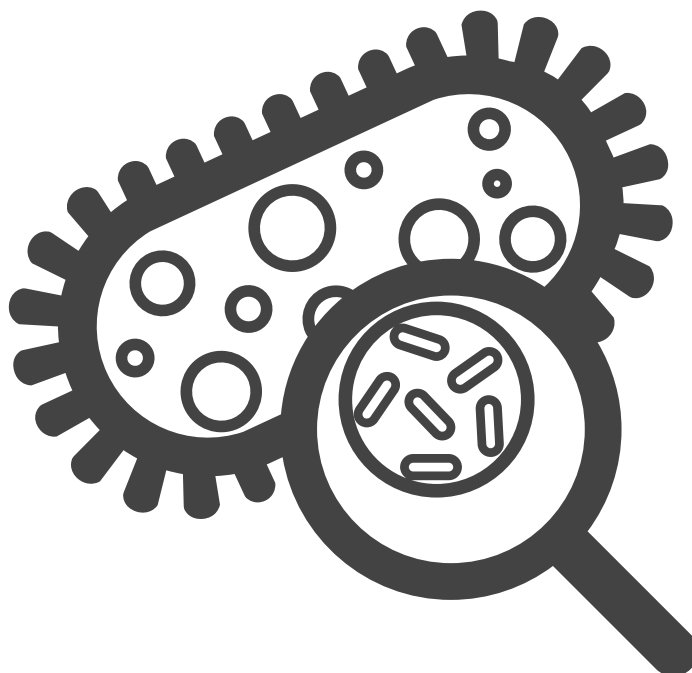
Data badania

10.02.2022

tel.: +48 694 932 247

e-mail: kontakt@becompleat.pl

www: becompleat.pl



Badanie SIBO / IMO

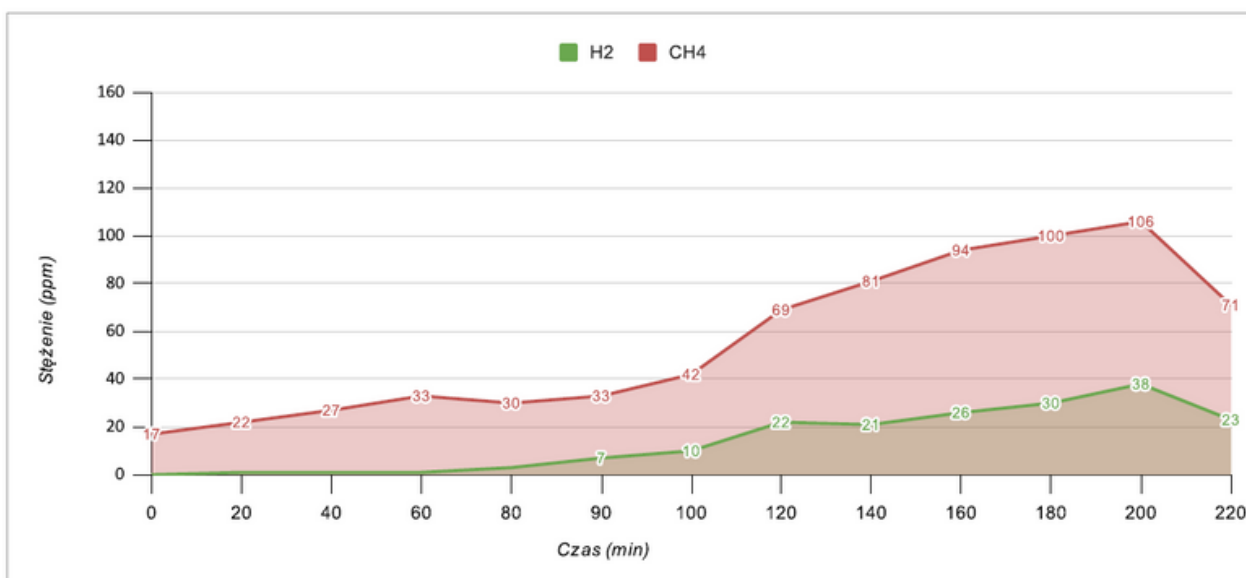
Wodorowo – metanowy test oddechowy (z korektą CO₂) wykonywany jest przy pomocy analizatora gazowego QuinTron BreathTracker S.C.

Podczas testu mierzone jest jednocześnie stężenie dwóch gazów - wodoru (H₂) i metanu (CH₄). Analiza uzyskanych wyników pozwala na zdiagnozowanie SIBO (zespołu przerostu bakteryjnego w jelicie cienkim) i / lub IMO (jelitowego przerostu metanogenów).

Test ten stanowi badanie proste i nieinwazyjne, a zarazem wiarygodne.

Raport z badania

Test oddechowy wodorowo - metanowy (z korektą CO2)



Stężenie wodoru (H2), metanu (H4) oraz dwutlenku węgla (CO2)

	0	20	40	60	80	90	100	120	140	160	180	200	220
H2	0	1	1	1	3	7	10	22	21	26	30	38	23
CH4	17	22	27	33	30	33	42	69	81	94	100	106	71
H2+CH4	0	23	28	34	33	40	52	91	102	120	130	144	94
CO2*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Godzina pobrania próbek

Godzina	9:55	10:15	10:35	10:55	11:15	11:25	11:35	11:55	12:15	12:35	12:55	13:15	13:35
---------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

* Próbki są korygowane w zależności od stężenia dwutlenku węgla (CO2) w celu uwzględnienia ich różnic. Nieprawidłowe są klasyfikowane jako niewystarczające.

Podsumowanie wyników

Wodór (H2)	
Stężenie początkowe H2	< 10 ppm
Zmiany stężenia H2	< 20 ppm
Metan (CH4)	
Najwyższa wartość CH4	< 10 ppm
Wodór + Metan (H2+CH4)	
Zmiany stężenia H2 + CH4	< 15 ppm

Interpretacja wyników

Wodorowo-metanowy test oddechowy z laktulozą (10g)

Pamiętaj, że interpretacja wyników powinna odbywać się w połączeniu z objawami, które towarzyszą osobie poddanej testowi.

STĘŻENIE WODORU

Wzrost stężenia wodoru o ≥ 20 ppm w stosunku do wyjściowego poziomu w ciągu 90 minut jest podstawą do rozpoznania SIBO.

STĘŻENIE METANU

Wzrost stężenia metanu ≥ 10 ppm w dowolnym punkcie testu jest podstawą do rozpoznania IMO.

ZMIANA SUMY STĘŻEŃ WODORU I METANU

Gdy zmiana sumy stężeń wodoru i metanu wynosi ≥ 15 ppm w ciągu 90 minut, wynik testu jest pozytywny.

WYNIK TWOJEGO TESTU:

Podejrzenie jelitowego przerostu metanogenów (IMO).

Wynik **POZYTYWNY**.