

KOMPLEKSOWE BADANIE KAŁU

Imię pacjenta:

Montana

Gatunek oraz wiek:

Koń, 20 lat

Numer badania: 07.05.2025 r.

506

Data wykonania badania: 27.06.2025 r.

Wykonał/a: Julia Kończak

Osoba zlecająca badanie: Aleksandra Matusiak

HIPPOVET+

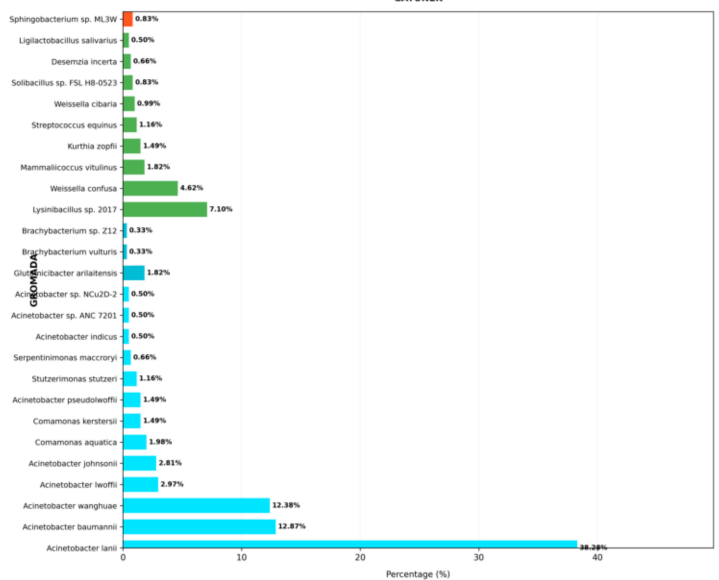
MIMT

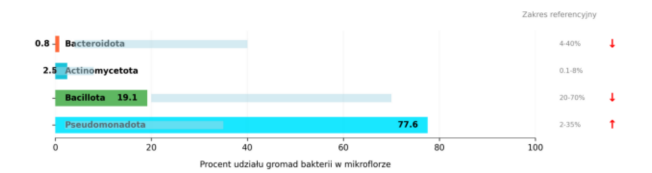
LABORATORY

WYNIK SEKWENCJONOWANIA

PROFIL MIKROBIOTYCZNY

GATUNEK





• Wskaźnik dysbiozy (DI): 4.0 - Normalna mikrobiota (zdrowa).

Brak oznak dysbiozy, mikroflora jelitowa jest zrównoważona z niewielkimi wahaniami.

Skala: 0-5 normalna/6-20 lekko zaburzona/21-50 zaburzona/>50 mocno zaburzona mikrobiota

OPIS:

Badanie molekularne wykazało że mikroflora jelitowa jest prawidłowa, z niewielkimi odchyleniami. Wysoki udział bakterii Acinetobacter lanii (38.28%) oraz Acinetobacter baumannii (12.87%) może być wynikiem adaptacji mikroflory do zmienionej diety lub składu paszy. Jednocześnie niewielkie ilości bakterii fermentujących włókno mogą świadczyć o niedostatecznym poziomie włókna strukturalnego w diecie lub ograniczonym jego trawieniu. Nie wykryto bakterii patogennych, które nie występują w prawidłowej mikroflorze przewodu pokarmowego. Nie zidentyfikowano materiału genetycznego pochodzacego od pasożytów jednokomórkowych oraz wirusów.

WAŻNE:

Ze względu na zastosowaną metodologię możliwe jest, że uzyskane wyniki przedstawiają obraz przebytych, nieaktywnych zakażeń. Część zidentyfikowanych genomów może również pochodzić z zanieczyszczeń środowiskowych. W związku z tym rekomendujemy, aby przed rozpoczęciem farmakoterapii skonsultować wyniki z lekarzem weterynarii oraz przeprowadzić dodatkowe testy laboratoryjne.

NALIZA MIKROSKOPOWO-BIOCHEMICZI

Odchylenie od normy

Barwa: Ciemnobrązowa

Konsystencja: Normalna

Zapach: Neutralny

Śluzowatość: W normie

Zawartość wody: Normalna

Pasożyty kałowe: Nie zaobserwowano

Obecność piasku: Obecny