

KOMPLEKSOWE BADANIE KAŁU



Imię pacjenta:

Thunder

Gatunek oraz wiek:

Koń, 15 lat

Numer badania:

Data otrzymania materiału: 08.05.2025 r.

507

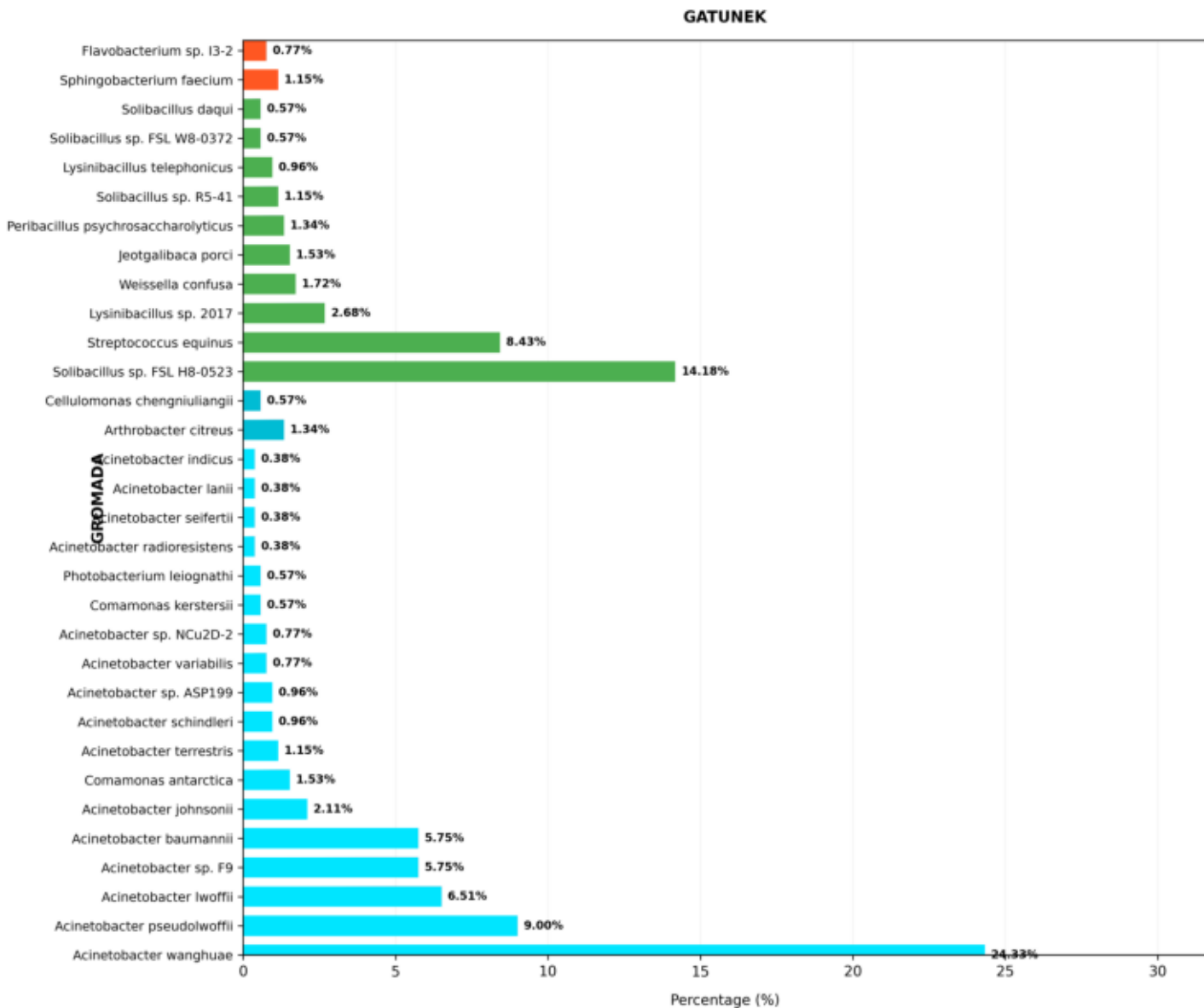
Data wykonania badania: 27.06.2025 r.

Wykonał/a: Julia Kończak

Osoba zlecająca badanie: Dr. Smith

WYNIK SEKWENCJONOWANIA

PROFIL MIKROBIOTYCZNY



• 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 wanghuai* (24.33%) oraz *Solibacillus* sp. FSL H8-0523 (14.18%) 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 pochodzącego 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.

ANALIZA MIKROSKOPOWO-BIOCHEMICZNA

Odchylenie od normy

Barwa:	Ciemnobrązowa
Konsystencja:	Normalna
Zapach:	Neutralny
Śluzowatość:	W normie
Zawartość wody:	Normalna
Pasożyty kałowe:	Nie zaobserwowano
Obecność piasku:	Obecny

