

# KOMPLEKSOWE BADANIE KAŁU



**Imię pacjenta:**  
Montana

**Gatunek oraz wiek:**  
Koń, 20 lat

**Numer badania:**

**Data otrzymania materiału:** 07.05.2025 r.  
506

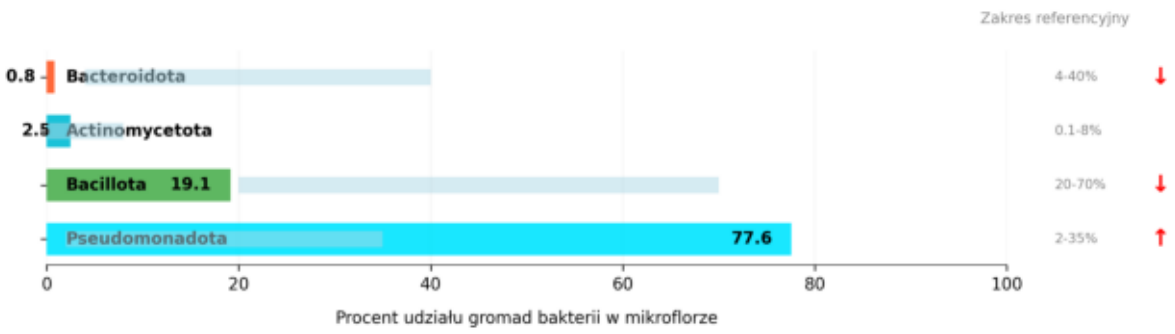
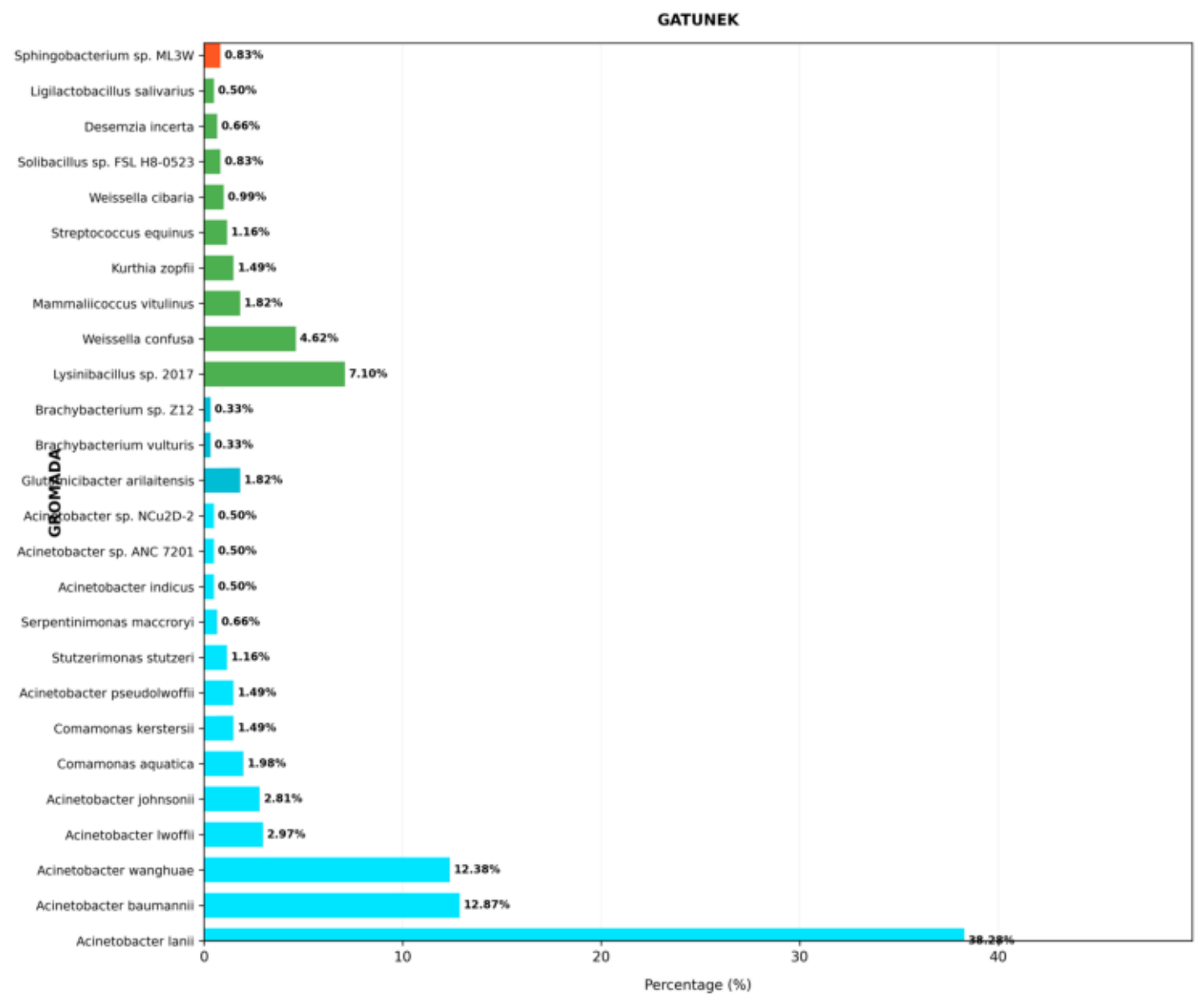
**Data wykonania badania:** 27.06.2025 r.

**Wykonał/a:** Julia Kończak

**Osoba zlecająca badanie:** Aleksandra Matusiak

# 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 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 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

