

Klantnummer: DELF10**Eigenaar:** NEM1**Lab nr.:** VM775715

Dierenkliniek Delft-centrum

Naam van het dier: Myanmar Vukano**Barcode nr.:** 87746770

Crommelinplein 3-5

Diersoort: Cat**Ontvangstdatum:** 31.12.2019

2627 BM Delft

Geslacht: M**Materiaal:** Faeces**Leeftijd:** 01 Y**RESULTAAT:**  **Myanmar Vukano**

TEST	RESULTAAT	REFERENTIEWAARDE
Tritrichomonas foetus (DNA) (real-time PCR)	negatief	1)

Opmerkingen:

1)

Er is in het monster geen Tritrichomonas foetus-DNA aangetoond. Dat betekent dat het zeer onwaarschijnlijk is dat T. foetus de oorzaak van diarree in het onderzochte dier is. Een negatief resultaat kan echter ook ontstaan door een antibioticabehandeling voor monstername, omdat de concentratie van het pathogeen onder de detectiegrens lag of omdat niet 100% van alle klinisch relevante isolaten werd gedetecteerd.

Gevalideerd door:

Dr. Thüre (Dierenarts)

Onze geprinte resultaten zijn geldig zonder handtekening.