|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Omni-Vet Gabinet Weterynaryjny  Pamela Turcewicz  Bielawa, ul. Powsińska 26  05-520 Konstancin-Jeziorna |  | e-mail [gabinet.omnivet@gmail.com](mailto:gabinet.omnivet@gmail.com)  tel. 510 049 298 | 606 396 440  [www.omni-vet.pl](http://www.omni-vet.pl) |

Badanie kału wielbłądowatych

zmodyfikowaną metodą Stoll'a

Jest to najczulsza dostępna metoda badania ilości pasożytów wewnętrznych u wielbłądowatych. **Najlepszą do badania wielkością próbki jest 5 g (minimum 2 g), co odpowiada 4-6 peletkom kału dorosłej alpaki.** Dla próbek mniejszych niż 2 g wynik będzie obarczony błędem przeliczenia.

# Pismo przewodnie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Właściciel zwierząt: |  |  |  |
| Adres: |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Nr tel. kontaktowego: |  |  |  |
| Adres e-mail  (do wysyłki wyników i faktury): |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Ilość zwierząt w stadzie: |  |  |  |
| Ilość wysłanych próbek do badania: |  |  |  |
| Data pobrania kału: |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Kontakt i dane lekarza weterynarii: |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Podawane leki p.pasożytnicze / inne uwagi: |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Zwierzę ID | Grupa1 | BCS2 | Wiek3 | Płeć4 | Uwagi |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |

* **1** O ile wszystkie zwierzęta nie są w jednej grupie. Identyfikator kojca, np. "dorosłe samce", "boks nr x", itp.
* **2** BCS (body condition score) system oceny kondycji ciała w 10-cio punktowej skali.
* **3** Wiek w latach lub miesiącach; jeśli nieznany: "odsadek" (6-12 m-cy), "młodzież" (12-24 m-ce), "dorosły (>24 m-cy).
* **4** M- samiec, F- samica (szczegółowo: FP - samica w ≥ 7. m-ca ciąży, FL - samica karmiąca).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Zwierzę ID | Grupa1 | BCS2 | Wiek3 | Płeć4 | Uwagi |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |