

wypełnia Amerlab <b>NR ZLECENIA</b>	
Data i godzina przyjęcia materiału	

## ZLECENIE BADANIA WETERYNARYJNEGO

Załącznik nr Z/A-1

### ZLECENIODAWCA

(osoba fizyczna- nazwisko, imię adres, dane kontakt.; **instytucja** – pełna nazwa, adres, NIP, dane kontakt)

Nazwa.....  
.....  
Adres .....  
.....  
NIP .....  
Tel. kontaktowy/ e-mail .....  
.....

Pieczęć jednostki zlecającej badanie

Data i podpis osoby upoważnionej.....

**DANE ZWIERZĘCIA:** Imię .....

**Gatunek/rasa/wiek** ..... **Płeć\*:** samica  samiec

**Rodzaj dostarczonego materiału\*:** kał  mocz  krew pełna  surowica

Inny (jaki).....

**Materiał pobrano od\*:** zdrowy  chory  ozdrowieniec  styczność  nosiciel

Wskazanie do badania objawy/ Stosowane leczenie (antybiotyki, leki p/pasożytnicze/ inne uwagi)

### KOD ZLECONEGO BADANIA

(wypełnia Amerlab zgodnie z zakresem zleconych badań i metod  
zaznaczonych przez zlecającego na stronie 2 zlecenia)

**Forma płatności:**  gotówką w kasie Amerlab  
 przelew na konto ING **22 1050 1012 1000 0090 3060 3402**

### Odbiór wyników\*:

- Osobisty w laboratorium Amerlab (Warszawa, ul Żwirki i Wigury 101)  
 List polecony priorytetowy (dodatkowa opłata 8 zł) \*\*  
 Przesyłka kurierska (dodatkowa opłata 20 zł) \*\*

Oświadczam, że zostałem(m) poinformowany (a) o sposobie pobrania materiału do badania i że próbka została pobrana według Instrukcji nr I/A-1 ([www.amerlab.pl](http://www.amerlab.pl)). Wyrażam zgodę na: (1) wykonanie badania metodami stosowanymi w laboratorium oraz wykorzystanie wyników do badań/opracowań statystycznych, epidemiologicznych i naukowych.

Data i podpis osoby zlecającej badanie.....

\*zaznaczyć właściwie \*\* wyniki zostaną wysłane na adres podany w zleceniu

### WYPEŁNIA PRZYJMUJĄCY MATERIAŁ DO BADAŃ

Osoba przyjmująca mat. i zlecenie .....		Podpis .....	
Osoba przyjmująca mat. do analizy.....		Podpis.....	
Stan próbki	zgodny z instrukcją nr...	TAK	
	inny (jaki?)		
Liczba prób ...../temp. przechowania.....			
Sposób przechowywania Próbki w .....	zgodny z instrukcją nr...	TAK	
	inny (jaki?)		

## BADANIA MIKROSKOPOWE

### MIKROPASOŻYTY JELITOWE/BIEGUNKI

- A/AM/1/1 *Cryptosporidium* sp. Badanie kału na obecność oocyst *Cryptosporidium* sp.
- A/AM/1/2 *Giardia* sp. Badanie kału na obecność cyst *Giardia* sp.
- A/AM/1/3 Kokcydia jelitowe. Badanie na obecność kokcydiów
- A/AM/1/4\* Mikropasożyty jelitowe (*Cryptosporidium* spp. *G. intestinalis*, kokcydia)- panel badań.
- A/AM/1/5 *Cryptosporidium* sp./*Giardia intestinalis* IFA. Badanie immunofluorescencyjne
- A/AM/1/6\* *Cryptosporidium* sp./*Giardia intestinalis* IFA +flotacja.

### BADANIE OGÓLNE KAŁU

- A/AM/2/1 Badanie ogólne kału - flotacja. Wykrywanie jaj przywr tasiemców i nicieni.
- A/AM/2/2 Badanie ogólne kału - sedymentacja. Wykrywanie jaj przywr tasiemców i nicieni.
- A/AM/2/3 Badanie ogólne kału – flotacja + sedymentacja. Wykrywanie jaj przywr tasiemców i nicieni.
- A/AM/2/4 Określenie gatunków/form rozwojowych tasiemców, nicieni, stawonogów/ektopasożytów.

### BADANIE KRWI

- A/AM/3/1 *Babesia* sp. Badanie rozmazu krwi (wykrywane formy rozwojowe pasożyta *Babesia* sp.)
- A/BM/3/2 Pasożyty krwi wektorowane. Badani rozmazu krwi (wykrywane formy rozwojowe pasożytów wektorowanych przez kleszcze i pchły: *Babesia*, *Hepatozoon*, *Anaplazma*, *Bartonella*, *Mycoplasma*).

## BADANIA MOLEKULARNE

### MIKROPASOŻYTY JELITOWE/BIEGUNKI

- A/BM/1/1 *Cryptosporidium* spp. nested- PCR.
- A/BM/1/2 *Giardia (Lamblija) intestinalis*, *Giardia* sp. nested-PCR.
- A/BM/1/3 *Cystoisospora* spp. (dawniej *Isospora* spp.) nested-PCR.
- A/BM/1/4 *Encephalitozoon* spp./*Enterocytozoon bieneusi* nested-PCR.
- A/BM/1/5 *Encephalitozoon cuniculi* nested-PCR.

### INFEKCJE ODKLESZCZOWE

- A/BM/2/1 *Anaplasma phagocytophilum* nested-PCR.
- A/BM/2/2 *Babesia* spp. PCR. Badanie nested-PCR na obecność DNA pierwotniaka *Babesia* spp.
- A/BM/2/3 *Bartonella* spp. PCR. Badanie nested-PCR na obecność DNA bakterii *Bartonella* spp.
- A/BM/2/4 *Borrelia burgdorferi sensu lato*.PCR. Badanie nested-PCR na obecność DNA krętków *Borrelia*
- A/BM/2/5 *Hepatozoon canis* PCR. Badanie nested-PCR na obecność DNA pierwotniaka *Hepatozoon*

### DIROFILARIA SPP.

- A/BM/3/1 *Dirofilaria repens* PCR. Badanie PCR na obecność DNA *D. repens*
- A/BM/3/2 *Dirofilaria immitis* PCR. Badanie PCR na obecność DNA *D. immitis*

### PANELE BADAŃ

- A/BM/4/1\* Panel infekcji odkleszczowych. Badanie na obecność DNA *Borrelia burgdorferi sensu lato*, *Anaplasma phagocytophilum*, *Hepatozoon canis*, *Bartonella* spp. i *Babesia canis*
- A/BM/4/2\* Wykrywanie DNA 3 patogenów z listy A/BM
- A/BM/4/3\* Wykrywanie DNA 4 patogenów z listy A/BM

### Lista 1 A/BM\*

- A/BM/2/1 *Anaplasma phagocytophilum*
- A/BM/2/2 *Babesia* spp.
- A/BM/2/3 *Bartonella* spp.
- A/BM/2/4 *Borrelia burgdorferi sensu lato*
- A/BM/2/5 *Hepatozoon canis*
- A/BM/3/1 *Dirofilaria repens*
- A/BM/3/2 *Dirofilaria immitis*

\* Badania oznaczone gwiazdką nie podlegają innym promocjom