

# ZLECENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH

## PARAZYTOLOGIA I MIKROBIOLOGIA

Laboratorium Weterynaryjne ANIMALLAB, ul. Środkowa 2/4, 03-430 Warszawa  
tel.: 603 887 937, e-mail: wyniki.animallab.warszawa@gmail.com, animallab.pl



**Animal Lab**  
LABORATORIUM WETERYNARYJNE

### WŁAŚCICIEL

NAZWISKO: \_\_\_\_\_

IMIĘ: \_\_\_\_\_

- proszę wypełnić czytelnie (drukowanymi literami)

### PACJENT

IMIĘ: \_\_\_\_\_

GATUNEK:  PIES  KOT  inny: \_\_\_\_\_

PŁEĆ:  ♀  ♂  kastracja  WIEK: \_\_\_\_\_

### LECZNICA KIERUJĄCA

### LEKARZ WETERYNARII

### PRZESŁANY MATERIAŁ

kał  mocz  cytologia z \_\_\_\_\_

płyn \_\_\_\_\_

wymaz z \_\_\_\_\_

DATA POBRANIA \_\_\_\_\_

### BADANIE KAŁU I PARAZYTOLOGIA

- K1 **BADANIE OGÓLNE KAŁU**  
barwa, konsystencja, krople tłuszczu, ziarna skrobi, włókna mięsne, leukocyty, pasma śluzu, flora bakteryjna, grzyby drożdżopodobne
- K2 **CYTOLOGIA Z PROSTNICY**  
barwienie preparatów metodami MGG oraz Grama; ocena stwierdzonych komórek, w tym komórek odczynu zapalnego; ocena flory jelitowej (bakterie gram-ujemne/dodatnie, przetworniki *Clostridium*, grzyby drożdżopodobne), kryształy hematoidyny
- K3 **KREW UTAJONA W KALE**  
UWAGA: przed pobraniem próbki kału zaleca się wyeliminowanie z diety surowego mięsa na minimum 3 dni; możliwe zafalszowanie wyniku w przypadku mikrokrwawień w obrębie przewodu pokarmowego oraz diety bogatej w buraki, pietruszkę, seler i marchew
- K4 **PASOŻYTY W KALE**  
rozmaz i flotacja z odwirowaniem, wykrywanie cyst, oocyst, jaj oraz larw pasożytów jelitowych
- K5 **GIARDIA INTESTINALIS**  
wykrywanie antygenu *Giardia intestinalis*, szczególnie w kale biegunkowym lub wodnistym
- K6 **CRYPTOSPORIDIUM**  
wykrywanie antygenu *Cryptosporidium* spp., szczególnie w kale biegunkowym lub wodnistym
- K7 **LARWY NICIENI PŁUCNYCH**  
wykrywanie larw nicieni płucnych metodą Baermann; zaleca się, aby badanie powtórzyć 2-3 krotnie w odstępach tygodniowych
- K11 **BADANIE KONTROLNE GIARDIA**  
rozmaz, flotacja z odwirowaniem, sedymentacja z octanem etylu; kontrola minimum 7 dni po zakończeniu leczenia
- K9 **IDENTYFIKACJA OKAZÓW PASOŻYTÓW**  
Identyfikacja mikroskopowa dostarczonych okazów: całe nicienie, członki tasieńców, owady i pajęczaki
- K10 **OCENA ZESKROBIN**  
wykrywanie pasożytów zewnętrznych w dostarczonym materiale
- K12 **SEDMYMENTACJA**  
sedymentacja z octanem etylu; wykrywanie jaj przywr

podawane dotychczas leki p/pasożytnicze (nazwa i czas podawania):

### PANELE PARAZYTOLOGICZNE

- PP1 **PANEL PARAZYTOLOGICZNY MAŁY**  
rozmaz i flotacja z odwirowaniem, antygen *Giardia intestinalis*
- PP2 **PANEL PARAZYTOLOGICZNY ŚREDNI**  
rozmaz i flotacja z odwirowaniem, antygen *Giardia intestinalis* oraz *Cryptosporidium* spp.
- PP3 **PANEL PARAZYTOLOGICZNY DUŻY**  
rozmaz i flotacja z odwirowaniem, antygen *Giardia intestinalis* oraz *Cryptosporidium* spp. badanie ogólne kału
- PP4 **PANEL PARAZYTOLOGICZNY MEGA**  
rozmaz i flotacja z odwirowaniem, antygen *Giardia intestinalis* oraz *Cryptosporidium* spp. badanie ogólne kału, larwy nicieni płucnych metodą Baermann
- PP5 **PANEL PARAZYTOLOGICZNY MEGA + KREW UTAJONA**  
rozmaz i flotacja z odwirowaniem, antygeny *Giardia intestinalis* oraz *Cryptosporidium* spp. badanie ogólne kału, larwy nicieni płucnych metodą Baermann, test na obecność krwi utajonej (patrz UWAGA w badaniu K3)
- PP6 **PANEL PARAZYTOLOGICZNY MAŁY + SEDYMENTACJA**  
rozmaz i flotacja z odwirowaniem, antygen *Giardia intestinalis*, sedymentacja z octanem etylu; wykrywanie jaj przywr

### MIKROBIOLOGIA

- BK1 **POSIEW TLENOWY Z ANTYBIOGRAMEM**
- BK7 **POSIEW TLENOWY Z ANTYBIOGRAMEM METODĄ MIC**
- MIC+ **DODATKOWY ANTYBIOGRAM METODĄ MIC**
- BK2 **POSIEW BEZTLENOWY Z ANTYBIOGRAMEM**
- BK8 **POSIEW TLENOWY I BEZTLENOWY Z ANTYBIOGRAMEM**
- OE1 **POSIEW TLENOWY I GRZYBY DROŻDŻOPODOBNE**
- BK9 **POSIEW TLENOWY, BEZTLENOWY I GRZYBY DROŻDŻOPODOBNE**
- BK3 **POSIEW W KIERUNKU WYBRANYCH BAKTERII ENTEROPATOGENNYCH Z ANTYBIOGRAMEM**
- EP2 **MIKROBIOLOGIA KAŁU - WYBRANE ENTEROPATOGENY ORAZ GRZYBY DROŻDŻOPODOBNE**

### MIKROBIOLOGIA

- BK5 **ENTEROPATOGENNE ESCHERICHIA COLI Z ANTYBIOGRAMEM** - multiplex PCR
- MY1 **GRZYBY DROŻDZOPODOBNE**  
- hodowla i mykogram
- MY2 **DERMATOFITY** - hodowla
- MY3 **ASPERGILOZA / PENICYLIOZA** - hodowla
- EP3 **ENTEROPATOGENNE ESCHERICHIA COLI, SALMONELOZA, KAMPYLOBAKTERIOZA, DROŻDZAKI**
- SAL **SALMONELOZA**
- CAM **KAMPYLOBAKTERIOZA**
- YER **JERSINIOZA**
- BRD **BORDETELOZA**
- ZOŁ **ZOŁY U KONI**
- MST **MASTITIS**
- NAS **BADANIE BAKTERIOLOGICZNE NASIENIA**  
- ocena jakościowa i ilościowa

pacjent w trakcie antybiotykoterapii:

TAK  NIE

jaki antybiotyk podawano / jest nadal

podawany: \_\_\_\_\_

w jakiej dawce: \_\_\_\_\_

czas trwania terapii: \_\_\_\_\_

- forma doustna
- iniekcja SC / IM / IV
- miejscowo maść / krem (skóra)
- miejscowo krople (oko, ucho)
- nebulizacja (drogi oddechowe)

ile czasu minęło od ostatniego podania

antybiotyku: \_\_\_\_\_

czy w trakcie antybiotykoterapii jest

zauważalna poprawa

TAK  NIE