



Animal Lab
LABORATORIA WETERYNARYJNE

ZLECENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH PARAZYTOLOGIA I MIKROBIOLOGIA

Laboratoria Weterynaryjne ANIMALLAB
Pełna oferta badań na www.animallab.pl



KOD KRESKOWY

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, przetrwalniki *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 DROŻDŻOPODOBNE** - 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