



Animal Lab

LABORATORIUM WETERYNARYJNE

ZLECENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH PARAZYTOLOGIA I MIKROBIOLOGIA

Laboratorium ANIMALLAB, ul. Tatrzańska 63 paw. 40, 93-219 Łódź
tel.: 723 522 422, e-mail: biuroanimallab@gmail.com, animallab.pl

DANE WŁAŚCICIELA

Nazwisko

Imię

- proszę wypełnić drukowanymi literami

DANE PACJENTA

Imię zwierzęcia

Pies Kot Inny gatunek

samica samiec kastracja Wiek

LECZNICA ZLECAJĄCA

Pieczętka lecznicy

LEKARZ KIERUJĄCY

Pieczętka i podpis

PRZESŁANY MATERIAŁ

- kał
 mocza
 wymaz z
 mleko płyn z jamy ciała

Data pobrania materiału

Godzina pobrania materiału.....

e-mail lecznicy:

● PARAZYTOLOGIA I BADANIE KAŁU

- Badanie ogólne kału • K1** [K/3g]
barwa, konsystencja, pH, tłuszcz, skrobia, włókna mięśniowe, erytrocyty, leukocyty, pasma śluzu, flora bakteryjna, drożdżaki
- Cytologia z prostonicy • K2** [2-4 preparaty]
barwienie preparatów metodami MGG oraz Grama
- Krew utajona pies / kot • K3** [K/3g]
wykrywanie hemoglobiny w kale
- Pasożyty w kale • K4** [K/5g]
rozsmaz i flotacja z odwirowaniem
- Giardia intestinalis – antygen • K5** [K/5g]
antygen w kale biegunkowym / wodnistym
- Cryptosporidium - antygen • K6** [K/5g]
antygen w kale biegunkowym / wodnistym
- Larwy nicieni płucnych • K7** [K/5g]
metoda Baermanna
- Blastocystis spp. • K8** [K/5g]
hodowla in vitro
- Identyfikacja okazów pasożytów • K9**
całe nicienie, członki tasieńców, owady i pajęczaki
- Ocena zeszkrobiny • K10** [zeszkrobiny]
wykrywanie pasożytów zewnętrznych
- Kontrola Giardia • K11** [K/5g]
rozsmaz, flotacja, sedymentacja - kontrola po leczeniu
- Parazytologia panel MAŁY • PP1** [K/5g]
rozsmaz i flotacja z odwirowaniem, antygen Giardia intestinalis
- Parazytologia panel ŚREDNI • PP2** [K/5g]
rozsmaz i flotacja z odwirowaniem, antygeny Giardia intestinalis i Cryptosporidium spp.
- Parazytologia panel DUŻY • PP3** [K/5g]
rozsmaz i flotacja z odwirowaniem, antygeny Giardia intestinalis i Cryptosporidium spp., badanie ogólne kału
- Parazytologia panel MEGA • PP4** [K/5g]
rozsmaz i flotacja z odwirowaniem, antygeny Giardia intestinalis i Cryptosporidium spp., larwy nicieni płucnych met. Baermanna, badanie ogólne kału

● BAKTERIOLOGIA

- Posiew tlenowy + antybiogram • BK1** [W, M/PL/5ml]
- Posiew beztlenowy + antybiogram • BK2** [W, PL/5ml]
- Enteropatogeny + antybiogram • BK3** [K/5g]
Campylobacter spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Yersinia enterocolitica
- Escherichia coli O157:H7 • BK4** [K/5g]
wykrywanie antygeny Escherichia coli O157:H7 oraz werotoksyny
- Kolibakterioza: E. coli + antybiogram • BK5** [K/5g]
szczypty enteropatogenne (EPEC), enterokrwotoczne, werotoksyczne (EHEC, VTEC), enterotoksynogenne (ETEC), enteroagregacyjne (EAEC), enteroinwazyjne (EIEC) - identyfikacja multiplex PCR
- Klostridioza jelit • BM8** [K/5g]
Clostridium perfringens - genotypowanie toksyn: α, β, β2, ε, ι, enterotoksyna - identyfikacja multiplex PCR

● MYKOLOGIA

- Drożdżaki + antymykogram • MY1** [W, M/PL/5ml, sierść, zeszkrobina]
- Dermatofity in vitro • MY2** [sierść, zeszkrobina, pazury]
- Dermatofity PCR • BM27** [sierść, zeszkrobina, pazury]

● OTITIS EXTERNA

- bakteriologia tlenowa + drożdżaki + antybiogram + antymykogram • OE1** [wymaz z kanału słuchowego]

● PANELE BADAŃ PCR

- Panel biegunkowy pies A • BM40** [K/5g]
Giardia intestinalis (PCR), Cryptosporidium spp. (PCR), Cystoisospora spp. (mikr.), helminty jelitowe (mikr.), Blastocystis spp. (hod.), CPV2 - parwowirus psi 2 (PCR), mikrobiologia kału (Campylobacter spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Shigella spp.), Clostridium perfringens - genotypowanie toksyn α, β, ε, ι, entx, β2 (PCR)
- Panel biegunkowy pies B • BM41** [K/5g]
Giardia intestinalis (Ag-IC), Cryptosporidium spp. (Ag-IC), Cystoisospora spp. (mikr.), helminty jelitowe (mikr.), Blastocystis spp. (hod.), CPV2 - parwowirus psi 2 (PCR), mikrobiologia kału (Campylobacter spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Shigella spp.)
- Panel biegunkowy kot A • BM42** [K/5g]
Giardia intestinalis (PCR), Cryptosporidium spp. (PCR), Cystoisospora spp. (mikr.), helminty jelitowe (mikr.), Blastocystis spp. (hod.), Tritrichomonas foetus (PCR), mikrobiologia kału (Campylobacter spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Shigella spp.), Clostridium perfringens - genotypowanie toksyn α, β, ε, ι, entx, β2 (PCR)
- Panel biegunkowy kot B • BM43** [K/5g]
Giardia intestinalis (Ag-IC), Cryptosporidium spp. (Ag-IC), Cystoisospora spp. (mikr.), helminty jelitowe (mikr.), Blastocystis spp. (hod.), Tritrichomonas foetus (PCR), mikrobiologia kału (Campylobacter spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Shigella spp.)
- Giardia intestinalis PCR • BM29** [K/3g]
- Cryptosporidium spp. PCR • BM32** [K/3g]
- Neospora caninum PCR • BM34** [K/3g]
- Tritrichomonas foetus PCR • BM36** [K/3g]
- Toxoplasma gondii PCR • BM38** [K/3g]
- Prototheca spp. • BM55** [K/3g]

DO BAKTERIOLOGII I MYKOLOGII:

stosowany aktualnie antybiotyk:

czas trwania terapii:

DO PARAZYTOLOGII:

niedokrwistość wymioty kaszel biegunka ostra biegunka przewlekła spożywanie surowego mięsa polowanie i zjadanie gryzoni/ptaków
ostatnie odrobaczenie dnia: zastosowany preparat:

objaśnienia: KE - krew EDTA; O - osocze na cytrynian; S - surowica; M - mocza; K - kał, PL - płyn z jamy ciała; W - wymaz; BAL - popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe