

ZLECENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH DUŻE ZWIERZĘTA

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



TU PRZYKLEJ
KOD
KRESKOWY



Animal Lab
LABORATORIUM WETERYNARYJNE

WŁAŚCICIEL

NAZWISKO: _____

IMIĘ: _____

- proszę wypełnić czytelnie (drukowanymi literami)

PACJENT

IMIĘ: _____

GATUNEK: _____

PŁEĆ: ♀ ♂ kastracja WIEK: _____

LECZNICA KIERUJĄCA

LEKARZ WETERYNARII

PRZESŁANY MATERIAŁ

krew EDTA surowica nieodwirowana

osocze na cytrynian surowica odwirowana

kał mocz płyn _____

wymaz z _____

DATA POBRANIA _____

PROFILE BADAŃ

DZ1 **KOŃ - podstawowy**
morfologia maszynowa, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik, ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, LDH, CK

DZ2 **KOŃ - diagnostyczny**
morfologia maszynowa, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik, ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, LDH, CK, kwasy żółciowe, bilirubina, cholesterol, trójglicerydy, jonogram: Na, K, Cl, Mg, Ca, P, Fe

DZ3 **PRZEŻUWACZE - podstawowy**
morfologia maszynowa, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik, ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, LDH, CK

DZ4 **PRZEŻUWACZE - diagnostyczny**
morfologia maszynowa, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik, ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, LDH, CK, kwasy żółciowe, bilirubina, cholesterol, trójglicerydy, jonogram: Na, K, Cl, Mg, Ca, P, Fe

DZ5 **TRZODA CHLEWNA - podstawowy**
morfologia maszynowa, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik, ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, LDH, CK

DZ6 **TRZODA CHLEWNA - diagnostyczny**
morfologia maszynowa, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik, ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, LDH, CK, kwasy żółciowe, bilirubina, cholesterol, trójglicerydy, jonogram: Na, K, Cl, Mg, Ca, P, Fe

PARAZYTOLOGIA

PDZ1 **PASOŻYTY DUŻYCH ZWIERZĄT - PANEL MAŁY**
rozmaz, flotacja z odwirowaniem, sedimentacja octanowo-etylowa; wykrywanie cyst, oocyst, jaj oraz larw pasożytów jelitowych

PDZ2 **PASOŻYTY DUŻYCH ZWIERZĄT - PANEL DUŻY**
rozmaz, flotacja z odwirowaniem, sedimentacja octanowo-etylowa, metoda Vajdy, antygeny: Giardia, Cryptosporidium; wykrywanie cyst, oocyst, jaj oraz larw pasożytów jelitowych i nicieni płucnych

PDZ3 **PASOŻYTY W KALE METODĄ IŁOŚCIOWĄ WG STOLL'A**
metoda ilościowa do oznaczania liczby jaj, cyst, oocyst w 1 gramie kału

PDZ4 **PASOŻYTY W KALE METODĄ IŁOŚCIOWĄ McMASTER**
metoda ilościowa do oznaczania liczby jaj, cyst, oocyst w 3 gramach kału

BADANIA PCR

BM27 **DERMATOFITOZA**

BM60 **MYKOPLAZMY KRIW LAM I ALPAK**

BM73 **NEOSPOROZA BYDŁA**

BM74 **TOKSOPLAZMOZA OWIECI I KÓZ**

BM75 **MYKOPLAZMOZA BYDŁA**

BM32 **KRYPTOSPORIDIOZA**

BM62 **MYKOBakterioza**

BM26 **BABESZJOZA**

BM55 **PROTOTEKOZA**

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 DROŹDZOPODOBNE**

BK9 **POSIEW TLENOWY, BEZTLENOWY I GRZYBY DROŹDZOPODOBNE**

BK3 **POSIEW W KIERUNKU WYBRANYCH BAKTERII ENTEROPATOGENNYCH Z ANTYBIOGRAMEM**

EP2 **MIKROBIOLOGIA KAŁU - WYBRANE ENTEROPATOGENY ORAZ GRZYBY DROŹDZOPODOBNE**

BK5 **ENTEROPATOGENNE ESCHERICHIA COLI Z ANTYBIOGRAMEM - multiplex PCR**

MY1 **GRZYBY DROŹDZOPODOBNE - hodowla i mykogram**

MY2 **DERMATOFITY - hodowla**

MY3 **ASPERGILOZA / PENICYLIOZA - hodowla**

MIKROBIOLOGIA

EP3 **ENTEROPATOGENNE ESCHERICHIA COLI, SALMONELOZA, KAMPYLOBakterioza, DROŹDZAKI**

SAL **SALMONELOZA**

CAM **KAMPYLOBakterioza**

YER **JERSINIOZA**

BRD **BORDETELOZA**

ZOŁ **ZOŁĘZY 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

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