



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 ILOŚCIOWĄ WG STOLL'A**
 metoda ilościowa do oznaczania liczby jaj, cyst, oocyst w 1 gramie kału
- PDZ4 **PASOŻYTY W KALE METODĄ ILOŚCIOWĄ 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 OWIEC 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 **ZOŁŻY 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):