



KOD KRESKOWY

WŁAŚCICIEL

NAZWISKO: _____

IMIĘ: _____

- proszę wypełnić czytelnie (drukowanymi literami)

PACJENT

IMIĘ: _____

GATUNEK: ☐ PIES ☐ KOT ☐ inny: _____

PŁEĆ: ☐ ♀ ☐ ♂ ☐ kastracja ☐ WIEK: _____

LECZNICA KIERUJĄCA

LEKARZ WETERYNARI

PRZESŁANY MATERIAŁ

☐ krew EDTA ☐ surowica nieodwirowana
☐ osocze na cytrynian ☐ surowica odwirowana
☐ kał ☐ mocz ☐ płyn _____
☐ wymaz z _____
DATA POBRANIA _____

PROFILE BADAŃ

- ☐ PE EKO
morfologia maszynowa, mocznik, kreatynina, ASPAT, ALAT, ALP
- ☐ P1 BIOCHEMICZNY
białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, bilirubina, GGTP, CK, LDH, lipaza DGGR, amylaza, cholesterol, triglicerydy, żelazo, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca
- ☐ P2 PODSTAWOWY
morfologia maszynowa, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP
- ☐ P3 ROZSZERZONY
morfologia maszynowa, białko całkowite, albuminy, globuliny, stosunek A/G, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, bilirubina, GGTP, cholesterol
- ☐ P4 DIAGNOSTYCZNY
morfologia maszynowa, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, bilirubina, GGTP, CK, LDH, lipaza DGGR, amylaza, cholesterol, triglicerydy, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca
- ☐ P5 GERIATRYCZNY PIES
morfologia maszynowa, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, bilirubina, GGTP, lipaza DGGR, triglicerydy, amylaza, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca, cholesterol, fT4, T4, wsp. K
- ☐ P6 GERIATRYCZNY KOT
morfologia maszynowa, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, bilirubina, GGTP, lipaza DGGR, triglicerydy, amylaza, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca, cholesterol, fruktozamina, T4
- ☐ P7 GERIATRYCZNY + MOCZ
morfologia maszynowa, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, bilirubina, GGTP, lipaza DGGR, amylaza, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca, cholesterol, triglicerydy, T4, ogólne badanie moczu, albumina w moczu, kreatynina w moczu, stosunek albumina/kreatynina w moczu
- ☐ P8 TARCZCOWY
cholesterol, fT4, T4, współczynnik K
- ☐ P9 TARCZCOWY ROZSZERZONY
cholesterol, fT4, T4, TSH, współczynnik K
- ☐ P10 NERKOWY
Morfologia maszynowa, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy, globuliny, stosunek A/G, jonogram: Na, K, Cl, P, Ca, Mg

PROFILE BADAŃ

- ☐ P11 WĄTROBOWY MAŁY
morfologia maszynowa, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, białko całkowite, bilirubina, GGTP, LDH, cholesterol, triglicerydy
- ☐ P12 WĄTROBOWY DUŻY
morfologia maszynowa, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, białko całkowite, bilirubina, GGTP, LDH, cholesterol, trójglicerydy, kwasy żółciowe (1 oznaczenie)
- ☐ P13 TRZUSTKOWY MAŁY
morfologia maszynowa, lipaza DGGR, amylaza, ASPAT, ALAT, cholesterol, glukoza, jonogram: Na, K, Cl, Ca
- ☐ P19 TRZUSTKOWY DUŻY
morfologia maszynowa, specyficzna lipaza trzustkowa, lipaza DGGR, amylaza, ASPAT, ALAT, cholesterol, glukoza, jonogram: Na, K, Cl, Ca
- ☐ P14 NIEDOKRWISTOŚCI
morfologia z rozmazem manualnym, retikulocyty, białko całkowite, albuminy, globuliny, stosunek A/G, LDH, bilirubina, Fe, TIBC, wysycenie transferyny (%Sat)
- ☐ P15 TRZUSTKOWO-JELITOWY PIES
cTLI, kwas foliowy, witamina B12
- ☐ P16 TRZUSTKOWO-JELITOWY KOT
fTLI, kwas foliowy, witamina B12
- ☐ P17 JONOGRAM ROZSZERZONY
Na, K, Cl, Ca, P, Mg
- ☐ P18 JONOGRAM MAŁY
Na, K, Cl
- ☐ HEM+ DODATKOWA MORFOLOGIA
morfologia z rozmazem manualnym ze skróconym opisem

ENDOKRYNOLOGIA

- ☐ E1 T4 (tyroksyna)
- ☐ E2 fT4 (wolna frakcja tyroksyny)
- ☐ E3 TSH (tyreotropina)
- ☐ E4 Progesteron
- ☐ E5 Testosteron
- ☐ E6 Estradiol
- ☐ E8 Kortyzol - 1 oznaczenie
- ☐ E9 Kortyzol - 2 oznaczenia
- ☐ E10 Kortyzol - 3 oznaczenia
- ☐ E11 Dializowana fT4
- ☐ E12 Erytropoetyna
- ☐ E13 Insulina

BIOCHEMIA

- ☐ B1 ALBUMINY
- ☐ B2 ALAT
- ☐ B3 ASPAT
- ☐ B4 AMYLAZA
- ☐ B5 AP (ALP)
- ☐ B6 BIAŁKO CAŁKOWITE
- ☐ B7 BILIRUBINA CAŁKOWITA
- ☐ B9 BILIRUBINA POŚREDNIA
- ☐ B10 CHLORKI
- ☐ B11 CHOLESTEROL
- ☐ B12 CK - kinaza kreatynowa
- ☐ B13 FOSFOR
- ☐ B14 FRUKTOZAMINA
- ☐ B15 GGTP
- ☐ B16 GLDH
- ☐ B17 GLUKOZA
- ☐ B18 KREATYNINA
- ☐ B19 KWAS MOCZOWY
- ☐ B20 KWASY ŻÓŁCIOWE (1 oznaczenie)
- ☐ B21 KWASY ŻÓŁCIOWE (2 oznaczenia)
- ☐ B22 LDH
- ☐ B23 LIPAZA DGGR
- ☐ B24 MAGNEZ
- ☐ B25 MOCZNIK
- ☐ B26 POTAS
- ☐ B27 SÓD
- ☐ B28 TIBC
- ☐ B29 %SAT
- ☐ B32 TRIGLICERYDY
- ☐ B33 WAPŃ
- ☐ B34 ŻELAZO
- ☐ B30 cTLI (ilościowo) pies
- ☐ B31 fTLI (ilościowo) kot
- ☐ B35 cPL (ilościowo) pies
- ☐ B36 fPL (ilościowo) kot
- ☐ B37 CRP (ilościowo) pies
- ☐ B38 SAA (ilościowo) kot
- ☐ B39 ELEKTROFOREZA BIAŁEK SUROWICY
- ☐ B40 SDMA

LEKI W SUROWICY	
☐ L1	Bromek
☐ L2	Cyklosporyna A
☐ L3	Diazepam
☐ L4	Digoksyna
☐ L5	Fenobarbital

- | | | |
|-----------------------|------------|----------------------------------|
| | | KOAGULOLOGIA |
| ☐ | KG1 | PT - czas protrombinowy |
| ☐ | KG2 | APTT - czas kaolinowo-kefalinowy |
| ☐ | KG3 | Fibrynogen |
| | | WITAMINY |

- ☐ W1 Witamina A (retinol)
- ☐ W2 Witamina B1 (tiamina)
- ☐ W3 Witamina B2 (ryboflawina)
- ☐ W4 Witamina B6 (pirydoksyna)
- ☐ W5 Witamina B9 (kwas foliowy)
- ☐ W6 Witamina B12 (kobalamina)
- ☐ W7 Witamina D3 (25-OH)
- ☐ W8 Witamina D3 (1,25-di-OH)
- ☐ W9 Witamina E (tokoferol)
- ☐ W10 Witamina H (biotyna)

- | PIERWIASTKI | |
|-----------------------|------------|
| ☐ | PR1 Cynk |
| ☐ | PR2 Jod |
| ☐ | PR3 Kobalt |
| ☐ | PR4 Mangan |
| ☐ | PR5 Miedź |
| ☐ | PR6 Selen |
| ☐ | PR7 Tytan |

BADANIE MOCZU	
☐ U0	BADANIE OGÓLNE MOCZU
☐ U1	BADANIE OGÓLNE Z OSADEM
☐ PU1	PANEL MOCZU Z BADANIEM OGÓLNYM
☐ U2	ALBUMINA W MOCZU
☐ U3	KREATYNINA W MOCZU
☐ U5	KWASY ŻÓŁCIOWE W MOCZU / KREATYNINA
☐ U6	AMYLAZA W MOCZU / KREATYNINA
☐ U7	KORTYZOL / KREATYNINA W MOCZU - 1 oznaczenie
☐ U8	KORTYZOL / KREATYNINA W MOCZU - 2 oznaczenia
☐ U9	KORTYZOL / KREATYNINA W MOCZU - 3 oznaczenia
☐ KAM	ANALIZA KAMIENI MOCZOWYCH

- ## PŁYNY Z JAM CIAŁA
- ☐ FL1 JAMA BRZUSZNA / KLATKA PIERSIOWA
 - ☐ FL2 CYTOLOGIA PŁYNU Z JAM CIAŁA/
POPŁUCZYN
 - ☐ FL3 MAŻ STAWOWA
 - ☐ FL4 PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY
 - ☐ FL5 TEST RIVALTY

HEMATOLOGIA	
☐	H1 MORFOLOGIA MASZYNOWA
☐	H2 MORFOLOGIA Z ROZMAZEM SKRÓCONYM
☐	H3 MORFOLOGIA Z ROZMAZEM SZCZEGÓŁOWYM
☐	H4 RETIKULOCYTY
☐	H6 BABESIA
☐	H5 ANAPLASMA, EHRlichia, MYKOPLAZMY, BABESIA
☐	H7 MIKROFILARIE
☐	H8 GRUPA KRWI - PIES
☐	H9 GRUPA KRWI - KOT
☐	H10 TEST AGLUTYNACJI PŁYTKOWEJ
☐	H11 TEST COOMBSA - PIES
☐	KHE KONSULTACJA HEMATOLOGICZNA

- SZYBKE TESTY**

 - ☐ ST1 CHOROBY WEKTOROWE
 - ☐ ST2 PAROWIROZA
 - ☐ ST3 PANLEUKOPENIA
 - ☐ ST4 KORONAWIROZA KOTÓW
 - ☐ ST5 NOSÓWKA
 - ☐ ST9 FIV/FelV

- | HISTOPATOLOGIA | |
|---|--|
| ☐ HP1 | JEDEN WYCINEK Z JEDNEGO PACJENTA
- jedna zmiana wielkości do 4 cm |
| ☐ HP2 | DWA WYCINKI Z JEDNEGO PACJENTA
- dwie zmiany wielkości do 4 cm |
| ☐ HP3 | TRZY WYCINKI Z JEDNEGO PACJENTA
- trzy zmiany wielkości do 4 cm |
| ☐ HP4 | CAŁY NARZĄD - całe narządy lub ich duże części (śledziona, płuca, wątroba, nerkę, macicę, prostatę, jądra, nadnercza, tarczycę, gruczoły sutkowe, gruczoły łojowe, gruczoły ślinowe, trzustkę, węzły chłonne, kości)
lub jej fragment obejmujący 2 sutki) |
| ☐ HP5 | CYTOLOGIA (BAC) |
| ☐ HP6 | BADANIE IMMUNOHISTOCHEMICZNE (IHC) cena uzależniona od typu barwienia
- prośba o kontakt z laboratorium |
| HISTOPATOLOGIA „CITO” | |
| ☐ HPEx | - jedna zmiana / wycinek wielkości do 4 cm; bez wycinków kości |
| OCENA KLONALNOŚCI LIMFOCYTÓW (PARR) - barwiony / niezabarwiony preparat cytologiczny lub bloczek parafinowy | |
| ☐ PARR | |
| MUTACJA BRAF (PIES) - mocz (5-10 mL) bez widocznego krwio- i/lub krwinkomoczu | |
| ☐ BRAF | |

DO BADANIA HISTOPATOLOGICZNEGO:

- | | | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|----------------------|
| MATERIAŁ PRZESŁANY W | ☐ | formalinie | ☐ | solii fizjologicznej |
| ZMIANA O CHARAKTERZE | ☐ | nowotworowym | ☐ | zapalnym |
| CYTOLOGIA | ☐ | rozmaż | ☐ | odcisk |

- | CHARAKTER ZMIANY | | TEMPO WZROSTU | PODEJRZENIE: |
|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------|
| ☐ naciekowy | ☐ ogniskowy | ☐ szybkie | _____ |
| ☐ rozsiany | ☐ wieloogniskowy | ☐ wolne | _____ |
| ☐ wznowa | ☐ przerzut | | _____ |

- MIEJSCE POBRANIA ZMIANY

☐ skóra	☐ okolica ciała _____
☐ tkanka podskórna	☐ jama ciała _____
☐ mięśnie	☐ narząd _____

- [illegible]

- | OPIS ZMIAN / NARZĄDÓW / INNE CENNE INFORMACJE | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |