

**Dane właściciela****Nazwisko i imię****Dane pacjenta****Pies** **Kot** **Imię****Inny gatunek****Wiek****Płeć****Rasa****Rodzaj próbki** **krew EDTA** **suchy wymaz z****PROFILE**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> podstawowy           | <input type="checkbox"/> tarczycowy duży       | <input type="checkbox"/> profil koń                              |
| <input type="checkbox"/> rozszerzony          | <input type="checkbox"/> trzustkowo - jelitowy | <input type="checkbox"/> profil królik / kawia / szynszyla       |
| <input type="checkbox"/> diagnostyczny        | <input type="checkbox"/> cukrzycowy            | <input type="checkbox"/> profil szczur / mysz                    |
| <input type="checkbox"/> profil Babesia canis | <input type="checkbox"/> anemiczny             | <input type="checkbox"/> gady podstawowy                         |
| <input type="checkbox"/> przedzabiegowy       | <input type="checkbox"/> neurologiczny         | <input type="checkbox"/> gady rozszerzony                        |
| <input type="checkbox"/> nerkowy              | <input type="checkbox"/> sercowo-mięśniowy     | <input type="checkbox"/> profil kontrolny - nadczynność tarczycy |
| <input type="checkbox"/> wątrobowy            | <input type="checkbox"/> kostny                | <input type="checkbox"/> profil kontrolny - Cushing              |
| <input type="checkbox"/> trzustkowy           | <input type="checkbox"/> profil koty           | <input type="checkbox"/> jonogram                                |
| <input type="checkbox"/> tarczycowy           | <input type="checkbox"/> profil FIP-owy        | <input type="checkbox"/> jonogram rozszerzony                    |

**HEMATOLOGIA**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> morfologia z rozmazem mikroskopowym | <input type="checkbox"/> Babesia spp. - mikroskopowo          | <input type="checkbox"/> grupa krwi                     |
| <input type="checkbox"/> morfologia z rozmazem maszynowym    | <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis - mikroskopowo | <input type="checkbox"/> próba krzyżowa                 |
| <input type="checkbox"/> konsultacja hematologiczna          | <input type="checkbox"/> Ehrlichia spp. / Anaplasma spp.      | <input type="checkbox"/> test Coombsa                   |
| <input type="checkbox"/> retikulocyty                        | <input type="checkbox"/> mikrofilarie - test Knott'a          | <input type="checkbox"/> test CaniV (choroby wektorowe) |
| <input type="checkbox"/> test aglutynacji szkiełkowej        | <input type="checkbox"/> pasożyty krwi - mikroskopowo         |   |

**BIOCHEMIA**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> albuminy                  | <input type="checkbox"/> fruktozamina                                    | <input type="checkbox"/> mangan                                   |
| <input type="checkbox"/> ALT                       | <input type="checkbox"/> GGTP  | <input type="checkbox"/> miedź                                    |
| <input type="checkbox"/> α-amylaza                 | <input type="checkbox"/> GLDH - dehydrogenaza glutaminianowa             | <input type="checkbox"/> mocznik                                  |
| <input type="checkbox"/> AP - fosfataza alkaliczna | <input type="checkbox"/> globuliny                                       | <input type="checkbox"/> potas                                    |
| <input type="checkbox"/> AST                       | <input type="checkbox"/> glukoza   | <input type="checkbox"/> SDMA                                     |
| <input type="checkbox"/> białko całkowite          | <input type="checkbox"/> kreatynina                                      | <input type="checkbox"/> selen                                    |
| <input type="checkbox"/> bilirubina całkowita      | <input type="checkbox"/> kwas moczowy                                    | <input type="checkbox"/> sód                                      |
| <input type="checkbox"/> chlorki                   | <input type="checkbox"/> kwasy żółciowe                                  | <input type="checkbox"/> TIBC- całkowita zdolność wiązania żelaza |
| <input type="checkbox"/> cholesterol całkowity     | <input type="checkbox"/> kwasy żółciowe - test stymulacji                | <input type="checkbox"/> TLI pies                                 |
| <input type="checkbox"/> cholinesteraza            | <input type="checkbox"/> LDH - dehydrogenaza mleczanowa                  | <input type="checkbox"/> TLI kot                                  |
| <input type="checkbox"/> CK - kinaza kreatynowa    | <input type="checkbox"/> lipaza (DGGR)                                   | <input type="checkbox"/> trójglicerydy                            |
| <input type="checkbox"/> cynk                      | <input type="checkbox"/> lipaza swoista dla trzustki cPL, fPL- ilościowo | <input type="checkbox"/> wapń                                     |
| <input type="checkbox"/> fosfor nieorganiczny      | <input type="checkbox"/> magnez  | <input type="checkbox"/> żelazo                                   |

**Data**

pieczętka i podpis lekarza weterynarii

pieczętka lecznicy

wypełnia laboratorium

## HORMONY

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> T4 - tyroksyna                                     | <input type="checkbox"/> ACTH   | <input type="checkbox"/> progesteron                                  |
| <input type="checkbox"/> fT4 - wolne T4                                     | <input type="checkbox"/> kortyzol / kreatynina (stosunek)               | <input type="checkbox"/> estradiol                                    |
| <input type="checkbox"/> fT3 - wolne T3                                     | <input type="checkbox"/> test hamowania niską dawką deksametazonu 2 ozn | <input type="checkbox"/> testosteron                                  |
| <input type="checkbox"/> TSH - hormon tyreotropowy                          | <input type="checkbox"/> test hamowania niską dawką deksametazonu 3 ozn | <input type="checkbox"/> test stymulacji hCG u kotek (2x progesteron) |
| <input type="checkbox"/> profil tarczycowy - T4, fT4, cholesterol           | <input type="checkbox"/> test hamowania wysoką dawką deksametazonu      | <input type="checkbox"/> hormon antymullerowski (AMH)                 |
| <input type="checkbox"/> profil tarczycowy duży - T4, fT4, cholesterol, TSH | <input type="checkbox"/> test stymulacji ACTH (2 x kortyzol)            | <input type="checkbox"/> hormon luteinizujący (LH)                    |
| <input type="checkbox"/> tyreoglobulina - przeciwciała (pies)               | <input type="checkbox"/> test stymulacji ACTH (2 x 17-OH progesteron)   | <input type="checkbox"/> insulinopodobny czynnik wzrostu - IGF1       |
| <input type="checkbox"/> test stymulacji TSH - (2 x T4)                     | <input type="checkbox"/> profil kontrolny Cushing                       | <input type="checkbox"/> insulina (pies)                              |
| <input type="checkbox"/> fT4 dializowana                                    | <input type="checkbox"/> profil nadnerczowy (fretka)                    | <input type="checkbox"/> parathormon (PTH)                            |
| <input type="checkbox"/> kortyzol   | <input type="checkbox"/> kontrola terapii Vetorylem                     | <input type="checkbox"/> erytropoetyna                                |

## BADANIE MOCZU

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> badanie ogólne moczu z osadem    | <input type="checkbox"/> mocz - posiew tlenowy                 | <input type="checkbox"/> cytologia osadu moczu |
| <input type="checkbox"/> stosunek białka do kreatyniny    | <input type="checkbox"/> badanie ogólne moczu + posiew tlenowy | <input type="checkbox"/> elektroforeza moczu   |
| <input type="checkbox"/> stosunek kortyzolu do kreatyniny | <input type="checkbox"/> analiza kamieni moczowych             |  |

## PARAZYTOLOGIA

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> pasożyty przewodu pokarmowego -mikroskopowo   | <input type="checkbox"/> Giardia intestinalis - PCR                   | <input type="checkbox"/> krew utajona w kale  |
| <input type="checkbox"/> Giardia spp. - mikroskopowo                   | <input type="checkbox"/> Giardia intestinalis - genotypowanie - PCR   | <input type="checkbox"/> chymotrypsyna (kot)  |
| <input type="checkbox"/> Giardia intestinalis - antygen (IC)           | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii - PCR                      | <input type="checkbox"/> elastaza trzustkowa (pies)   |
| <input type="checkbox"/> pasożyty + Giardia spp. - mikroskopowo        | <input type="checkbox"/> Trichomonas foetus (kot)- PCR                | <input type="checkbox"/> Parwowirus (CPV) - antygen (IC)  |
| <input type="checkbox"/> pasożyty mikroskopowo + Giardia spp. Ag       | <input type="checkbox"/> Babesia spp. - mikroskopowo                  | <input type="checkbox"/> Parwowirus (CPV)+ Koronawirus (CCV)-Ag (IC)  |
| <input type="checkbox"/> Giardia spp. - kontrola leczenia              | <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis - mikroskopowo         | <input type="checkbox"/> Parwowirus (CPV) + Koronawirus (CCV) + Giardia intestinalis - antygen (IC)           |
| <input type="checkbox"/> Cryptosporidium spp. - antygen (IC)           | <input type="checkbox"/> Ehrlichia spp./ Anaplasma spp.- mikroskopowo | <input type="checkbox"/> wirus panleukopenii (FPV) - antygen (IC)   |
| <input type="checkbox"/> nicienie płucne- izolacja larw met.Baermann'a | <input type="checkbox"/> Mikrofilarie - zmodyfikowany test Knott'a    | <input type="checkbox"/> wirus panleukopenii (FPV) + Koronawirus (FCoV) + Giardia intestinalis - antygen (IC) |
| <input type="checkbox"/> identyfikacja pasożyta                        | <input type="checkbox"/> test CaniV (choroby wektorowe)               | <input type="checkbox"/> Koronawirus (CCV) - pies - antygen (IC)  |
| <input type="checkbox"/> panel parazytologiczny                        | <input type="checkbox"/> ektopasożyty - mikroskopowo                  | <input type="checkbox"/> Koronawirus (FCoV) - kot - antygen (IC)  |
| <input type="checkbox"/> Cryptosporidium spp. - PCR                    | <input type="checkbox"/> badanie kału na strawność                    |   |

## WITAMINY

- |  |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> kwas foliowy          | <input type="checkbox"/> witamina B2  | <input type="checkbox"/> witamina D3 (25-OH)    |
| <input type="checkbox"/> witamina A            | <input type="checkbox"/> witamina B6  | <input type="checkbox"/> witamina E (tokoferol) |
| <input type="checkbox"/> witamina B1 (tiamina) | <input type="checkbox"/> witamina B12 |   |

## LEKI

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> bromek potasu (pies) | <input type="checkbox"/> diazepam         | <input type="checkbox"/> fenobarbital (luminal) |
| <input type="checkbox"/> cyklosporyna A       | <input type="checkbox"/> digoksyna (pies) | <input type="checkbox"/> levetiracetam (pies)   |

## IMMUNOLOGIA

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> CPSE (esteraza swoista dla prostaty psów) | <input type="checkbox"/> immunofiksacja                 | <input type="checkbox"/> receptor acetylocholinowy - przeciwciała                  |
| <input type="checkbox"/> CRP (białko C-reaktywne) - pies           | <input type="checkbox"/> przeciwciała antyinsulinowe    | <input type="checkbox"/> SAA (surowiczy amyloid A) (kot)                           |
| <input type="checkbox"/> czynnik reumatoidalny (pies)              | <input type="checkbox"/> przeciwciała antyjądrowe (ANA) | <input type="checkbox"/> włókna M2 (zapalenie mięśni żwaczy) - przeciwciała (pies) |
| <input type="checkbox"/> elektroforeza białek surowicy             | <input type="checkbox"/> przeciwciała antypłytkowe      |  |

## MIKROBIOLOGIA I MYKOLOGIA

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> posiew tlenowy z antybiogramem                               | <input type="checkbox"/> posiew krwi - tlenowo i beztlenowo         | <input type="checkbox"/> mykologia (dermatofity) - hodowla       |
| <input type="checkbox"/> posiew beztlenowy z antybiogramem                            | <input type="checkbox"/> Campylobacter spp.                         | <input type="checkbox"/> posiew - grzyby drożdżopodobne          |
| <input type="checkbox"/> posiew tlenowy i beztlenowy                                  | <input type="checkbox"/> Escherichia coli - szczepy enteropatogenne | <input type="checkbox"/> posiew tlenowy + grzyby drożdżopodobne  |
| <input type="checkbox"/> mocz - posiew tlenowy  | <input type="checkbox"/> Salmonella spp.                            | <input type="checkbox"/> dermatofity - PCR                       |
| <input type="checkbox"/> kał - posiew tlenowy   | <input type="checkbox"/> Yersinia spp.                              | <input type="checkbox"/> Aspergillus spp. - PCR                  |
| <input type="checkbox"/> kał - posiew tlenowy badanie rozszerzone                     | <input type="checkbox"/> Clostridium difficile toksyna A oraz B     | <input type="checkbox"/> Pneumocystis jirovecii / P.carini - PCR |
| <input type="checkbox"/> kał - posiew tlenowy badanie rozszerzone + posiew beztlenowy | <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens - enterotoksyna    |  |