

# ZLECENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH MAŁE SSAKI, PTAKI, GADY, PŁAZY, RYBY

Laboratorium Weterynaryjne ANIMALLAB, ul. Środkowa 2/4, 03-430 Warszawa  
tel.: 603 887 937, e-mail: wyniki.animallab.warszawa@gmail.com, animallab.pl



**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

MS1 **MAŁE SSAKI - podstawowy**  
morfologia maszynowa, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, jonogram: Ca, P

MS2 **MAŁE SSAKI - diagnostyczny**  
morfologia maszynowa, białko całkowite, albuminy, globuliny, stosunek A/G, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, bilirubina, fruktozamina, GGTP, cholesterol, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca

PT1 **PTAKI - profil podstawowy**  
hematokryt i leukogram manualny, białko całkowite, amylaza, kwas moczowy, ALAT, ASPAT, ALP, LDH, CK, jonogram: Ca, P

PT2 **PTAKI - profil diagnostyczny**  
hematokryt i leukogram manualny, białko całkowite, mocznik, kwas moczowy, ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, LDH, CK, glukoza, amylaza, cholesterol, triglicerydy, kwasy żółciowe, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca

GD1 **GADY - profil podstawowy**  
hematokryt i leukogram manualny, białko całkowite, mocznik, kwas moczowy, ALAT, ASPAT, ALP, LDH, CK, jonogram: Ca, P

GD2 **GADY - profil diagnostyczny**  
hematokryt i leukogram manualny, białko całkowite, mocznik, kwas moczowy, ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, LDH, CK, glukoza, amylaza, cholesterol, triglicerydy, kwasy żółciowe, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca

PR1 **PŁAZY I RYBY - profil podstawowy**  
hematokryt i leukogram manualny, białko całkowite, mocznik, ALAT, ASPAT, ALP, LDH, CK, jonogram: Ca, P

PR2 **PŁAZY I RYBY - profil diagnostyczny**  
hematokryt i leukogram manualny, białko całkowite, mocznik, ALAT, ASPAT, ALP, LDH, CK, glukoza, cholesterol, triglicerydy, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca

## ENDOKRYNOLOGIA

E1 **T4** (tyroksyna)  
 E2 **ft4** (wolna frakcja tyroksyny)  
 E8 **Kortyzol** - 1 oznaczenie

## BADANIE MOCZU

U0 **BADANIE OGÓLNE MOCZU**  
 U1 **BADANIE OGÓLNE Z OSADEM**  
 PU1 **PANEL MOCZ Z BADANIEM OGÓLNYM**  
 KAM **ANALIZA KAMIENI MOCZOWYCH**

## HEMATOLOGIA

H1 **MORFOLOGIA MASZYNOWA**  
 H2 **MORFOLOGIA Z ROZMAZEM SKRÓCONYM**  
 H4 **RETIKULOCYTY**

## BIOCHEMIA

B1 **ALBUMINY**  
 B2 **ALAT**  
 B3 **ASPAT**  
 B4 **AMYLAZA**  
 B5 **AP (ALP)**  
 B6 **BIĄŁKO CAŁKOWITE**  
 B7 **BILIRUBINA CAŁKOWITA**  
 B11 **CHOLESTEROL**  
 B12 **CK - kinaza kreatynowa**  
 B13 **FOSFOR**  
 B14 **FRUKTOZAMINA**  
 B15 **GGTP**  
 B16 **GLDH**  
 B17 **GLUKOZA**  
 B18 **KREATYNINA**  
 B19 **KWAS MOCZOWY**  
 B22 **LDH**  
 B25 **MOCZNIK**  
 B32 **TRIGLICERYDY**  
 B33 **WAPŃ**

## MIKROBIOLOGIA

BK1 **POSIEW TLENOWY Z ANTYBIOGRAMEM**  
 BK7 **POSIEW TLENOWY Z ANTYBIOGRAMEM 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**

pacjent w trakcie antybiotykoterapii:

TAK  NIE

jaki antybiotyk podawano / jest nadal

podawany: \_\_\_\_\_

czas trwania terapii: \_\_\_\_\_

ile czasu minęło od ostatniego podania

antybiotyku: \_\_\_\_\_

czy w trakcie antybiotykoterapii jest zauważalna poprawa  TAK  NIE

## BADANIE KAŁU I PARAZYTOLOGIA

K1 **BADANIE OGÓLNE KAŁU**  
 K4 **PASOŻYTY W KAŁE**  
 K5 **GIARDIA INTESTINALIS**  
 K6 **CRYPTOSPORIDIUM**  
 K11 **BADANIE KONTROLNE GIARDIA**  
 K9 **IDENTYFIKACJA OKAZÓW PASOŻYTÓW**  
 K10 **OCENA ZESKROBIN**  
 PP1 **PANEL PARAZYTOLOGICZNY MAŁY**  
 PP2 **PANEL PARAZYTOLOGICZNY ŚREDNI**  
 PP3 **PANEL PARAZYTOLOGICZNY DUŻY**  
 PP4 **PANEL PARAZYTOLOGICZNY MEGA**

## BADANIA TECHNIKĄ PCR

BM53 **AMEBOZA JELIT PŁAZÓW I GADÓW**  
 BM32 **KRYPTOSPORIDIOZA**  
 BM85 **ADENOWIRUS PTAKÓW**  
 BM86 **POLIOMAWIRUS PTAKÓW**  
 BM72 **CIRKOWIROZA PAPUG**  
 BM105 **HERPESWIROZA PTAKÓW**  
 BM62 **MYKOBakterioza**  
 BM83 **MYKOPLAZMOZA PTAKÓW**  
 BM84 **PASOŻYTY KRWI PTAKÓW**  
 BM106 **USTALENIE PŁCI PTAKÓW**  
 BM27 **DERMATOFITOZA**  
 BM54 **ENCEFALITOOONOZA**  
 BM78 **MYKOPLAZMOZA HEMOTROPOWA GRZYONI**  
 BM79 **MYKOPLAZMOZA DRÓG ODDECHOWYCH MYSZY I SZCZURÓW**  
 BM80 **TRYPANOSOMOZA SZCZURÓW**  
 BM71 **POLYOMAWIRUS CHOMIKÓW**  
 BM102 **AMEBOZA JELIT GRZYONI**  
 BM101 **AMEBOZA JELIT NACZELNYCH**  
 BM59 **HERPESWIRUS NEUROTROPOWE NACZELNYCH**

## SEROLOGIA

EcM **ENCEFALITOOONOZA - IFAT IgM + IgG**  
 EcG **ENCEFALITOOONOZA - IFAT IgG**

INNE: