

Laboklin Polska Sp. z o.o., ul. Pirenejska 2C, 01-493 Warszawa

Skontaktuj się z nami telefonicznie: 22 691 93 10, 790 790 780, wyslij wiadomość: lab.warszawa@laboklin.pl lub wejdź na www.laboklin.pl**Dane pacjenta:**

Imię zwierzęcia Wiek zwierzęcia

Jaszczurka Wąż Żółw Inne

Płeć ♀ ♂ Gatunek (nazwa polska/lacińska)

Dane właściciela zwierzęcia:Imię i nazwisko **Zlecaniodawca:**Pieczętka lecznicy **NIP:** **Lekarz kierujący:**Pieczętka i podpis **Wynik badania:** E-mail lekarza Wyrażam zgodę na wysyłanie na podany adres e-mail informacji handlowych przez LABOKLIN Polska Sp. z o.o. E-mail właściciela **Pobrany materiał do badania:**

Krew EDTA Mocz / Kamienie

Surowica odwirowana Kał

Surowica nieodwirowana Wymaz z

Osocze heparynowe Inny

! **Data pobrania materiału do badania**
(pole obowiązkowe do wypełnienia)

Jakość surowicy/osocza Hemolityczna Lipemiczna Ikteryczna

i Ceny podane są w złotych polskich (PLN) w kwotach brutto (z 8% VAT). Zakres badań oraz ceny mogą ulec zmianie. Wysłanie zlecenia jest równoznaczne z akceptacją Regulaminu Świadczenia Usług dostępnego na stronie internetowej www.laboklin.pl/regulamin oraz w siedzibie firmy.

Gadzie profile biochemiczne/chemia kliniczna

- 1202 **Gady - profil mały (żółwie wodne)** S/0,2ml
Mocznik, białko całkowite, AP, ALT, Ca, P
- 1202 **Gady - profil mały (gady lądowe)** S/0,2ml
Kwas moczowy, białko całkowite, AP, ALT, Ca, P
- 1200 **Gady - profil** S/0,4ml
ALT, AST, białko całkowite, mocznik, kwas moczowy, P, Ca, GLDH, CK
- 1201 **Gady - profil diagnostyczny** S/0,5ml
AP, GLDH, ALT, AST, CK, białko całkowite, mocznik, kwas moczowy, P, Ca, K, Na, kwasy żółciowe
- 1003 **Elektroforeza białek** OH, S/0,5ml

Hematologia

- 35 **Morfologia (gady)** KH/0,4ml, + R
WBC, RBC, Hct, Hb
- 1010 **Leukogram** KH/0,4ml, + R

Badania serologiczne

- 1146 **Herpeswirus-pc (TeHV-1 i TeHV-3) (żółw)** OH, S/0,4ml
- 116 **Paramyksowirus-pc / Ferlawirus-pc*** OH, S/0,2ml
- 117 **Pikornawirus-pc (żółw)** OH, S/0,2ml

Jeżeli nadesłana ilość materiału jest niewystarczająca do wykonania zleconych badań, proszę wykonać je w następującej kolejności:

Histopatologia

- 201 **Histopatologia (jedno rozpoznanie kliniczne)**
Badanie guzów (do dwóch wycinków), dermatohistopatologia, biopsje do 3 narządów powiązanych układowo).
Materiał przesłany w opakowaniu, którego objętość nie przekracza 250 ml.
Próbki z 2 narządów nie powiązanych układowo są traktowane jako pojedyncze badania histopatologiczne.
- 2209 **Histopatologia wymagająca większego nakładu pracy**
np. badanie patologiczne palców (i innych tkanek wymagających odwapnienia), oko, biopsje do 8 narządów.
Materiał przesłany w opakowaniu, którego objętość nie przekracza 250 ml.

i Szczegółowa pomoc odnośnie wyboru badania histopatologicznego dostępna jest na stronie www.laboklin.pl/histopatologia

204 Cytologia**Bakteriologia i mykologia (wymazy, zeszkrobiny)**

- 156 **Bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia (wymaz)**
- 150 **Bakteriologia z antybiogramem (wymaz)**
- 2151 **Mykologia (wymaz)**
- 165 **Bakteriologia beztlenowa (wymaz)**
(Wymazówka z węglem aktywnym)
 + 727 antybiogram
- 2165 **Badanie bakteriologiczne (bakteriologia tlenowa i beztlenowa)**
 + 727 antybiogram
- 156 **Bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia (zeszkrobina skóry)**
- 150 **Bakteriologia z antybiogramem (zeszkrobina skóry)**
- 2151 **Mykologia (dermatofity)**
- 2174 **Parazytologia**
- 174 **Badanie mykologiczne i parazytologiczne**

Uwagi do zlecenia

Badanie kału

- 1661 **Badanie bakteriologiczne kału (gady)**
Bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella)
+ parazytologia
- 2166 **Badanie bakteriologiczne wymazu z kloaki (gady)**
Bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella)
- 175 **Badanie w kierunku Salmonelli**
- 149 **Badanie parazytologiczne**
flotacja i sedymentacja
- 1149 **Badanie parazytologiczne u gadów**
Flotacja, sedymentacja, barwienie Ziehl-Nielsen,
preparat natywny
- 585 **Test Baermanna**
- 1215 **Rozmaz (barwienie Ziehl-Nielsen)**
- 185 **Giardia sp. - antygen (ELISA)**
- 187 **Cryptosporidium - antygen (ELISA)**
- 2082 **Cryptosporidium - antygen (IFAT)**
- 8416 **Cryptosporidium - PCR** K, PŻ
- 8516 **Przy pozytywnym wyniku: Różnicowanie**
- 8687 **NOWE** Encephalitozoon pogonae K, N

Badania metodą PCR

- 8495 **Adenowirusy** WS, N
(gady)
- 8497 **Arenawirus/IBD** WS, KE, N
(boa, pyton)
- 8536 **Batrachochytrium dendrobatidis** WS, N
(płazy)
- 8477 **Batrachochytrium salamandrivorans** WS, N
(płazy)
- 8402 **Carp Edema Virus (CEV)** N
(karpie)
- 8004 **Chlamydia** WS, N, PT
(płazy, gady)
- 8416 **Cryptosporidium** K, PŻ
(gady)
- 8516 **Przy pozytywnym wyniku: Różnicowanie**
- 8687 **NOWE** Encephalitozoon pogonae K, N
- 8687 **Herpeswirus** WS, N
(gady)
- 8478 **Przy pozytywnym wyniku: Różnicowanie**
- 8050 **Herpeswirus** N
(karp Koi)
- 8531 **Iridowirus** WS, WT, SK
(jaszczurka, zwierzęta pokarmowe)
- 8581 **Kokcydia wewnętrzkomórkowe (TINC) (żółwie)** WS, N, PN
- 8088 **Mykoplazma** WS, PN
(żółwie, węże)
- 8263 **Nidowirus** WS, PT, N
(pyton, boa)
- 8544 **Nidowirus (Shingleback-Nidovirus) (Tiliqua spp.)** WS, PT
- 8632 **Ophidiomyces ophiodiicola (węże)** WS, SK, N
- 8122 **Paramyksowirus/Ferlawirus (gady)** WS, PT, N
- 8533 **Pikornawirus (wirus „X”) (żółw)** WS, N
- 8530 **Ranawirus** WS, N
(gady, płazy, ryby)
- 8534 **Reowirus** WS, PT, N
(gady)
- 8060 **Salmonella** K
(gady, płazy)
- 8439 **Wirus Sunshine** WS, N
(pyton)

Profile PCR jaszczurek i węży

- 8561 **Profil oddechowy/neurologiczny (boa)** WS, PT+KE
PCR: Adenowirus, Paramyksowirus/Ferlawirus,
Reowirus, Arenawirus
- 8262 **Profil oddechowy/neurologiczny (pyton)** WS, PT+KE
PCR: Adenowirus, Arenawirus, Nidowirus, Reowirus,
Paramyksowirus/Ferlawirus, Mykoplazma
- 8562 **Profil skórny (jaszczurka)** Sk, WP
mykologia, PCR: Adenowirus, Iridowirus,
Ranawirus
- 8563 **Kwarantanna (jaszczurka)** WS
PCR: Adenowirus, Ranawirus, Reowirus
- 8565 **Kwarantanna (boa, pyton)** WS, PT+KE
PCR: Adenowirus, Arenawirus, Reowirus,
Mykoplazma, Paramyksowirus/Ferlawirus
- 8564 **Kwarantanna (żmija, połozowate)** WS+SK
PCR: Adenowirus, Paramyksowirus/Ferlawirus,
Reowirus, Ophidiomyces ophiodiicola

Profile PCR żółwi

- 8560 **Profil oddechowy duży (żółw lądowy)** WS, PN
PCR: Herpeswirus, Mykoplazma, Pikornawirus
- 8290 **Profil oddechowy mały (żółw lądowy i wodny)** WS, PN
PCR: Herpeswirus, Mykoplazma
- 1246 **Profil hibernacyjny mały (żółw lądowy)** S, OH+WS
gady - profil diagnostyczny, Herpeswirus-pc
(TeHV-1 i TeHV-3), PCR: Herpeswirus,
Mykoplazma
- 1247 **Profil hibernacyjny duży** S, OH + KH + R + WS + K
gady - profil diagnostyczny, morfologia krwi z
leukogramem, Herpeswirus-pc (TeHV-1 i TeHV-3),
PCR: Herpeswirus, Mykoplazma, badanie
parazytologiczne
- 8566 **Kwarantanna (żółw lądowy)** WS, PN + OH
PCR: Herpeswirus, Mykoplazma, Pikornawirus,
Ranawirus
PC: Herpeswirus (TeHV-1 i TeHV-3)
- 8295 **Żółwie wodne** WS, PN
PCR: Herpeswirus, Mykoplazma, Ranawirus

Profile PCR płazów i ryb

- 8567 **Płazy** WS, N
PCR: Batrachochytrium dendrobatidis,
Batrachochytrium salamandrivorans, Ranawirus
- 8404 **Karp Koi** N
PCR: Koi Herpeswirus, Carp Edema Virus
- 2460 **NOWE** **Badanie bakteriologiczne ryb + gruźlica ryb** N, WS
badanie bakteriologiczne,
barwienie Ziehl-Neelsena
(przy przesyłaniu wymazów od ryb prosimy
o podanie temperatury wody)

Oznaczenia

Materiał do pobrania: KH-krew (heparyna), K-kał, N-narządy, OH-osocze (heparyna), PN-popluczyny z nosa, PT-popluczyny z tchawicy, PŻ-popluczyny z żołądka, R-rozmaz, SK-skóra, S-surowica, WP-wymaz z podłożem, WS-wymaz suchy, WT-wątroba, Z-zeskrobina, *-badanie w laboratorium partnerskim

Zamówienia materiałów laboratoryjnych można dokonać na stronie www.laboklin.pl/materialy