

Laboklin Polska Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 101, 01-495 Warszawa
OBSŁUGA LABORATORIUM: tel.: +48 22 691 93 10, +48 790 790 780, e-mail: lab.warszawa@laboklin.pl, www.laboklin.pl

Dane pacjenta:

Imię zwierzęcia Wiek zwierzęcia
 Ptak Mały ssak Gatunek (nazwa polska/lacińska)
Płeć ♀ ♂ Nr chip/obrączki

Dane właściciela zwierzęcia:

Imię i nazwisko

Zlecaniodawca:Pieczętka lecznicy **NIP:****Lekarz kierujący:**

Pieczętka i podpis

Wynik badania:

Poczta na adres lecznicy
 E-mail lekarza
 Wyrażam zgodę na wysłanie na podany adres e-mail informacji handlowych przez LABOKLIN Polska Sp. z o.o.
 E-mail właściciela

Pobrano materiał do badania:

Krew EDTA / Krew na heparynę Mocz / Kamienie
 Surowica odwirowana Kał
 Surowica nieodwirowana Wymaz z
 Osocze Skóra / Włosy / Pióra
Data pobrania materiału
Jakość surowicy Hemolityczna Lipemiczna Ikteryczna
Dostarczenie materiału Kurier Osobiście Poczta

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 oraz w siedzibie firmy.

Hematologia i profile biochemiczne

- 2404** **Fretki - profil** S/0,5ml
Gluk., TG, GGTP, AST, CK, LDH, TP, mocznik, kreatynina, Ca, Alb, Glob
 + morfologia KE/1ml
- 1004** **Gryzonie - profil** S/0,5ml
AST, TP, mocznik, kreatynina, frukt., P, Ca, Mg, GLDH, AP, GGTP, CK
 + morfologia KE/1ml
- 1100** **Ptaki - profil** S/0,5ml
LDH, AST, amylaza, kwas moczowy, cholinesteraza, CK, TP, Na, K, Ca, P, kw. żółc., Alb, Glob, GLDH
- 35** **Morfologia (gady, ptaki)** KH/0,4ml, + R
WBC, RBC, Hct, Hb
- 35** **Morfologia (ssaki)** KE/1ml
- Pojedyncze oznaczenia**
- 4** **ALT (GPT)** OE, OH, S/0,5ml
- 7** **Cholinoesteraza** OE, OH, S/0,5ml
- 3011** **Fruktozamina (frukt.)** S/1ml
- 200** **Kwasy moczowe** OE, OH, S/0,5ml
- 128** **Kwasy żółciowe (kw. żółc.)** S/0,5ml
- 26** **Wapń** S/0,5ml

Badania kału

- Badania mikrobiologiczne kału**
3/4 pojemniczka wypełnionego kałem
- 1175** **Gołębie - Salmonella i parazytologia kału**
+ antybiogram
- 166** **Badanie kału (ptaki)**
bakteriologia, wykrycie patogenów, Salmonella z antybiogramem + parazytologia
- 1177** **Badanie kału (fretki)**
bakteriologia, mykologia, Salmonella, + parazytologia, Giardia sp. antygen ELISA
- 1170** **Badanie kału (gryzonie)**
wykrycie i izolacja szczepów patogennych, Salmonella + parazytologia
- Parazytologia kału**
- 149** **Badanie parazytologiczne**
flotacja i sedimentacja w kierunku jaj pasożytów i pierwotniaków (Giardii)
 + Giardia sp. antygen ELISA
- Badanie w kierunku specyficznych pasożytów**
- 187** **Cryptosporidium - antygen (ELISA) - ssaki**
- 185** **Giardia sp. - antygen (ELISA)**
- Badania dodatkowe**
- 175** **Badanie w kierunku SS**
Salmonella i Shigella
- 162** **Campylobacter**
- 188** **Clostridium perfringens (królik)**
Enterotoksyna
- 2176** **Macrorhabdus ornithogaster (mikroskopowo) - ptaki**
- 2177** **Mykobakterie (mikroskopowo)**
- 168** **Yersinia**

Bakteriologia i mykologia

- Miejsce, z którego pobrano materiał:
- Skóra Rana Ucho Pochwa
 Gardło Nos Oko Inne _____
- Wymaz z prostaty - patrz badania mikrobiologiczne kału.
- Wymaz**
- 156** **Bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia**
- 150** **Bakteriologia z antybiogramem**
- 2151** **Mykologia**
Zeskrobina / włosy
- 156** **Bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia**
- 150** **Bakteriologia z antybiogramem**
- 2151** **Mykologia (dermatofity)**
- 1900** **Mykogram**
- 8489** **Dermatofity - PCR**
- 2109** **Trichogram**
- 2174** **Parazytologia**
- 174** **Badanie mykologiczne i parazytologiczne**
- 165** **Bakteriologia beztlenowa (Wymazówka z węglem aktywnym)**
 + 727 antybiogram
- Patologia**
- 201** **Histologia (jedno rozpoznanie kliniczne)**
(Patologia narządów do 3 wycinków powiązanych układowo)
- 2209** **Panel narządów (jedno rozpoznanie kliniczne)**
(Opisowa diagnoza od 4 do 8 wycinków dotycząca jednego problemu diagnostycznego)
- 204** **Cytologia**
(punktaty, preparaty odciskowe, popłuczyny)

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

Uwagi do zlecenia

Małe ssaki

Nerki / Mocz

2001 Badanie ogólne moczu z osadem M/5ml

Wątroba

1003 Elektroforeza białek S/1ml

Hormony / Witaminy

2094 Profil nadnerczowy (fretka) S + OE/1ml!
17-OH-Progesteron, Androstendion, Estradiol

1123 17-OH Progesteron S/0,5ml

134 Estradiol - fretka S/0,5ml

18 Kortyzol S/0,5ml

1328 Kortyzol w ślinie (gatunki na zapytanie) Ślina

1329 Kortyzol w ślinie - test stymulacji (gatunki na zapytanie) Ślina

136 Testosteron S/0,5ml

137 Tyroksyna (T4) S/0,5ml

126 wolne T4 (fT4) S/0,5ml

2269 Witamina D3 (25OH) S/0,5ml!

Badania serologiczne

413 Cytomegalowirus* (kawia domowa, mysz, szczur) S/0,5ml

610 Dirofilarie-ag S/0,5ml

2020 E. cuniculi (IgG) S/0,5ml

2020 E. cuniculi (IgG+IgM) S/0,5ml

415 Hantawirus* (mysz, szczur) S/0,5ml

414 Lymphocytic Choriomeningitis Virus (LCMV)* (kawia domowa, mysz, chomik) S/0,5ml

416 Myksomatoza* (królik) S/0,5ml

144 Nosówka (fretka) S/0,5ml

411 Wirus Sendai* (królik, kawia domowa, szczur, mysz, chomik) S/0,5ml

1323 Toxoplasma-pc (królik, kawia domowa) OE,OH, S/0,5ml

412 Treponema paraluisuniculi* (królik) S/0,5ml

Badania metodą PCR

8162 Bordetella bronchiseptica (królik) WS

8343 Bornawirus (ssaki) PMR, KE

8004 Chlamydia WS

8416 Cryptosporidium K

8489 Dermatofity (królik, kawia domowa) WŁ, SK, Z

8112 EBHS Virus (zając) K

8091 Encephalitozoon cuniculi M, PMR

8342 Francisella tularensis WS, WCh

8340 Giardia K

8329 Helicobacter spp. (fretka) V

8518 Krwotoczna choroba królików RHDV 1+2 WS, KE, K, SK

8059 Lawsonia intracellularis K

8031 Leptospira M+KE

8101 Mikrofilarie (fretka) KE

8189 Mycoplasma pulmonis (mysz, szczur) WS

8496 Myksomatoza (królik) WS

8003 Nosówka (fretka, szop praczy) WS, KE, PMR, M, Z

8055 Ospa (orthopoxvirus) (królik, kawia domowa, mysz, szczur) WS, KE, K

8342 Parwovirus (Choroba aleucka norek) WS, KE, K

8426 Past. multocida (toksyczność) (królik) WS

8060 Salmonella WS, K

Tkanki mogą być materiałem do badania PCR. Ich dobór zależy od powinowactwa patogenu do danego narządu.

Ptaki

Badania serologiczne

567 Aspergillus-pc S/0,5ml

417 Aspergillus-Galactomannan* S/0,5ml

5010 Bornawirus-pc* S/0,5ml

565 Chlamydia OE,OH, S/0,5ml

1403 Paramyksowirus (aPMV-1)* KE, S

600 Pacheco* - ptaki S/0,2ml

2091 Wirus Zachodniego Nilu S/0,5ml

Zatrucia

105 Ołów KE, KH

Wątroba

1003 Elektroforeza białek S/1ml

Badania metodą PCR

8495 Adenowirusy WS, K

8517 Bornawirus (ABV) WS

8004 Chlamydia WS, K

601 Cirkowirus (PBFD) KE, P

8092 Cirkowirus (gołąb) KE, WS, P, K

8667 Herpeswirus (Pacheco i inne) KE, P, WS, K

8173 Myc. gallisept./synoviae WS, K

8177 Ospa (avipoxvirus) Z

8244 Paramyksowirus (aPMV-1)* WS

602 Polyomawirus KE, P

8534 Reowirus WS, K

8060 Salmonella WS, K

8668 Trichomonas WS

Pozostałe

6011 Oznaczenie płci KE, P

Tkanki mogą być materiałem do badania PCR. Ich dobór zależy od powinowactwa patogenu do danego narządu.

8178 Sarcophyes scabiei var. canis (królik, kawia domowa, fretka) SK

8103 Toxoplasma gondi PMR

8114 Treponema paraluisuniculi (królik) WS, Z

Profile PCR

8278 Profil oddechowy (królik) WS
Bordetella bronchiseptica, Chlamydia, Past multocida (toksyczność)

Oznaczenia

Materiał do pobrania: **KC**-krew (cytrynian), **KE**-krew (EDTA), **KH**-krew (heparyna), **K**-kał, **M**-mocz, **NaF**-krew (fluorek sodu), **OC**-osocze (cytrynian), **OE**-osocze (EDTA), **OH**-osocze (heparyna), **PMR**-płyn mózgowo rdzeniowy, **P**-pióro, **R**-rozmaz, **SK**-skóra, **S**-surowica, **V**-wymioty, **WCh**-węzły chłonne, **WŁ**-włosy, **WS**-wymaz suchy, **Z**-zeskrobina, **I**-materiał schłodzony, *-badanie w laboratorium partnerskim

Zamówienie materiałów laboratoryjnych:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Probówka na surowicę | <input type="checkbox"/> Wymazówka z podłożem |
| <input type="checkbox"/> Probówka z cytrynianem (krzepliwość) | <input type="checkbox"/> Wymazówka bez podłoża |
| <input type="checkbox"/> Probówka na krew-EDTA | <input type="checkbox"/> Naczynia na mocz |
| <input type="checkbox"/> Probówka na krew-NaF | <input type="checkbox"/> Naczynia na kał |
| <input type="checkbox"/> Pojemnik na próbki z krwią/surowicą | <input type="checkbox"/> Naczynia HP (formalina) |
| <input type="checkbox"/> Pojemnik na szkiełka podstawowe | |

Zamówienie zleceń badań:

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badania - ogólne |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badania - alergologia |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badania - patologia |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badania - genetyka pies |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badania - genetyka kot |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badania - genetyka koń |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badania - gady/płazy/ryby |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badania - ptaki/małe ssaki |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badania - koń/wielbłądowate |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badania - wściekliczna |

Koszt wysłania jeden raz na miesiąc: bezpłatnie. Więcej niż jeden raz na miesiąc: 15 zł/przesyłka.
Materiały wysyłkowe i informacyjne mogą Państwo zamówić również na stronie www.laboklin.pl/materiały