

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](mailto:lab.warszawa@laboklin.pl) lub wejdź na [www.laboklin.pl](http://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:

 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 / Krew na heparynie  Mocz / Kamienie

Surowica odwirowana  Kał

Surowica nieodwirowana  Wymaz z

Osocze  Skóra / Włosy / Pióra

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

Jakość surowicy  Hemolityczna  Lipemiczna  Ikteryczna  Schłodzona/Mrożona

**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](http://www.laboklin.pl/regulamin) 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, OH /0,5ml  
AST, TP, mocznik, kreatynina, frukt., P, Ca, Mg, GLDH, AP, GGTP, CK, ALT, K, Na, kwasy żółciowe
- + morfologia KE/1ml
- 1100**  **Ptaki - profil** S, OH /0,5ml  
LDH, AST, amylaza, kwas moczowy, cholinesteraza, CK, TP, Na, K, Ca, P, kw. żółc., GLDH
- 1013**  **Mały profil gryzoni** OH, S /0,5ml  
mocznik, kreatynina, ALT, GLDH
- 1044**  **Jeże - profil** OH, S /0,5ml  
mocznik, kreatynina, ALT, TP
- + morfologia KH, KE/0,5ml
- 35**  **Morfologia (gady, ptaki)** KH/0,4ml, + R
- 1010**  **Leukogram** KH/0,4ml + R
- 35**  **Morfologia (ssaki)** KE/1ml
- 129**  **Retikulocyty (ssaki)** KE/0,5ml

## Pojedyncze oznaczenia

- 4**  **ALT (GPT)** OE, OH, S/0,5ml
- 7**  **Cholinesteraza** OE, OH, S/0,5ml
- 3011**  **Fruktozamina (frukt.)** S/1ml
- 1038**  **Kinaza tymidynowa (kawia domowa)** \* S/0,5ml
- 200**  **Kwasy moczowe** OE, OH, S/0,5ml
- 128**  **Kwasy żółciowe (kw. żółc.)** S/0,5ml
- 26**  **Wapń** S/0,5ml
- 1041**  **NOWE Surowiczy amyloid A** S/0,5ml
- 1003**  **NOWE Elektroforeza białek** OH, S/0,5ml

## Badanie kału

Badania mikrobiologiczne kału

3/4 pojemniczka wypełnionego kałem

- 1175**  **Gołębie - Salmonella i parazytologia kału** + antybiogram
- 166**  **Badanie kału (ptaki)** bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella) i parazytologia

**1166**  **Badanie bakteriologiczne wymazu z kloaki (ptaki)**

bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella)

**1177**  **Badanie kału (fretki)**

bakteriologia (w tym Salmonella), mykologia, parazytologia, Giardia sp. antygen ELISA

**1170**  **Badanie kału (gryzonie)**

bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella) i parazytologia

**2170**  **Badanie bakteriologiczne wymazu z prostrnicy (małe ssaki)**

bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella)

## Parazytologia kału

- 149**  **Badanie parazytologiczne** flotacja i sedimentacja w kierunku jaj pasożytów i pierwotniaków (Giardii)
- + Giardia sp. antygen ELISA

**187**  **Cryptosporidium - antygen (ELISA) - ssaki****185**  **Giardia sp. - antygen (ELISA)**

## Badania dodatkowe

**175**  **Badanie w kierunku Salmonelli****162**  **Campylobacter****188**  **Enterotoksyna Clostridium perfringens - królik****2176**  **Macrorhabdus ornithogaster (mikroskopowo) - ptaki****2177**  **Mykobakterie** mikroskopowe wykrycie bakterii kwasoopornych**168**  **Yersinia**

## Bakteriologia i mykologia

Miejsce, z którego pobrano materiał:

- Skóra  Rana  Ucho  Pochwa
- Gardło  Nos  Oko  Inne

Wymaz z prostrnicy - patrz badania mikrobiologiczne kału.

## Wymaz

**156**  **Bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia****150**  **Bakteriologia z antybiogramem****2151**  **Mykologia****165**  **Bakteriologia beztlenowa** (Wymazówka z węglem aktywnym) + 727 antybiogram**2165**  **Badanie bakteriologiczne (bakteriologia tlenowa i beztlenowa)** + 727 antybiogram

## Zeskrobina / włosy

**156**  **Bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia****150**  **Bakteriologia z antybiogramem****2151**  **Mykologia (dermatofity)****1900**  **Mykogram****8489**  **Dermatofity - PCR****2109**  **Pennogram****2109**  **Trichogram****2174**  **Parazytologia****174**  **Badanie mykologiczne i parazytologiczne**

## Histopatologia

**201**  **Histopatologia (jedno rozpoznanie kliniczne)**

Badanie guzów (do dwóch wycinków), dermatohistopatologia, biopsje macicy, 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), macica wraz z jajnikami, oko, biopsje powyżej 3 narządów powiązanych układowo.

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](http://www.laboklin.pl/histopatologia)

**204**  **Cytologia**

## Małe ssaki

### Nerki / Mocz

2001	<input type="checkbox"/> Badanie ogólne moczu z osadem	M/5ml
1261	<input type="checkbox"/> Badanie ogólne moczu z osadem wraz z badaniem bakteriologicznym i antybiogramem	M/5ml
161	<input type="checkbox"/> Badanie bakteriologiczne moczu z antybiogramem	M/1ml

### Hormony

2094	<input type="checkbox"/> Profil nadnerczowy (fretka) 17-OH-Progesteron, Androstendion, Estradiol	☼ S/0,7ml
1123	<input type="checkbox"/> 17-OH Progesteron	S/0,5ml
134	<input type="checkbox"/> Estradiol - fretka, królik	S/0,5ml
18	<input type="checkbox"/> Kortyzol	S/0,5ml
1328	<input type="checkbox"/> Kortyzol w ślinie (kawia domowa)	Ślina
1329	<input type="checkbox"/> Kortyzol w ślinie - test stymulacji (kawia domowa)	Ślina
136	<input type="checkbox"/> Testosteron	S/0,5ml
137	<input type="checkbox"/> Tyroksyna (T4)	S/0,5ml
126	<input type="checkbox"/> wolne T4 (fT4)	S/0,5ml

### Badania serologiczne

413	<input type="checkbox"/> Cytomegalowirus* (kawia domowa, mysz, szczur)	S/0,5ml
610	<input type="checkbox"/> Dirofilaria-ag (fretki)	OE, OH, S/0,5ml
2020	<input type="checkbox"/> E. cuniculi (IgG) - królik, kawia domowa	OE, OH, S/0,5ml
2120	<input type="checkbox"/> E. cuniculi (IgG+IgM) - królik	OE, OH, S/0,5ml
1047	<input type="checkbox"/> E. cuniculi - profil (królik) E. cuniculi IgG i IgM, elektroforeza białek	S/0,5ml
415	<input type="checkbox"/> Hantawirus* (mysz, szczur)	S/0,5ml

414	<input type="checkbox"/> Lymphocytic Choriomeningitis Virus (LCMV)* (kawia domowa, mysz, chomik)	S/0,5ml
416	<input type="checkbox"/> Myksomatoza* (królik)	S/0,5ml
144	<input type="checkbox"/> Nosówka (fretka)	OE, OH, S/0,5ml
411	<input type="checkbox"/> Virus Sendai* (królik, kawia domowa, szczur, mysz, chomik)	S/0,5ml
1323	<input type="checkbox"/> Toxoplasma-pc IgG i IgM (królik)	OE, OH, S/0,5ml
1323	<input type="checkbox"/> Toxoplasma-pc IgG (kawia domowa)	OE, OH, S/0,5ml
412	<input type="checkbox"/> Treponema paraluisuniculi* (królik)	S/0,5ml

### Badania metodą PCR

8162	<input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (królik)	WS
8004	<input type="checkbox"/> Chlamydia	WS
8416	<input type="checkbox"/> Cryptosporidium	K
8489	<input type="checkbox"/> Dermatofity (królik, kawia domowa)	WŁ, SK, Z
8112	<input type="checkbox"/> EBHS Virus (zając)	K, M, WT
8091	<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi	M, PMR
8342	<input type="checkbox"/> Francisella tularensis	WS, WCh
8340	<input type="checkbox"/> Giardia	K
8329	<input type="checkbox"/> Helicobacter spp. (fretka)	V
8223	<input type="checkbox"/> <b>NOWE</b> Influenza A wirus	WS
8518	<input type="checkbox"/> Krwotoczna choroba królików RHD 1+2	WS, KE, K, M, WT
8059	<input type="checkbox"/> Lawsonia intracellularis	K
8008	<input type="checkbox"/> <b>NOWE</b> Leishmania	WS, SzK, WCh, SK, KE
8031	<input type="checkbox"/> Leptospira	M+KE

8101	<input type="checkbox"/> Mikrofilarie (fretka)	KE
8189	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pulmonis (mysz, szczur)	WS
8496	<input type="checkbox"/> Myksomatoza (królik)	WS
8003	<input type="checkbox"/> Nosówka (fretka, szop praczy)	WS, KE, PMR, M, Z
8055	<input type="checkbox"/> Ospa (orthopoxvirus) (królik, kawia domowa, mysz, szczur)	WS, KE, K
8390	<input type="checkbox"/> Parwovirus (Choroba aleucka) (fretka)	WS, KE, K
8426	<input type="checkbox"/> Past. multocida (toksynotwórcza) (królik)	WS
8060	<input type="checkbox"/> Salmonella	WS, K
8178	<input type="checkbox"/> Sarcptes scabiei var. canis (królik, kawia domowa, fretka)	SK
8103	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii	PMR
8114	<input type="checkbox"/> Treponema paraluisuniculi (królik)	WS, Z

### Profile PCR

8278	<input type="checkbox"/> Profil oddechowy (królik) Bordetella bronchiseptica, Chlamydia, Past. multocida (toksynotwórcza)	WS
8559	<input type="checkbox"/> <b>NOWE</b> Profil oddechowy (fretka) Nosówka, Influenza A wirus, SARS-CoV-2	WS, BAL, N

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

## Ptaki

### Badania serologiczne

567	<input type="checkbox"/> Aspergillus-pc	S/0,5ml
417	<input type="checkbox"/> Aspergillus-Galactomannan*	S/0,5ml
5010	<input type="checkbox"/> Bornawirus-pc*	S/0,5ml
565	<input type="checkbox"/> Chlamydia	OE, OH, S/0,2ml
1403	<input type="checkbox"/> Paramyksowirus (aPMV-1)*	KE, S/0,2ml
600	<input type="checkbox"/> Pacheco* - ptaki	S/0,2ml
2067	<input type="checkbox"/> Wirus Zachodniego Nilu (IgG)	S/0,5ml

### Zatrucia

105	<input type="checkbox"/> Ołów	KE, KH/1ml
34	<input type="checkbox"/> Cynk	S/0,5 ml

### Badania metodą PCR

8495	<input type="checkbox"/> Adenowirusy	WS, K
8517	<input type="checkbox"/> Bornawirus (ABV)	WS
8004	<input type="checkbox"/> Chlamydia	WS, K

601	<input type="checkbox"/> Cirkowirus (PBF/D)	KE, P
8092	<input type="checkbox"/> Cirkowirus (gołąb)	KE, P, WS, K
8667	<input type="checkbox"/> Herpeswirus (Pacheco i inne)	KE, P, WS, K
8173	<input type="checkbox"/> Myc. gallisept./synoviae	WS, K
8177	<input type="checkbox"/> Ospa (avipoxvirus)	Z
8244	<input type="checkbox"/> Paramyksowirus (aPMV-1)*	WS
602	<input type="checkbox"/> Polyomawirus	KE, P, WS
8534	<input type="checkbox"/> Reowirus	WS, K
8060	<input type="checkbox"/> Salmonella	WS, K, jajo
8668	<input type="checkbox"/> Trichomonas (rzęśistkowica)	WS
8296	<input type="checkbox"/> Wirus Zachodniego Nilu	WS

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

### Inne

6011	<input type="checkbox"/> Oznaczenie płci	KE, P
------	--	-------

Wymagane jest podanie łacińskiej nazwy gatunku.  
Przy przesłaniu jednorazowo materiału od 4 i więcej ptaków, cena za pojedyncze badanie wynosi:

### Profile PCR

6012	<input type="checkbox"/> Ptasi 1 określenie płci, PBF/D	KE, P
604	<input type="checkbox"/> Ptasi 2 PBF/D, polyomawirus	KE, P
603	<input type="checkbox"/> Ptasi 3 określenie płci, PBF/D, polyomawirus	KE, P
6010	<input type="checkbox"/> Ptasi 4 określenie płci, PBF/D, polyomawirus, herpeswirusy (np. Pacheco)	KE, P
6017	<input type="checkbox"/> Ptasi 5 PBF/D, polyomawirus, herpeswirusy (np. Pacheco), chlamydia, bornawirus	KE, P+WS
6018	<input type="checkbox"/> Ptasi 6 PBF/D, polyomawirus, chlamydia	KE, P+WS

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

#### Oznaczenia

**Materiał do pobrania:** KE-krew (EDTA), KH-krew (heparyna), K-kał, N-narządy, OH-osocze (heparyna), PN-popłuczyny z nosa, PT-popłuczyny z tchawicy, PZ-popłuczyny z żołądka, R-rozsmaz, SK-skóra, S-surowica, WP-wymaz z podłożem, WS-wymaz suchy, WT-wątroba, Z-zeskrobina, ☼-materiał schłodzony/mrożony, \*-badanie wykonywane w laboratorium partnerskim

#### Uwagi do zlecenia