

Skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta:  
Zadzwoń **22 691 93 10, 790 790 780**, wyślij wiadomość: [biuro@laboklin.pl](mailto:biuro@laboklin.pl) lub wejdź na [www.laboklin.pl](http://www.laboklin.pl)

**Zlecenia badań nie zawierają cen. Wszystkie ceny badań wraz z pełną ofertą znajdują się w naszym katalogu badań.** W przypadku chęci otrzymania aktualnego katalogu badań prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta. 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.

**Dane pacjenta:**

Imię zwierzęcia  Wiek zwierzęcia

Pies  Kot  Inny gatunek

Rasa  Nr chip/tatażu

Płeć  ♀  ♂  Po kastracji

**Dane właściciela zwierzęcia:**Imię i nazwisko **Zleceniodawca:**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  Inny

**Data pobrania materiału do badania**  
(pole obowiązkowe do wypełnienia) Jakość surowicy  Hemolityczna  Lipemiczna  Ikteryczna  Schłodzona/Mrożona**Numer lub nazwa badania:** Numer indywidualnego profilu do wykonania: **PROFILE ZWIERZĄT MAŁYCH**

- 1006**  **Profil diagnostyczny** S/1ml  
 + 045 morfologia KE/1ml  
 + 2001 badanie ogólne moczu M/5ml  
 + 1376 T4 S/1ml  
 + 2460 SDMA S/1ml  
 + 3006 TLI (pies) S/1ml
- 1005**  **Profil rozszerzony** S/1ml  
 + 2112 lipaza (DGGR) S/1ml  
 + 045 morfologia KE/1ml  
 + 2001 badanie ogólne moczu M/5ml  
 + 1375 T4 S/1ml  
 + 2460 SDMA S/1ml
- 1000**  **Profil podstawowy pełny** S/1ml  
 + 045 morfologia KE/1ml  
 + 2001 badanie ogólne moczu M/5ml  
 + 1370 T4 S/1ml
- 1007**  **Profil podstawowy ekonomiczny** S+KE/1ml
- 1009**  **Jonogram** S/1ml
- 6002**  **FIP** S/1ml  
 + 045 morfologia KE/1ml
- 6003**  **Koty - profil** S/1ml  
 + 045 morfologia KE/1ml
- 6013**  **Koty - profil pełny z SDMA** S/1ml  
 + 045 morfologia KE/1ml  
 + 1376 T4 S/1ml
- 1190**  **Profil zwierząt młodych (na czczo)** S+KE/1ml+K
- 1008**  **Profil geriatryczny** S+KE/1ml  
 + 2003 badanie ogólne moczu i oznaczenie stężenia białka do kreatyniny M/5ml
- 1208**  **Profil geriatryczny z SDMA** S+KE/1ml
- 2266**  **Profil BARF (żywienie)** S/3ml + KE/1ml
- 1015**  **Profil anemiczny prosty** S+KE/1ml  
 + 2303 witamina B12 KE/1ml  
 + 2322 całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) KE/1ml
- 8030**  **Profil anemiczny - pies** S+KE/1ml

- 8033**  **Profil anemiczny - kot** S+KE/1ml  
**2222**  **Status żelaza** S/1ml
- HEMATOLOGIA**
- 35**  **Morfologia** KE/1ml
- 215**  **Ocena mikroskopowa krwi z morfologią, retikulocytami i konsultacją hematologiczną** KE/2 ml+R  
Prosimy o wypełnienie formularza: [www.laboklin.pl/formularze](http://www.laboklin.pl/formularze)
- 129**  **Retikulocyty** KE/1ml
- 1300**  **Pasożyty krwi (pies, kot) - rozmaz** KE/1ml+R  
 + 2017 Mikrofilaria (test Knotta) KE/1ml
- 1301**  **Babesia sp. do profilu** KE/1ml+R
- 1302**  **Profil babeszjowy (pies) - duży** S+KE/1ml
- 1303**  **Profil babeszjowy (pies) - mały** KE/1ml+R
- 1035**  **OB** KC/1ml
- 618**  **Grupy krwi (pies, kot) - serologia** KE/1ml
- 8337**  **Trombocytopenia - profil (pies)** KE/1ml  
(Krew dostarczona w ciągu 24h do laboratorium, max. do czwartku)
- 3520**  **Test aglutynacji erytrocytów** KE/1ml
- KOAGULOGIA**
- 595**  **Koagulogram** S/0,5ml  
PT, APTT, TT, fibrynogen
- 592**  **Fibrynogen** S/0,5ml
- 597**  **Czynnik VIII (pies)** S/0,5ml
- 594**  **Czynnik IX (pies)** S/0,5ml
- 446**  **Czynnik XI (kot)** S/0,5ml
- 95**  **D-dimery** S/0,5ml
- 593**  **Antygen v. Willebranda (pies)** S/0,5ml
- 2700**  **Tromboelastografia** KC/2ml  
(Materiał dostarczony w ciągu 24h do laboratorium, max. do czwartku)
- WĄTROBA**
- 1001**  **Diagnostyka wątroby** S/0,5ml
- 1002**  **Diagnostyka rozszerzona wątroby 1 (na czczo)** S/1ml  
 + 045 morfologia KE/1ml
- 1102**  **Diagnostyka rozszerzona wątroby 2 (na czczo)** S/1ml
- 1003**  **Elektroforeza białek** HP, S /0,5ml
- 1128**  **Kwasy żółciowe - test stymulacji** 2xS/0,5ml
- NERKI / MOCZ**
- 2000**  **Diagnostyka nerek** S/1ml
- 2006**  **Niewydolność nerek** S/1ml
- 2002**  **Diagnostyka rozszerzona nerek** S/1ml  
 + 045 morfologia KE/1ml
- 1130**  **Rozszerzone badanie nerek (na czczo)** S/1ml
- 3008**  **Polidypsja/Poliuria** S/1ml + M/5ml  
 + 045 morfologia KE/1ml

- 86**  **FGF23** S/0,5ml
- 460**  **SDMA** S/0,5ml
- 2016**  **Wczesna diagnostyka niewydolności nerek** S/1ml + M/5ml
- 251**  **Indykan (siarczan 3-indoksyłu)** S/0,5ml
- 2007**  **Mikroalbuminy - pies, kot** M/0,5ml
- 2001**  **Badanie ogólne moczu z osadem** M/5ml  
 + 2005 stosunek białka do kreatyniny
- 2005**  **Stosunek białka do kreatyniny** M/2ml
- 163**  **Analiza kamieni moczowych** KM
- 1600**  **Elektroforeza białek moczu** M/1ml
- 1509**  **Test potwierdzający białka Bence Jones\*** M/5ml
- 2275**  **COLA test\*** S/3ml
- 1192**  **Test w kierunku zespołu Fanconiego\*** M/5ml
- TRZUSTKA ZEWNĄTRZWIYDZIELNICZA (NA CZCZO)**
- 3110**  **Trzustka - profil** NaF + S/1ml  
 + 045 morfologia KE/1ml  
 + 3006 TLI (pies) S/1ml
- 3001**  **Trzustka - profil z PLI** S/1ml  
 + 045 morfologia S/1ml
- 3002**  **Niewydolność trzustki - profil (na czczo)** NaF + S/1ml  
 + 045 morfologia KE/1ml
- 1196**  **Profil wymiotny** S/1ml  
 + 045 morfologia KE/1ml
- 12**  **Lipaza (DGGR)** S/0,5ml
- 3100**  **TLI, wit. B12, kwas foliowy - pies, kot (na czczo)** S/3ml
- 3003**  **TLI - pies, kot (na czczo)** S/1ml
- 1230**  **PLI - pies, kot** S/0,5ml
- SCHORZENIA MIĘŚNI**
- 4001**  **Profil mięśniowy** S/1ml
- 4006**  **Profil mięśniowy rozszerzony** S/3ml
- 563**  **Receptor acetylocholino - przeciwciała** S/1ml
- 1520**  **pro-BNP** S/0,5ml
- 264**  **Troponina I** S/0,5ml
- 2213**  **Profil sercowy** S/1ml
- 2030**  **Tauryna (materiał mrożony)** S/0,5ml
- DRGAWKI**
- 1749**  **Immunoglobulina A (pies)** PMR /0,5ml
- 3010**  **Profil drgawkowy (na czczo) - pies** S+KE +NaF/1ml
- 3010**  **Profil drgawkowy (na czczo) - kot** S+KE +NaF/1ml
- 8203**  **Profil neurologiczny (pies)** PMR
- 8500**  **Profil neurologiczny mały (pies)** PMR
- 8414**  **Profil neurologiczny (kot)** PMR

WITAMINY	
4005	Witaminy - profil mały
4007	Witaminy - profil duży
2267	Witamina A
217	Witamina B1
236	Witamina B2
238	Witamina B6
3004	Witamina B12
2269	Witamina D (25-OH)
4009	Witamina E
2517	Witamina H (biotyna)*
210	β-karoten
3005	Kwas foliowy

BADANIA IMMUNOLOGICZNE	
1210	Status immunologiczny (Krew dostarczona w ciągu 24h do laboratorium max. do czwartku)
179	Przeciwciała antyjądrowe
180	Test Coombsa - bezpośredni
181	Czynniki reumatoidalne
8054	Przeciwciała przeciwpyłkowe - pies, kot
749	Immunoglobulina A
751	Immunoglobulina G
750	Immunoglobulina M
64	Cytometria przepływowa - różnicowanie białaczek / chłoniaków (Krew + rozmaz dostarczone w ciągu 24h do laboratorium max. do czwartku)
2380	Profil Białaczka/Chłoniak (Krew + rozmaz dostarczone w ciągu 24h do laboratorium max. do czwartku)
8418	Ocena klonalności limfocytów (PARR)

WYKRYCIE SUBSTANCJI	
548	A-chloraloza (rodentycydy)
617	Fenobarbital
619	Bromek potasu (KBr)
1406	Lewetyracetam
608	Digoksyna
2085	Cyklosporyna
105	Ołów
1414	Kadm
97	Kolchycyna
106	Tal (rodentycydy)
1204	Profil toksycznych metali ciężkich

POZOSTAŁE BADANIA	
1051	IGF I
1041	Surowicy amyloid A (SAA)
1510	Erytropoetyna
208	Haptoglobina
1040	Białko c-reaktywne CRP (pies)
2040	Białko c-reaktywne CRP (pies)
2087	CPSE (hiperplazja prostaty) - pies
1194	Serotonina
1330	Profil behawioralny (pies)
2016	Nadwrażliwość na gluten (pies)

ENDOKRYNOLOGIA	
TARCZYCA	
137	T4
126	wolne T4 (ft4)
127	T3
1126	wolne T3 (ft3)
138	ft4 + cholesterol + współczynnik K (pies/kot)
2133	T4, TSH - pies, kot
2131	ft4, TSH - pies, kot
140	TRH test, (2 x T4)
182	TRH test, (3 x ft4)
2277	TRH rozszerzony test stymulacji - pies
118	Tyreoglobulina - przeciwciała - pies
2148	TSH
2053	Dializa ft4* (materiał mrożony)
139	Profil tarczycowy - pies
2135	T4, ft4 - pies, kot
2136	T4, ft4 + współczynnik K
2613	T4, ft4, tyreoglobulina (pies)

2130	ft4, TSH, tyreoglobulina (pies)
2132	T4, TSH, tyreoglobulina (pies)
2086	Profil tarczycowy rozszerzony (pies)
2279	Profil tarczycowy - kot
PRZYTARCZYCE	
114	Parathormon (PTH)
1840	Peptyd PTH-podobny (PTH rP)*

NADNERCZA	
18	Kortyzol
141	ACTH - test stymulacji
2141	ACTH - rozszerzony test stymulacji
142	Deksametazon - test hamowania niskie dawki
143	Deksametazon - test hamowania wysokie dawki
183	Stosunek kortyzolu do kreatyniny w moczu
1325	Kontrola terapii Vetorylem 2 x kortyzol (przed i po podaniu leku)
1326	Kontrola terapii Vetorylem 1 x kortyzol (przed podaniem leku)
2094	Profil nadnerczowy (pies, fretka)
1123	17-OH progesteron
121	ACTH
2530	Aldosteron
3015	Androstendion
1322	Normetanefryna/metanefryna*
1321	Stosunek normetanefryny / metanefryny do kreatyniny w moczu*

HORMONY PŁCIOWE	
2212	AMH - hormon antimuellerowski
134	Estradiol (pies, kot, koń, fretka)
135	Progesteron - pies, kot
136	Testosteron
1360	HCG - test stymulacji
TRZUSTKA-WEWNĄTRZWDZIELNICZA (NA CZCZO)	
609	Insulina (na czczo)
1412	Insulina - przeciwciała* (na czczo)
3018	Profil cukrzycowy
	+ 045 morfologia

MARKERY NOWOTWOROWE	
611	Antygen rakowo-płodowy (CEA)
612	Alfa-fetoproteina (AFP)
1038	Kinaza tymidynowa
1800	Diagnostyka nowotworów - profil mały
441	Diagnostyka nowotworów - profil duży (pies)
8675	Mutacja BRAF (pies)
	+ 2001 badanie ogólne moczu (w tym ocena moczu pod kątem przydatności do badania BRAF). Materiał do badania: Mocz/5ml

SEROLOGIA	
145	Adenowirus 1 (HCC)-pc (pies)
1572	Anaplasma phagocytophilum
1220	Angiostrogylus vasorum-ag (pies)
567	Aspergillus-pc
576	Babesia (pies, kot)
566	Bartonella henselae
2176	Borrelia-pc (IgM, IgG) - pies, kot
833	Borrelia-Blot
5010	Bornawirus-pc*
1166	Brucella canis (IFAT)
2069	Brucella canis (test aglutynacji - RSAT)
565	Chlamydia
2508	Cryptococcus ag
610	Dirofilaria-ag
616	Dirofilaria-ag (wstępna obróbka cieplna)
1423	Echinococcus
3572	Ehrlichia canis-pc (IFAT) (tylko eksport)
572	Ehrlichia canis-pc (ELISA)
6000	FeLV, FIV, FCoV
130	FeLV-ag
133	FIV-pc
263	FeLV-ag, FIV-pc
1402	FIV Blot*
4131	FCoV (koci koronawirus)

555	FSME IgG
556	FSME IgM
557	FSME IgG (płyn mózgowo-rdzeniowy)
147	Herpeswirus/kaliciwirus - kot
146	Herpeswirus (kot, pies)
1147	Kaliciwirus (kot)
2529	Kontrola szczepienia (Pies: nosówka, parwowirus, adenowirus Kot: kaliciwirus, herpeswirus, parwowirus (panleukopenia))
2012	Leishmania (ELISA) - pies
198	Leishmania (IFAT) - pies, kot
157	Leptospira (MAT)-pc
564	Listeria (Typ1+4b)
2017	Mikrofilaria (Knott-Test) - pies, kot
569	Neospora caninum
144	Nosówka
578	Parwowirus-pc (pies)
148	Parwowirus-pc (kot)
1225	Przeciwciała przeciwko wścieklicznie* (prosimy o wypełnienie dodatkowego zlecenia)
2079	Rickettsia conorii
2080	Rickettsia rickettsii
568	Sarcoptes - pc (pies)
1266	SARS-CoV-2
132	Toksoplazma gondii (IgG + IgM)-pies, kot
2072	Trypanosoma evansi - pies
1501	Wirus Aujeszky (pseudowściekliczna)
9994	Certyfikat do badań wyjazdowych

W przypadku certyfikatu do badań wyjazdowych należy wypełnić na zleceniu następujące dane: gatunek, rasa, pełne imię zwierzęcia, nr chip/tatuażu oraz datę pobrania materiału. Brak tych danych uniemożliwi wystawienie certyfikatu do badań.

PROFILE PODRÓŻNE	
2426	Profil podróży Południowa Europa-pies
2036	Profil podróży Północna/Centralna Europa - pies
2038	Profil podróży Północna/Centralna Europa - kot
2429	Profil podróży Wschodnia Europa - pies
2032	Profil podróży (ostry) - pies
2028	Profil podróży Południowa/Wschodnia Europa - kot
2038	Profil podróży (ostry) - kot
2088	Choroby przenoszone przez kleszcze

WYBRANE POJEDYNCZE OZNACZENIA	
ENZYMY	
1605	AP (termostabilne) - pies
7	Cholinoesteraza
11	LDH
12	Lipaza (DGGR)
2236	Peroksydaza glutationowa

SUBSTRATY	
2	α-BHDB
0263	Białko w PMR
15	Bilirubina bezp.
16	Bilirubina (bil.) całk.
107	β-HBA
17	Cholesterol (chol.)
607	Cholesterol (HDL)
606	Cholesterol (LDL)
3011	Fruktozamina (frukt.)
200	Kwasy moczowe
128	Kwasy żółciowe (na czczo)
24	Mleczany
56	WKT, NEFA (wolne kwasy tłuszczowe)

MIKROELEMENTY I ELEKTROLITY	
34	Cynk
2300	Jod
84	Kobalt
4008	Mangan
30	Miedź
4004	Selen
1521	Wapń zjonizowany (bez kontaktu z powietrzem) (Materiał pobrany do specjalnej próbki)
28	Żelazo

Oznaczenia: KC-krew (cytrynian), KE-krew (EDTA), KH-krew (heparyna), K-kał, KL-kleszcz, KM-kamienie moczowe, M-mocz, NaF-krew (fluorek sodu), N-narządy, OE-osocze (EDTA), OH-osocze (heparyna), PMR-płyn mózgowo rdzeniowy, PP-tkanki płodu, PŻ-popłuczyny z żołądka, R-rozmaz, SK-skóra, SP-sperma, S-surowica, SV-maż stawowa, SzK-szpik kostny, V-wymioty, WCh-węzły chłonne, WŁ-włosy, WS-wymaz suchy, WT-wątroba, Z-zeskrobina, \*materiał schłodzony/mrożony, \*materiał bez dostępu światła, \*-badanie wykonywane w laboratorium partnerskim, N-nowe badanie Rozdzielenie przecinkiem = możliwość wyboru między podanymi rodzajami materiału do pobrania. Połączenie znakiem „+“ = wymagane jest dostarczenie wszystkich wymienionych materiałów.

Zamówienia materiałów laboratoryjnych można dokonać na stronie [www.laboklin.pl/materiały](http://www.laboklin.pl/materiały)