

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
 Pies Kot Inny gatunek Płeć ♀ ♂ Po kastracji
 Rasa Nr chip/tatuażu

Dane właściciela zwierzęcia:

Imię i nazwisko

Zleceniodawca:

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

Pobrany materiał do badania:

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

Badania i profile dla innych gatunków znajdują się na zleceniach badań dedykowanych dla poszczególnych gatunków

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.

Profile zwierząt małych

- 1006** **Profil diagnostyczny** S/1ml
 amylaza, lipaza, frukt., chol., bil., GLDH, AP, ALT, AST, CK, TP, Alb, Glob, GGTP, mocznik, kreatynina, gluk., P, Mg, Ca, Na, Fe, TG, K, Cl, stosunek Alb/Glob
 + morfologia KE/1ml
 + badanie ogólne moczu M/5ml
 + T4 do profilu S/1ml
- 1005** **Profil rozszerzony** S/1ml
 ALT, AST, AP, kreatynina, mocznik, gluk., Alb, Glob, frukt., TP, bil., GGTP, amylaza, Na, K, Cl, stosunek Alb/Glob
 + morfologia KE/1ml
 + badanie ogólne moczu M/5ml
- 1000** **Profil podstawowy** S/1ml
 ALT, AST, AP, kreatynina, mocznik, frukt., gluk., Alb, TP, stosunek Alb/Glob
 + morfologia KE/1ml
 + badanie ogólne moczu M/5ml
- 1007** **Profil prosty** S+KE/1ml
 ALT, AST, AP, kreatynina, mocznik, gluk., Alb, TP, morfologia
- 1009** **Jonogram** S/1ml
 Na, K, Cl, Ca, Mg, P
- 6002** **FIP** S/1ml
 AST, bil., TP, Alb, stos. Alb/Glob, elektroforeza białek, Koronawirus (FIP) p-c
 + morfologia KE/1ml
- 6003** **Koty - profil** S/1ml
 FeLV, FIV, FIP, TP, Alb, Glob, stosunek Alb/Glob
 + morfologia KE/1ml
- 6013** **Koty - profil pełny** S/1ml
 FeLV, FIV, FIP, + profil diagnostyczny
 + morfologia KE/1ml
- 1190** **Profil zwierząt młodych** S
 ALT, GLDH, AP, TP, Ca, mocznik, kreatynina, kw. żółc., P, morfologia, parazytologia + K
- 2088** **Choroby przenoszone przez kleszcze** S/1ml
 PC: Borrelia, Babesia, Anaplasma phag.

- 1008** **Profil geriatryczny z bad. moczu** S+KE/1ml
 ALT, GLDH, AP, TP, frukt., mocznik, kreatynina, Alb, CK, K, Na, P, Fe, T4, morfologia, badanie ogólne moczu i oznaczenie stosunku białka do kreatyniny +M/5ml
 + SDMA S/1ml
- 1208** **Profil geriatryczny z SDMA** S+KE/1ml
 SDMA, ALT, GLDH, AP, TP, frukt., mocznik, kreatynina, Alb, CK, K, Na, P, Fe, T4, morfologia
- 2266** **Profil BARF (żywienie)** KE/1ml
 Alb, ALT, Ca, kreatynina, P, TP, Cu, Zn, jod, wit. A, wit. E, wit. D3, T4, mała morfologia + S/3ml
- 1015** **Profil anemiczny prosty** S+KE/1ml
 retikulocyty, Fe, TP, bil., wit. B12 + morfologia
- 8030** **Profil anemiczny - pies** S+KE/1ml
 Profil anemiczny prosty + PCR: Babesia, Ehr. canis, Anaplasma phag., Myc. hematotropowa
- 8033** **Profil anemiczny - kot** S+KE/1ml
 Profil anemiczny prosty + test Coombsa + PCR: Myc. hematotropowa

Pozostałe profile

(Krew dostarczona w ciągu 24h do laboratorium)

- 8336** **Profil trombocytów - mały (pies)** KE/1ml
 Przeciwciała przeciwplytkowe, PCR: Anaplasma phag.
- 8337** **Profil trombocytów - duży (pies)** KE/1ml
 Przeciwciała przeciwplytkowe, PCR: Anaplasma phag., Anaplasma platys, Ehr. canis.

Czynniki krzepnięcia

- 596** **Koagulogram** OC/1ml
 Fibrinogen, APTT, wskaźnik protromb.
- 597** **Czynnik VIII** OC/1ml
- 594** **Czynnik IX** OC/1ml
- 95** **D-Dimery** OC/1ml
- 593** **Antygen v. Willebranda (pies)** OC/1ml
- 2700** **Tromboelastografia** OC/2ml
 (Materiał dostarczony w ciągu 24h do laboratorium)

Hematologia

- 35** **Morfologia** KE/1ml
- 215** **Ocena mikroskopowa krwi z morfologią, retikulocytami i interpretacją hematologiczną** KE/2 ml+R
- 129** **Retikulocyty** KE/1ml
- 1300** **Pasożyty krwi (pies, kot)-rozmaż** KE/1ml
 + Mikrofilaria (Knott-Test)
- 1301** **Babesia sp. do profilu** KE/1ml
- 1302** **Profil babeszjowy (pies) - duży** S+KE/1ml
 ALT, AST, mocznik, kreatynina, bil. +morfologia i Babesia sp.
- 1303** **Profil babeszjowy (pies) - mały** KE/1ml
 morfologia + Babesia sp.
- 1035** **OB** KC/1ml
- 618** **Grupy krwi (pies, kot) - serologia** KE/1ml

Profile dawców krwi

- 2314** **Profil dawcy (pies)** KE/1ml
 Grupa krwi, morfologia z rozmazem, mocznik, kreatynina, Na, K, Ca, P, bil., ALT, AP, AST, GLDH, TP, Alb, gluk., PCR: Anaplasma phag., Babesia, badanie ogólne moczu +S/1ml + M/5ml
- 2316** **Profil dawcy (pies) powtórny** KE/1ml
 Profil dawcy (pies) bez grupy krwi +S/1ml + M/5ml
- 2321** **Profil dawcy (kot)** KE/1ml
 Grupa krwi, morfologia z rozmazem, mocznik, kreatynina, Na, K, Ca, P, bil., ALT, AP, AST, GLDH, TP, Alb, gluk., FIV-pc, FeLV-antygen, PCR: Mykoplasma hematotropowa, badanie ogólne moczu +S/1ml + M/5ml
- 2323** **Profil dawcy (kot) powtórny** KE/1ml
 Profil dawcy (kot) bez grupy krwi +S/1ml + M/5ml


Uwaga!

W przypadku badań zwierząt na export, bardzo prosimy o pełne wypełnienie zlecenia (gatunek, rasa, pełne imię zwierzęcia, nr chip/tatuażu oraz data pobrania materiału). Brak tych danych może skutkować opóźnieniem w wykonaniu badań.

Wątroba

1001	<input type="checkbox"/> Diagnostyka wątroby Pies: ALT, GLDH, AP Kot: ALT, GLDH, AST	S/0,5ml
1002	<input type="checkbox"/> Diagnostyka rozszerzona wątroby 1 ALT, GLDH, AP, GGTP, bil., TP, Alb, kw. żółc.	S/1ml
	<input type="checkbox"/> + morfologia	KE/1ml
1102	<input type="checkbox"/> Diagnostyka rozszerzona wątroby 2 ALT, AST, AP, TP, Alb, kw. żółc., Mn, Cu	S/1ml
1003	<input type="checkbox"/> Elektroforeza białek	S/1ml
128	<input type="checkbox"/> Kwasy żółciowe - test stymulacji	S/2x0,5ml

Nerki / Mocz

2000	<input type="checkbox"/> Diagnostyka nerek moczownik, kreatynina	S/0,5ml
2002	<input type="checkbox"/> Diagnostyka rozszerzona nerek moczownik, kreatynina, TP, Alb, Na, K, Ca, P	S/1ml
	<input type="checkbox"/> + morfologia	KE/1ml
3008	<input type="checkbox"/> Polidypsja/Poliuria Gluk., frukt., ALT, GLDH, AP, Ca, TP, moczownik, kratynina, Na, K + badanie ogólne moczu	S/1ml + M/5ml
	<input type="checkbox"/> + morfologia	KE/1ml
460	<input type="checkbox"/> SDMA	S/0,5ml
2016	<input type="checkbox"/> Wczesna diagnostyka niewydolności nerek moczownik, kreatynina, SDMA, bad. ogólne moczu i stosunek białka do kreatyniny	S/1ml + M/5ml
222	<input type="checkbox"/> Cystatyna C	S/0,5ml
2007	<input type="checkbox"/> Mikroalbuminy - pies, kot	M/0,5ml
2005	<input type="checkbox"/> Stosunek białka do kreatyniny	M/1ml
2001	<input type="checkbox"/> Badanie ogólne moczu z osadem <input type="checkbox"/> + 2005 stosunek białka do kreatyniny	M/5ml
163	<input type="checkbox"/> Analiza kamieni moczowych	KM
8475	<input type="checkbox"/> BRAF-mutacja (pies) W sprawie materiału do badania prosimy o kontakt z laboratorium	
1600	<input type="checkbox"/> Elektroforeza moczu	M/1ml
161	<input type="checkbox"/> Badanie bakteriologiczne moczu z antybiogramem <input type="checkbox"/> + badanie ogólne moczu	M/5ml
2275	<input type="checkbox"/> COLA test*	M/4ml
1192	<input type="checkbox"/> Test w kierunku zespołu Fanconiego*	M/5ml

Trzustka (zewnątrzwydzielnicza)

3001	<input type="checkbox"/> Trzustka - profil amylaza, lipaza, AST, ALT, Na, K, Ca, gluk., Cl, chol., TG	S/1ml
	<input type="checkbox"/> + morfologia	KE/1ml
	<input type="checkbox"/> + PLI do profilu	S/1ml
3002	<input type="checkbox"/> Niewydolność trzustki - profil AST, ALT, Alb, Na, K, Cl, Ca, gluk., test TLI, wit. B12	S/1ml Pies Kot
	<input type="checkbox"/> + morfologia	KE/1ml
1196	<input type="checkbox"/> Profil wymiotny AST, Na, K, Cl, kw. żółc., TP, Alb, moczownik	S/1ml
	<input type="checkbox"/> + morfologia	KE/1ml
12	<input type="checkbox"/> Lipaza (DGGR)	S/0,5ml
3100	<input type="checkbox"/> TLI, wit. B12, kwas foliowy	S/3ml Pies Kot
3003	<input type="checkbox"/> Test TLI	S/1ml Pies Kot
1230	<input type="checkbox"/> PLI - pies, kot	S/0,5ml

Schorzenia mięśni

4001	<input type="checkbox"/> Profil mięśniowy CK, AST, LDH, Na, K, Ca, P, Mg, Fe, α-HBDH	S/1ml
	<input type="checkbox"/> + morfologia	KE/1ml
4006	<input type="checkbox"/> Profil mięśniowy rozszerzony CK, AST, LDH, K, Ca, P, Mg, α-HBDH, Se, witamina E	S/3ml
563	<input type="checkbox"/> Receptor acetylocholiny - przeciwciała	S/1ml

264	<input type="checkbox"/> Troponina I	S/0,5ml
1520	<input type="checkbox"/> pro-BNP	OE/0,5ml
2213	<input type="checkbox"/> Profil sercowy CK, LDH, α-HBDH, AST, Ca, Mg, K, troponina	S/1ml
2030	<input type="checkbox"/> Tauryna*	S/1ml
Drgawki		
3010	<input type="checkbox"/> Profil drgawkowy (pies) Gluk., moczownik, Ca, P, kw. żółc., PC: Neospora, Toksoplazma, morfologia	S+KE +NaF/1ml
3010	<input type="checkbox"/> Profil drgawkowy (kot) Gluk., moczownik, Ca, P, kw. żółc., PC: Toksoplazma, morfologia	S+KE +NaF/1ml

Witaminy

(materiał schłodzony, bez dostępu światła)		
4005	<input type="checkbox"/> Witaminy - profil mały A, D (25OH), E, B12, kw. foliowy	S/3ml
4007	<input type="checkbox"/> Witaminy - profil duży A, B1, B2, B6, B12, D (25OH), E, kw. foliowy	KE+S/3ml
2267	<input type="checkbox"/> Witamina A	S, OE, OH/1ml
217	<input type="checkbox"/> Witamina B1	KE, KH/1ml
236	<input type="checkbox"/> Witamina B2	KE, KH/1ml
238	<input type="checkbox"/> Witamina B6	KE, KH/1ml
3004	<input type="checkbox"/> Witamina B12	S/1ml
2269	<input type="checkbox"/> Witamina D3 (25OH)	S, /0,5ml
4009	<input type="checkbox"/> Witamina E	S, OE, OH/0,5ml
3005	<input type="checkbox"/> Kwas foliowy	S/0,5ml

Badania immunologiczne

1210	<input type="checkbox"/> Status immunologiczny morfologia, komórki-T, komórki-B, CD4+, CD8+, stosunek CD4/CD8 (materiał tylko: poniedziałek - środa, czas transportu 24h)	KE/3ml
179	<input type="checkbox"/> Przeciwciała antyjądrowe (ANA)	OE, OH, S/0,5ml
180	<input type="checkbox"/> Test Coombsa pośredni / bezpośredni	KE +S/0,5ml
181	<input type="checkbox"/> Czynniki reumatoidalne	S/0,2ml
8054	<input type="checkbox"/> Przeciwciała przeciwpyłkowe - pies, kot (Krew dostarczona w ciągu 24h do laboratorium)	KE/1ml
749	<input type="checkbox"/> Immunoglobulina A	S/0,5ml
751	<input type="checkbox"/> Immunoglobulina G	S/0,5ml
750	<input type="checkbox"/> Immunoglobulina M	S/0,5ml
64	<input type="checkbox"/> Różnicowanie białaczek FACS (Krew+rozmaz dostarczone w ciągu 24h do laboratorium)	KE/1ml+R
8418	<input type="checkbox"/> Ocena klonalności limfocytów (PARR)	KE/2ml+R
Wykrycie substancji		
617	<input type="checkbox"/> Fenobarbital	S/1ml
619	<input type="checkbox"/> Bromek potasu	S/1ml
608	<input type="checkbox"/> Digoksyna	S/1ml
2085	<input type="checkbox"/> Cyklosporyna	KE/1ml
105	<input type="checkbox"/> Ołów	KE/1ml
1414	<input type="checkbox"/> Kadm	S/2ml
106	<input type="checkbox"/> Tal (rodentycydy)	WŁ+M

Pozostałe

1051	<input type="checkbox"/> IGF I	S/0,5ml
1510	<input type="checkbox"/> Erytropoetyna	S/0,5ml
208	<input type="checkbox"/> Haptoglobina	S/0,5ml
1040	<input type="checkbox"/> Białko C-reaktywne (CRP) - pies	S/0,5ml
1041	<input type="checkbox"/> Surowiczy amyloid A (SAA) - pies, kot, koń, bydło	S/0,5ml
2087	<input type="checkbox"/> CPSE (hiperplazja prostaty) - pies	OEI, OHI, S/0,5ml
611	<input type="checkbox"/> Marker nowotworowy CEA	S/1ml
612	<input type="checkbox"/> Marker nowotworowy AFP	S/1ml
2115	<input type="checkbox"/> Marker nowotworowy (TCC) - pies	M/1ml
1194	<input type="checkbox"/> Serotonina	S/0,5ml

Endokrynologia

Tarczycza		
137	<input type="checkbox"/> Tyroksyna (T4)	S/0,5ml
126	<input type="checkbox"/> wolne T4 (fT4)	S/0,5ml
127	<input type="checkbox"/> Trijodotyronina (T3)	S/0,5ml
1126	<input type="checkbox"/> wolne T3 (fT3)	S/0,5ml
138	<input type="checkbox"/> fT4 + cholesterol + współczynnik K (pies/kot)	S/1ml
2133	<input type="checkbox"/> T4, TSH - pies, kot	S/0,5ml
2131	<input type="checkbox"/> fT4, TSH - pies, kot	S/1ml
140	<input type="checkbox"/> TRH test, (2 x T4)	S/2x0,5ml
182	<input type="checkbox"/> TRH test, (3 x fT4)	S/3x0,5ml
2277	<input type="checkbox"/> TRH rozszerzony test stymulacji - pies (2 x T4 + 2 x TSH)	S/3x0,5ml
140	<input type="checkbox"/> T3 test obciążeniowy - kot (2 x T4)	S/2x0,5ml
118	<input type="checkbox"/> Tyreoglobulina - przeciwciała - pies	S/0,5ml
2148	<input type="checkbox"/> TSH	S/0,5ml
139	<input type="checkbox"/> Profil tarczycowy - pies T4, fT4, TSH	S/1ml
2135	<input type="checkbox"/> T4, fT4 (pies/kot)	S/1ml
2136	<input type="checkbox"/> T4, fT4+cholesterol	S/1ml
2613	<input type="checkbox"/> T4, fT4, Tyreoglobulina Przytarczycze	S/1ml
114	<input type="checkbox"/> Parathormon (PTH)	S/1ml
1840	<input type="checkbox"/> Parathormon-rP*	OE/1ml
Nadnercza		
18	<input type="checkbox"/> Kortyzol	S/0,5ml
141	<input type="checkbox"/> ACTH - test stymulacji 2x kortyzol	S/2x0,5ml
2141	<input type="checkbox"/> ACTH - test stymulacji 2x kortyzol, 2x17-OH-Progesteron	S/2x0,5ml
142	<input type="checkbox"/> Deksametazon - test hamowania niskie dawki	S/2x0,5ml S/3x0,5ml
143	<input type="checkbox"/> Deksametazon - test hamowania wysokie dawki	S/2x0,5ml S/3x0,5ml
183	<input type="checkbox"/> Stosunek kortyzolu do kreatyniny	M/1ml
1325	<input type="checkbox"/> Kontrola terapii Vetoryl 2xkortyzol przed i po podaniu leku	S/2x0,5ml
1426	<input type="checkbox"/> Kontrola terapii Vetoryl 1xkortyzol przed podaniem leku	S/0,5ml
2094	<input type="checkbox"/> Profil nadnercowy (pies, fretka) 17-OH-Progesteron, Androstendion, Estradiol	S + OE/1ml
121	<input type="checkbox"/> ACTH	OE/1ml
2530	<input type="checkbox"/> Aldosteron*	OE/1ml
3015	<input type="checkbox"/> Androstendion	S/0,5ml
1322	<input type="checkbox"/> Normetanefryna/Metanefryna (mrożone)	OE/5ml
1321	<input type="checkbox"/> Normetanefryna/Metanefryna/ Stosunek kreatyniny (materiał schłodzony, bez dostępu światła, zakwaszony)	M/10ml
Hormony płciowe		
134	<input type="checkbox"/> Estradiol - pies, kot	S/0,5ml
135	<input type="checkbox"/> Progesteron - pies, kot	S/0,5ml
1123	<input type="checkbox"/> 17-OH Progesteron - fretka, pies	S/0,5ml
136	<input type="checkbox"/> Testosteron - pies, kot, koń	S/0,5ml
1360	<input type="checkbox"/> HCG - test stymulacji 2 x testosteron	S/2x0,5ml
2070	<input type="checkbox"/> Hormon luteinizujący (LH) - pies, kot	S/0,5ml
2212	<input type="checkbox"/> AMH - hormon antymuellerowski Diagnostyka ciąży	S/1ml
747	<input type="checkbox"/> Relaksyna - pies, kot od 25 dnia po pokryciu	OE, S/0,5ml
Trzustka (wewnątrzwydzielnicza)		
609	<input type="checkbox"/> Insulina	S/1ml
3018	<input type="checkbox"/> Profil cukrzycowy gluk., frukt., kreatynina, TP, lipaza, ALT, AST, Na, K	S/1ml
	<input type="checkbox"/> + morfologia	KE/1ml

Badania serologiczne

Choroby zakaźne

145	Adenowirus 1 (HCC)-pc (pies)	OE, OH, S/0,5ml
1572	Anaplasma phagocytophilum-pc	OE, OH, S/0,5ml
1220	Angiostrongylus vasorum-ag (pies)	S/0,5ml
567	Aspergillus-pc	S/0,5ml
576	Babesia-pc pies (ELISA); kot (IFAT)	OE, OH, S/0,5ml
2070	Babesia gibsoni	S/0,5ml
566	Bartonella henselae-pc	OE, OH, S/0,5ml
2176	Borrelia-pc (IgG+IgM) - pies, kot	OE, OH, S/0,5ml
833	Borrelia-Blot	S/0,5ml
5010	Bornawirus-pc* (ssaki)	S/0,5ml
1196	Brucella canis (IFAT)	S/1ml
2069	Brucella canis (test aglutynacji)	S/1ml
565	Chlamydia	OE, OH, S/0,5ml
610	Diriofilaria-ag	OE, OH, S/0,5ml
572	Ehrlichia canis-pc	OE, OH, S/0,5ml
6000	FeLV-ag + FIV-pc + FIP	OE, OH, S/0,5ml
130	FeLV-ag	OE, OH, S/0,2ml
131	FIP-Koronawirus-pc	płyn, OH, S/0,2ml
133	FIV-pc	OE, OH, S/0,2ml
555	FSME-pc	S/0,5ml
554	Helicobacter-pc	S/0,5ml
147	Herpeswirus/Kaliciwirus-pc (kot)	OE, OH, S/0,5ml
146	Herpes-pc (pies, kot)	OE, OH, S/0,5ml
1147	Kaliciwirus-pc (kot)	OE, OH, S/0,5ml
2529	Kontrola szczepienia Pies: nosówka, parwowirus, adenowirus Kot: kaliciwirus, herpeswirus, parwowirus (panleukopenia)	OE, OH, S/0,5ml
2012	Leiszmania-pc (ELISA) - pies	S/0,5ml
198	Leiszmania-pc (IFAT) - pies, kot	OE, OH, S/0,5ml
157	Leptospira (MAT)	OE, OH, S/0,5ml
564	Listeria-pc	OE, OH, S/1ml
2017	Mikrofilaria (Knott-Test) - pies, kot	KE/S/0,5ml
569	Neospora caninum-pc	S/0,5ml
144	Nosówka-pc	OE, OH, S/0,5ml
578	Parwo-pc (pies)	OE, OH, S/0,5ml
148	Parwo-pc (kot)	OE, OH, S/0,5ml
1225	Przeciwciała przeciwko wściekliźnie* (prosimy o wypełnienie dodatkowego zlecenia)	S/1ml
2079	Rickettsia conorii-pc	OE, OH, S/0,5ml
2080	Rickettsia rickettsii-pc	OE, OH, S/0,5ml
120	Salmonella-pc (pies, kot, koń)	S/1ml
568	Sarcoptes-pc (pies)	S/0,5ml
2544	Tężec*	S/2ml
132	Toxoplasma-pc (IgG+IgM) (pies, kot)	OE, OH, S/0,5ml
2072	Trypanosoma evansi-pc	OE, OH, S/0,5ml
1201	Yersinia-pc	S/0,5ml

Choroby podróży

2025	Profil podróży - pies I PC: Babesia, Leiszmania (ELISA), Ehrlichia canis	S/1ml
2026	Profil podróży - pies II Kraje śródziemnomorskie, Wyspy Kanaryjskie, Baleary: PC: Babesia, Leiszmania, Ehr. canis, Rickettsia sp., PCR: Hepatozoon, Mikrofilarie ilościowo, Anaplasma platys	KE+S/1ml
2027	Profil podróży - pies III Francja, Płn. Hiszpania, Płn. Włochy, Słowenia: PC: Babesia, Leiszmania, Ehr. canis, Anaplasma phag., PCR: Mikrofilarie ilościowo	KE+S/1ml

2029	Profil podróży - pies IV Polska, Czechy, Węgry, Ukraina, Słowacja, Płn. Rumunia, Rosja: PC: Babesia, Anaplasma phag., Rickettsia sp., PCR: Mikrofilarie ilościowo	KE+S/1ml
2032	Profil podróży - pies PCR: Babesia, Anaplasma phag., Anaplasma platys, Hepatozoon, Ehr. canis., Mykoplazmy hematotropowe	KE/1ml

Badania metodą PCR

Pojedyncze oznaczenia

8398	Adenowirus 1 (HCC) - pies	M, KE, WT
8095	Adenowirus 2 (CAV-2) - pies	WS
8182	Anaplasma phagocytophilum	KL, SzK, KE, PMR
8236	Anaplasma platys	KL, KE
8261	Angiostrongylus vasorum (pies)	KE, BAL, K
8019	Babesia spp.	KL, KE
8076	Bartonella henselae	KE, PMR
8162	Bordetella bronchiseptica	WS
8343	Bornawirus* (ssaki)	PMR, KE
8010	Borrelia spp.	SV, KL, WS
8351	Brucella canis	WS, KE, SP, M, PP
8044	Kaliciwirus (kot)	WS, KE
8004	Chlamydia	WS, K, PP
8161	Cirkowirus (pies)	K, KE
8025	Koronawirus (pies)	K
8001	Koronawirus - jakościowo (kot)	K/wysięk, PMR, KE
8282	Koronawirus - ilościowo (kot)	K
8416	Cryptosporidium	K, PZ
8577	Demodex pólilościowo (pies, kot)	SK
8489	Dermatofity	WŁ, SK, Z
8181	Ehrlichia canis	KL, KE, SzK
8043	FeLV	KE, SzK
8268	FIV jakościowo	KE
8078	FIV ilościowy*	KE
8021	FSME	KL, PMR
8340	Giardia	K
8329	Helicobacter spp.	S/0,5ml
8089	Hepatozoon canis/felis	KE, KL
8009	Herpeswirus (kot)	WS, PP, KE
8509	Herpeswirus (pies)	WS, PP, KE
8059	Lawsonia intracellularis	K
8008	Leiszmania - jakościowo	WS, SzK, WCh, SK, KE
8234	Leiszmania - ilościowo (pies)	SzK, KE
8031	Leptospira	M+KE, PP
8101	Mikrofilarie spp. - jakościowo	KE
8083	Mikrofilarie spp. - ilościowe (pies)	KE
8097	Mykoplazma - bł. śluzowe (pies)	WS, PP
570	Mykoplazma - hematotropowa (pies)	KE
8082	Mykoplazma - bł. śluzowe (kot)	WS, PP
8511	Mykoplazma - hematotropowa z różnicowaniem (kot)	KE
8173	Myc. gallisept./synoviae	WS, K
8189	Mycoplasma pulmonis	WS
8029	Neospora caninum	K/MPR
8003	Nosówka - jakościowo	WS, KE, PMR
8085	Nosówka - ilościowo (pies)	WS
8177	Ospa (avipoxvirus)	Z
8055	Ospa (orthopoxvirus)	Z
8190	Papillomawirus (pies, kot)	SK
8024	Parwowirus - jakościowo (pies, kot)	K, KE
8084	Parwowirus - ilościowo (pies)	K
8426	Past. multocida (toksyczność)	WS
8060	Salmonella	K
8178	Sarcoptes canis	SK
8103	Toxoplasma gondii	K/PMR, PP

8999	Trichomonas foetus (tylko kot)	K
8096	Wirus parainfluenzy psów (CPIV) Profile PCR - pies	WS
8074	Anemiczny - patogeny przenieszone przez kleszcze (pies) Babesia, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia canis, Myc. hematotropowa	KE, KL
8339	Anemiczny mały (pies) Babesia, Anaplasma phagocytophilum	KE
8168	Biegunkowy (pies) Corona, Parwo, Giardia sp., Cryptosporidium, Cirkowirus	K
8163	Oddechowy duży (pies) CHV, CAV-2, CPIV, Parainfluenzawirus A, Nosówka, Bord. bronchiseptica, Mykoplazma	WS
8164	Oddechowy mały (pies) CAV-2, CPIV, Mykoplazma	WS
8580	Oftalmologiczny CHV, Chlamydia, Mykoplazma	WS
8203	Profil neurologiczny (pies) TP, IgA, CRP, FSME-pc, PCR: Nosówka, N. caninum, T. gondii, Anapl. phag.	PMR
8500	Profil neurologiczny mały (pies) TP, PCR: Nosówka, Neospora caninum, Toxoplasma gondii	PMR
8165	Reprodukcyjny (pies) CHV, Chlamydia, Mykoplazma, Brucella canis Profile PCR - kot	WS, PP
8168	Biegunkowy (kot) Korona, Parwo, Trichomonas foetus, Giardia sp., Cryptosporidium	K
8169	Oddechowy I (kot) FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica	WS
8087	Oddechowy II (kot) FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis	WS
8167	Oddechowy III (kot) FCV, FHV, Chlamydia	WS
8045	Oddechowy IV (kot) FCV, FHV	WS
8338	Oftalmologiczny (kot) FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis	WS
8414	Profil neurologiczny (kot) Koronawirus, Toxoplasma gondii, Bartonella henselae, Bornawirus	PMR
8165	Reprodukcyjny (kot) FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis Profile PCR - inne	WS, PP
8064	Kleszczowy 1 Borrelia, FSME	KL
8065	Kleszczowy 2 Anaplasma phagocytophilum, Babesia, Borrelia, FSME	KL
8035	Kleszczowy 3 Anap. phag., Anap. platys, Babesia, Borrelia, E. canis, Hepatozoon canis	KL

Badania kału

Badania mikrobiologiczne kału

3/4 pojemniczka wypełnionego kałem

- 167** **Badanie kału**
bakteriologia z antybiogramem oraz mykologią, wykrycie i izolacja szczepów patogennych
- 1167** **Badanie kału pełne**
bakteriologia oraz mykologia, wykrycie patogenów, Salmonella, toksyna Clostridium perfringens, Clostridium difficile toksyna A oraz B, oznaczenie pH, parazytologia
+ antybiogram
- 1670** **Badanie kału - podstawowe**
bakteriologia z antybiogramem, wykrycie patogenów, Salmonella + parazytologia
- 1504** **BARF - profil kałowy**
Salmonella, Yersinia, Campylobacter, Listeria + parazytologia
+ antybiogram
- 8027** **Ludzkie patogeny wywołujące biegunkę-PCR**
Salmonella, Yersinia enterocolitica, Campylobacter jejuni
- 1507** **Profil patogenów kałowych**
Salmonella, Yersinia, Campylobacter, enteropatogenna E.coli (EHEC, EPEC, ETEC)
- Badania dodatkowe**
- 189** **Clostridium difficile**
Toksyna A oraz B
- 188** **Clostridium perfringens**
Enterotoksyna
- 1508** **Yersinia sp. i Campylobacter**
- 175** **Badanie w kierunku SS**
Salmonella i Shigella
- 2177** **Mycobakterie**
Mikroskopowe wykrycie bakterii kwasoopornych

Parazytologia kału

- 149** **Badanie parazytologiczne**
flotacja i sedimentacja w kierunku jaj pasożytów i pierwotniaków (Giardii)
+ Giardia sp. antygen ELISA
- 1162** **Badanie parazytologiczne kotów**
flotacja i sedimentacja w kierunku jaj pasożytów i pierwotniaków (Giardii), Giardia sp. antygen ELISA, PCR: Tritrichomonas foetus
- 585** **Test Baermann**
larwy pasożytów płucnych
- 2632** **Zmodyfikowana metoda McMastera**
Badanie w kierunku specyficznych pasożytów
- 187** **Cryptosporidium - antygen (ELISA) - ssaki**
- 185** **Giardia sp. - antygen (ELISA)**
Badanie przy zaburzeniach trawienia lub wchłaniania
- 3012** **Elastaza trzustkowa (pies)**
- 153** **Mikroskopowa ocena wykorzystania paszy (pies, kot)**
- 119** **Chymotrypsyna (kot)**
- 61** **Kwasy żółciowe**
Badanie w celu wykrycia wysiękowego procesu zapalnego (kał)
- 7002** **Albuminy, Globuliny**
- 1235** **alpha-1 antytrypsyna**
- 290** **Kalprotektyna (pies)**
Podejrzanie IBD
- 444** **Badanie chemiczne na obecność krwi**
Wirusologia
- 154** **Badanie wirusologiczne - EIA (pies, kot)**
Parwo-, Rota-, Koronawirusy
- 2172** **Parwovirus - EIA (pies, kot)**
- 172** **Rotavirus - EIA**
- 8025** **Koronawirus - PCR (pies)**
- 8001** **Koronawirus - PCR (kot)**

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**
- 1561** **Badanie bakteriologiczne i hodowla drożdżaków (pies, kot)**
- 150** **Bakteriologia z antybiogramem**
- 2151** **Mykologia**
Zeskrobina / włosy
- 156** **Bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia**
- 150** **Bakteriologia z antybiogramem**
- 2151** **Mykologia (dermatofity)**
- 1900** **Mykogram**
- 2174** **Parazytologia**
- 174** **Badanie mykologiczne i parazytologiczne**
- 8489** **Dermatofity - PCR**
- 2109** **Trichogram**
Badania dodatkowe
- 165** **Bakteriologia beztlenowa**
(Wymazówka z węglem aktywnym)
+ 727 antybiogram
- 2410** **Nocardia/Actinomyces z wymazu**
- 161** **Badanie bakteriologiczne moczu z antybiogramem** M/5ml
+ badanie ogólne moczu M/5ml

Autoszczepionka do badania bakteriologicznego

- 155** **Autoszczepionka**
Dodatkowo do badania bakteriologicznego
Koszt przesłania autoszczepionki:
 Poczta, Kurier
Zamówienie autoszczepionki wymaga wypełnienia specjalnej recepty przesłanej na życzenie. Przy braku recepty zlecenie nie zostanie zrealizowane.

Pojedyncze oznaczenia

- | | | | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|
| 3 <input type="checkbox"/> α - amylaza | OE, OH, S/0,5ml | 16 <input type="checkbox"/> Bilirubina (bil.) całk. | OE, OH, S/0,5ml | 25 <input type="checkbox"/> Trójglicerydy (TG) | OE, OH, S/0,5ml |
| 4 <input type="checkbox"/> ALT (GPT) | OE, OH, S/0,5ml | 107 <input type="checkbox"/> β-HBS | S/0,5ml | 26 <input type="checkbox"/> Wapń | S/0,5ml |
| 5 <input type="checkbox"/> AP | S/0,5ml | 2 <input type="checkbox"/> α-HBDH | S/0,5ml | 27 <input type="checkbox"/> Chlorki | S/0,5ml |
| 1605 <input type="checkbox"/> AP (termostabilne) | S/0,5ml | 17 <input type="checkbox"/> Cholesterol (chol.) | OE, OH, S/0,5ml | 28 <input type="checkbox"/> Żelazo | S/0,5ml |
| 6 <input type="checkbox"/> AST (GOT) | OE, OH, S/0,5ml | 607 <input type="checkbox"/> Cholesterol (HDL) | OE, OH, S/0,5ml | 29 <input type="checkbox"/> Potas | S/0,5ml |
| 7 <input type="checkbox"/> Cholinoesteraza | OE, OH, S/0,5ml | 606 <input type="checkbox"/> Cholesterol (LDL) | OE, OH, S/0,5ml | 30 <input type="checkbox"/> Miedź | S/0,5ml |
| 8 <input type="checkbox"/> CK | OE, OH, S/0,5ml | 19 <input type="checkbox"/> Białko całkowite (TP) | OE, OH, S/0,5ml | 31 <input type="checkbox"/> Magnez | S/0,5ml |
| 222 <input type="checkbox"/> Cystatyna C | S/0,5ml | 3011 <input type="checkbox"/> Fruktozamina (frukt.) | S/1ml | 4008 <input type="checkbox"/> Mangan | S/0,5ml |
| 9 <input type="checkbox"/> GGTP | OE, OH, S/0,5ml | 128 <input type="checkbox"/> Kwasy żółciowe (kw. żółc.) | S/0,5ml | 32 <input type="checkbox"/> Sód | S/0,5ml |
| 10 <input type="checkbox"/> GLDH | OE, OH, S/0,5ml | 20 <input type="checkbox"/> Glukoza (gluk.) | NaF/2ml | 33 <input type="checkbox"/> Fosfor nieorganiczny | S/0,5ml |
| 11 <input type="checkbox"/> LDH | OE, OH, S/0,5ml | 200 <input type="checkbox"/> Kwasy moczowe | OE, OH, S/0,5ml | 4004 <input type="checkbox"/> Selen | S/0,5ml |
| 12 <input type="checkbox"/> Lipaza (DGGR) | S/0,5ml | 21 <input type="checkbox"/> Mocznik | OE, OH, S/0,5ml | 34 <input type="checkbox"/> Cynk | S/0,5ml |
| 63 <input type="checkbox"/> Albuminy (Alb) | OE, OH, S/0,5ml | 23 <input type="checkbox"/> Kreatynina | OE, OH, S/0,5ml | 1521 <input type="checkbox"/> Wapń zjonizowany
(bez kontaktu z powietrzem) | S/0,5ml |
| 15 <input type="checkbox"/> Bilirubina bezp. | OE, OH, S/0,5ml | 24 <input type="checkbox"/> Kwas mlekowy | NaF/0,5ml | 2236 <input type="checkbox"/> Peroksydaza glutationowa | KE, KH/0,5ml |
| | | 56 <input type="checkbox"/> WKT, NEFA
(wolne kwasy tłuszczowe) | S/0,5ml | | |

Oznaczenia

Materiał do pobrania: **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**-popłuczniny z żołądka, **R**-rozmaz, **SK**-skóra, **SP**-sperma, **S**-surowica, **SV**-maź stawowa, **SzK**-szpik kostny, **V**-wymioty, **WCh**-węzły chłonne, **WŁ**-włosy, **WS**-wymaz suchy, **WT**-wątroba, **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"/> Worek na przesyłki (kurier) |
| <input type="checkbox"/> Probówka z cytrynianem (krzepliwość) | <input type="checkbox"/> Wymazówka bez podłoża | <input type="checkbox"/> Worek na przesyłki (poczta) |
| <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/male 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