

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

Pies Kot Inny gatunek

Rasa Nr chip/tatuażu

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

i **Badania i profile dla innych gatunków znajdują się w 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/regulamin oraz w siedzibie firmy.

W przypadku certyfikatu do badań wyjazdowych (nr badania 9994), 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 i przygotowaniu certyfikatu.

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 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
- 6001** **FIP** S/1ml
AST, bil., TP, Alb, stos. Alb/Glob, elektroforeza białek, Coronavirus (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+KE/1ml+K
ALT, GLDH, AP, TP, Ca, mocznik, kreatynina, kw. żółc., P, morfologia, parazytologia

- 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/5m
- 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)** S/3ml
Alb, ALT, Ca, kreatynina, P, TP, Cu, Zn, wit. A, wit. E, wit. D, T4, mała morfologia + KE/1ml
- 1015** **Profil anemiczny prosty** S+KE/1ml
retikulocyty, Fe, TP, bil., wit. B12 + morfologia
- 8030** **Profil anemiczny - pies** S+KE/1ml
Profil anemiczny prosty + test Coombsa + PCR: Babesia, Ehr. canis, Anaplasma phag., Myc. hemotropowa (w tym różnicowanie gatunkowe)
- 8033** **Profil anemiczny - kot** S+KE/1ml
Profil anemiczny prosty + test Coombsa + PCR: Myc. hemotropowa (w tym różnicowanie gatunkowe)
- 252** **Stosunek jod/kreatynina** M/1ml

Czynniki krzepnięcia

- 595** **Koagulation** OC/1ml
PT, APTT, TT
- 592** **Fibrynogen** OC/1ml
- 597** **Czynnik VIII (pies)** OC/1ml
- 594** **Czynnik IX (pies)** OC/1ml
- 95** **D-Dimery** OC/1ml
- 593** **Antygen v. Willebranda (pies)** OC/1ml
- 2700** **Tromboelastografia** KC/2ml
(Materiał dostarczony w ciągu 24h do laboratorium, max. do czwartku)

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+R
 + Mikrofilaria (Knott-Test) KE/1ml
- 1301** **Babesia sp. do profilu** KE/1ml+R
- 1302** **Profil babeszjowy (pies) - duży** S+KE/1ml
ALT, AST, mocznik, kreatynina, bil. +morfologia i Babesia sp
- 1303** **Profil babeszjowy (pies) - mały** KE/1ml+R
morfologia + Babesia sp.
- 1035** **OB** KC/1ml
- 618** **Grupy krwi (pies, kot) - serologia** KE/1ml
- 8337** **Trombocytopenia - profil (pies)** KE/1ml
Przeciwciała przeciwpyłkowe, PCR: Anaplasma phag., Anaplasma platys, Ehr. canis.
(Kew dostarczona ciągu 24h do laboratorium, max.do czwartku)
- 3520** **Test aglutynacji erytrocytów** KE/1ml

Profile dawców krwi

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

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, bilirubina, białko całkowite, albuminy, kwasy żółciowe <input type="checkbox"/> + morfologia	S/1ml 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	HP, S /0,5ml
1128	<input type="checkbox"/> Kwasy żółciowe - test stymulacji	2xS/0,5ml

Nerki / Mocz

2000	<input type="checkbox"/> Diagnostyka nerek moczniak, kreatynina	S/1ml
2002	<input type="checkbox"/> Diagnostyka rozszerzona nerek moczniak, kreatynina, białko całkowite, albuminy, Na, K, Ca, P <input type="checkbox"/> + morfologia	S/1ml KE/1ml
3008	<input type="checkbox"/> NOWE Rozszerzone badanie nerek moczniak, kreatynina, białko całkowite, albuminy, Na, K, Ca, P, SDMA, indykan (siarczan 3-indoksylu)	 S/1ml
3008	<input type="checkbox"/> Polidypsja/Poliuria Gluk., frukt., ALT, GLDH, AP, Ca, TP, mocznik, kreatynina, Na, K + badanie ogólne moczu <input type="checkbox"/> + morfologia	S/1ml + M/5ml KE/1ml
460	<input type="checkbox"/> SDMA	S/0,5ml
2016	<input type="checkbox"/> Wczesna diagnostyka niewydolności nerek moczniak, kreatynina, SDMA, bad. ogólne moczu i stosunek białka do kreatyniny	S/1ml + M/5ml
251	<input type="checkbox"/> Indykan (siarczan 3-indoksylu)	 S/0,5ml
2007	<input type="checkbox"/> Mikroalbuminy - pies, kot	M/0,5ml
2001	<input type="checkbox"/> Badanie ogólne moczu z osadem <input type="checkbox"/> + 2005 stosunek białka do kreatyniny	M/5ml
2005	<input type="checkbox"/> Stosunek białka do kreatyniny	M/2ml
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
8675	<input type="checkbox"/> Mutacja BRAF (pies)	M, N, osad
163	<input type="checkbox"/> Analiza kamieni moczowych	KM
1600	<input type="checkbox"/> Elektroforeza białek moczu	M/1ml
2275	<input type="checkbox"/> COLA test* (materiał mrożony)	 M/3ml
1192	<input type="checkbox"/> Test w kierunku zespołu Fanconiego* (materiał mrożony)	 M/5ml

Trzustka zewnątrzwydzielnicza (na czczo)

3001	<input type="checkbox"/> Trzustka - profil amylaza, lipaza, AST, ALT, Na, K, Ca, gluk., Cl, chol., TG, TP <input type="checkbox"/> + morfologia	NaF + S/1ml KE/1ml
3001	<input type="checkbox"/> Trzustka - profil z PLI PLI, amylaza, lipaza, AST, ALT, Na, K, Ca, gluk., Cl, chol., TG, TP <input type="checkbox"/> + morfologia	S/1ml S/1ml
3002	<input type="checkbox"/> Niewydolność trzustki - profil (na czczo) AST, ALT, Alb, Na, K, Cl, Ca, gluk., test TLI, wit. B12 <input type="checkbox"/> + morfologia	NaF + S/1ml KE/1ml
1196	<input type="checkbox"/> Profil wymiotny AST, Na, K, Cl, kw. żółc., TP, Alb, mocznik <input type="checkbox"/> + morfologia	S/1ml KE/1ml
12	<input type="checkbox"/> Lipaza (DGGR)	S/0,5ml
3100	<input type="checkbox"/> TLI, wit. B12, kwas foliowy (na czczo)	
	Pies	S/3ml
	Kot	S/3ml
3003	<input type="checkbox"/> TLI (na czczo)	
	Pies	S/1ml
	Kot	S/1ml
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
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 acetylocholinowy - przeciwciała	S/1ml
1520	<input type="checkbox"/> pro-BNP	 OE/0,5ml
264	<input type="checkbox"/> Troponina I	 S/0,5ml
2213	<input type="checkbox"/> Profil sercowy CK, LDH, α-HBDH, AST, Ca, Mg, K, troponina	 S/1ml
2030	<input type="checkbox"/> Tauryna (materiał mrożony)	 OE/1ml
Drgawki		
1749	<input type="checkbox"/> Immunoglobulina A	PMR /0,5ml
3010	<input type="checkbox"/> Profil drgawkowy (pies) Gluk., mocznik, Ca, P, kw. żółc., PC: Neospora, Toksoplazma, morfologia	S+KE +NaF/1ml
3010	<input type="checkbox"/> Profil drgawkowy (kot) Gluk., mocznik, Ca, P, kw. żółc., PC: Toksoplazma, morfologia	S+KE +NaF/1ml
8203	<input type="checkbox"/> Profil neurologiczny (pies) TP, IgA, CRP, FSME-pc, PCR: Nosówka, N. caninum, T. gondii, Anapl. phag	PMR
8500	<input type="checkbox"/> Profil neurologiczny mały (pies) TP, PCR: Nosówka, N. caninum, T. gondii	PMR
8414	<input type="checkbox"/> Profil neurologiczny (kot) Coronavirus, Toxoplasma gondii, Bartonella henselae, Bornawirus	PMR

Witaminy

(materiał schłodzony, bez dostępu światła)		
4005	<input type="checkbox"/> Witaminy - profil mały witaminy: A, D (25OH), E, B12, kw. foliowy	 S, OE, OH/3ml
4007	<input type="checkbox"/> Witaminy - profil duży witaminy: A, B1, B2, B6, B12, D (25OH), E, kw. foliowy	 S+KE/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/2ml
2269	<input type="checkbox"/> Witamina D (25OH)	 S/0,5 ml
4009	<input type="checkbox"/> Witamina E	 S, OE, OH/ 0,5ml
210	<input type="checkbox"/> β-karoten	S/0,5ml
3005	<input type="checkbox"/> Kwas foliowy	S/2ml

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, KH/ 3ml
179	<input type="checkbox"/> Przeciwciała antyjądrowe	OE, OH, S/1ml
180	<input type="checkbox"/> Test Coombsa - bezpośredni	KE/1ml
181	<input type="checkbox"/> Czynniki reumatoidalne	S/0,2ml
8054	<input type="checkbox"/> Przeciwciała przeciwplytkowe - pies, kot (Krew dostarczona w ciągu 24h do laboratorium max. do czwartku)	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"/> Cytometria przepływową - różnicowanie białaczek / chłoniaków Krew+rozmaz dostarczone w ciągu 24h do laboratorium max. do czwartku)	KE/2ml+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 (KBr)	S/1ml
1406	<input type="checkbox"/> NOWE Lewetyracetam	S/1ml
608	<input type="checkbox"/> Digoksyna	S/1ml
2085	<input type="checkbox"/> Cyklosporyna	KE/1ml
105	<input type="checkbox"/> Ołów	KE, KH/1ml
1414	<input type="checkbox"/> Kadm	S/2ml
106	<input type="checkbox"/> Tal (rodentycydy)	M/2ml
1204	<input type="checkbox"/> Profil toksycznych metali ciężkich arsen, ołów, kadm, chrom, miedź, mangan, rtęć, tal, cynk	S + KE/2ml + M/5ml

Pozostałe badania

1051	<input type="checkbox"/> IGF I	 S/0,5ml
1041	<input type="checkbox"/> Surowicz amyloid A - pies, kot, koń, bydło	S/0,5ml
1510	<input type="checkbox"/> Erytropoetyna	 S/0,5ml
208	<input type="checkbox"/> Haptoglobina	S/0,5ml
1040	<input type="checkbox"/> CRP (pies)	S/0,5ml
2087	<input type="checkbox"/> CPSE (hiperplazja prostaty) - pies	 OE, OH, S/0,5ml
1194	<input type="checkbox"/> Serotonina (materiał bez dostępu światła)	 S/0,5ml
1330	<input type="checkbox"/> Profil behawiorystyczny (pies) (materiał bez dostępu światła) serotonina, T4	 S/1ml
2016	<input type="checkbox"/> Nadwrażliwość na gluten (pies) transglutaminaza tkankowa IgA, zmo-dyfikowane peptydy gliadyny IgG	S/0,5ml

Endokrynologia/Hormony tarczycy

Tarczycza		
137	<input type="checkbox"/> T4	S/1ml
126	<input type="checkbox"/> wolne T4 (fT4)	S/1ml
127	<input type="checkbox"/> T3	S/1ml
1126	<input type="checkbox"/> wolne T3 (fT3)	S/1ml
138	<input type="checkbox"/> fT4 + cholesterol + współczynnik K (pies/kot)	S/1ml
2133	<input type="checkbox"/> T4, TSH - pies, kot	S/1ml
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/3x1ml
118	<input type="checkbox"/> Tyreoglobulina - przeciwciała - pies	S/0,5ml
2148	<input type="checkbox"/> TSH	S/1ml
2053	<input type="checkbox"/> Dializa fT4* (materiał mrożony)	 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 + współczynnik K	S/1ml
2613	<input type="checkbox"/> T4, fT4, Tyreoglobulina (pies)	S/1ml
2130	<input type="checkbox"/> fT4, TSH, Tyreoglobulina (pies)	S/1ml
2132	<input type="checkbox"/> T4, TSH, Tyreoglobulina (pies)	S/1ml
2086	<input type="checkbox"/> Profil tarczycowy rozszerzony (pies) T4, fT4, T3, fT3, TSH, tyreoglobulina - pc, T4-pc*, T3-pc*	S/2ml
2279	<input type="checkbox"/> Profil tarczycowy - kot T4, fT4, T3, fT3, TSH, cholesterol	S/1,5ml
Prztyrczyce		
114	<input type="checkbox"/> Parathormon (PTH)	 S/1ml
1840	<input type="checkbox"/> Parathormon (rP)	 OE/1ml
Nadnercza		
18	<input type="checkbox"/> Kortyzol	S/1ml
141	<input type="checkbox"/> ACTH - test stymulacji	S/2x1ml
2141	<input type="checkbox"/> ACTH - rozszerzony test stymulacji 2x kortyzol, 2x17-OH-Progesteron	S/2x0,5ml
142	<input type="checkbox"/> Deksametazon - test hamowania - test hamowania niskie dawki	S/2x0,5ml
143	<input type="checkbox"/> Deksametazon - test hamowania - test hamowania wysokie dawki	S/3x0,5ml

183 <input type="checkbox"/> Stosunek kortyzolu do kreatyniny w moczu	M/1ml
1325 <input type="checkbox"/> Kontrola terapii Vetorylem 2 x kortyzol (przed i po podaniu leku)	S/2x0,5ml
1326 <input type="checkbox"/> Kontrola terapii Vetorylem 1 x kortyzol (przed podaniem leku)	S/0,5ml
1327 <input type="checkbox"/> Kontrola terapii Vetorylem 2 x kortyzol (przed podaniem leku)	S/2x0,5ml
2094 <input type="checkbox"/> Profil nadnerczowy (pies, fretka) 17-OH-Progesteron, Androstendion, Estradiol	S/0,7 ml
1123 <input type="checkbox"/> 17-OH Progesteron	S/0,5ml
121 <input type="checkbox"/> ACTH	OE/1ml
2530 <input type="checkbox"/> Aldosteron	S/1ml
3015 <input type="checkbox"/> Androstendion	S/0,5ml
1322 <input type="checkbox"/> Normetanefryna/Metanefryna* (materiał mrożony)	OE/5ml
1321 <input type="checkbox"/> Normetanefryna/Metanefryna/ Stosunek kreatyniny* (materiał schłodzony bez dostępu światła, zakwaszony)	M/10ml
Hormony płciowe	
2212 <input type="checkbox"/> AMH - hormon antymuellerowski	S/1ml
134 <input type="checkbox"/> Estradiol (pies, kot, koń, fretka)	S/0,5ml
135 <input type="checkbox"/> Progesteron - pies, kot	S/1ml
136 <input type="checkbox"/> Testosteron	S/1ml
1360 <input type="checkbox"/> HCG - test stymulacji 2 x testosteron	S/2x1ml
Trzustka - wewnętrznydzielnicza (na czczo)	
609 <input type="checkbox"/> Insulina (na czczo)	S/1ml
1412 <input type="checkbox"/> Insulina - pc (na czczo)	S/0,5ml
3018 <input type="checkbox"/> Profil cukrzycowy gluk., frukt, kreatynina, TP, lipaza, ALT, AST, Na, K, β-HBS	NaF+S /1ml
<input type="checkbox"/> + morfologia	KE/1ml
Markery nowotworowe	
611 <input type="checkbox"/> Antygen rakowo-płodowy (CEA)	S/1ml
612 <input type="checkbox"/> Alfa-fetoproteina (AFP)	S/1ml
1038 <input type="checkbox"/> Kinaza tyminyowa	S/0,5ml
1800 <input type="checkbox"/> Diagnostyka nowotworów kinaza tyminyowa, haptoglobina, CRP (pies), SAA (koń, kot)	S/1ml
8675 <input type="checkbox"/> Mutacja BRAF (pies)	M,N,osad
Serologia	
145 <input type="checkbox"/> Adenowirus 1 (HCC)-pc (pies)	OE,OH, S/0,5ml
1572 <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum	OE,OH, S/0,5ml
122 <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum - ag (pies)	S/0,5ml
567 <input type="checkbox"/> Aspergillus-pc	S/0,5ml
576 <input type="checkbox"/> Babesia (pies, kot)	OE, OH, S/0,5ml
2070 <input type="checkbox"/> Babesia gibsoni	S/0,5ml
566 <input type="checkbox"/> Bartonella henselae	OE,OH, S/0,5ml
2176 <input type="checkbox"/> Borrelia-pc (IgM, IgG) - pies, kot	OE,OH, S/0,5ml
833 <input type="checkbox"/> Borrelia-Blot	S/1ml
5010 <input type="checkbox"/> Bornawirus-pc*	S/1ml
1166 <input type="checkbox"/> Brucella canis (IFAT)	S/1ml
2069 <input type="checkbox"/> Brucella canis (test aglutynacji)	S/1ml
565 <input type="checkbox"/> Chlamydia	OE,OH, S/1ml
610 <input type="checkbox"/> Dirofilaria-ag	OE,OH, S/0,5ml
1423 <input type="checkbox"/> Echinococcus	OH, S/0,5ml
3572 <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-pc (IFAT)	OE, OH, S/0,5ml
572 <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-pc (ELISA)	OE, OH, S/0,5ml
6000 <input type="checkbox"/> FeLV, FIV, FCoV	OE, OH, S/0,5ml
130 <input type="checkbox"/> FeLV - ag	OE, OH, S/0,5ml
133 <input type="checkbox"/> FIV - pc	OE, OH, S/0,5ml
1402 <input type="checkbox"/> FIV Blot*	S/1ml

4131 <input type="checkbox"/> FCoV (koci coronavirus)	płyn, OH, S/0,5ml
555 <input type="checkbox"/> FSME IgG	S/1ml
556 <input type="checkbox"/> FSME IgM	S/1ml
557 <input type="checkbox"/> FSME IgG (płyn mózgowo-rdzeniowy)	PMR
147 <input type="checkbox"/> Herpeswirus/kaliciwirus - kot	S/1ml
146 <input type="checkbox"/> Herpeswirus (kot, pies)	OE, OH, S/0,5ml
1147 <input type="checkbox"/> Kaliciwirus (kot)	OE, OH, S/0,5ml
2529 <input type="checkbox"/> Kontrola szczepienia Pies: nosówka, parwowirus, adenowirus Kot: kaliciwirus, herpeswirus, parwowirus (panleukopenia)	OE, OH, S/0,5ml
2012 <input type="checkbox"/> Leishmania (ELISA) - pies	S/0,5ml
198 <input type="checkbox"/> Leishmania (IFAT) - pies, kot	OE,OH, S/0,5ml
157 <input type="checkbox"/> Leptospira (MAT) -pc	OE,OH, S/0,5ml
564 <input type="checkbox"/> Listeria (Typ1+4b)	OE, OH, S/0,5ml
2017 <input type="checkbox"/> Mikrofilaria (Knott-Test) - pies, kot	KE/0,5ml
569 <input type="checkbox"/> Neospora caninum	OE, OH, S/0,5ml
144 <input type="checkbox"/> Nosówka	OE,OH, S/0,5ml
578 <input type="checkbox"/> Parwowirus - pc (pies)	OE, OH, S/0,5ml
148 <input type="checkbox"/> Parwowirus - pc (kot)	OE,OH, S/0,5ml
1225 <input type="checkbox"/> Przeciwciała przeciwko wściekliźnie* (prosimy o wypełnienie dodatkowego zlecenia)	S/1ml
2079 <input type="checkbox"/> Rickettsia conorii	OE,OH, S/0,5ml
2080 <input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii	OE,OH, S/0,5ml
120 <input type="checkbox"/> Salmonella	S/1ml
568 <input type="checkbox"/> Sarcoptes - pc (pies)	S/0,5ml
1266 <input type="checkbox"/> NOWE SARS-CoV-2	S/0,5ml
2544 <input type="checkbox"/> Teżec (miano poszczepienne)	S/2ml
132 <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (IgG + IgM) - pies, kot	OE,OH, S/0,5ml
2072 <input type="checkbox"/> Trypanosoma evansi - pies	S/0,5ml
1501 <input type="checkbox"/> Wirus Aujeszky (pseudo wścieklizna)	S/1ml
1201 <input type="checkbox"/> Yersinia - pc	S/0,5ml
9994 <input type="checkbox"/> Certyfikat do badań wyjazdowych	

Profile podróże

2025 <input type="checkbox"/> Profil podróży - pies I PC: Babesia, Leishmania (ELISA), Ehrlichia canis	S/1ml
2426 <input type="checkbox"/> Profil podróży - pies II Południowa Hiszpania, Wyspy Kanaryjskie, Baleyary, Portugalia, Grecja, Południowe Włochy, Chorwacja, Turcja, Albania, Południowa Rumunia, Bułgaria, Bośnia, Serbia PC: Babesia, Leishmania, Ehr. canis, Rickettsia sp., Dirofilaria - ag,PCR: Hepatozoon, Mikrofilarie, Anaplasma platys	KE+S/1ml
2427 <input type="checkbox"/> Profil podróży - pies III Francja, Płn. Hiszpania, Płn. Włochy, Słowenia PC: Babesia, Leishmania, Ehr. canis, Anaplasma phag., Dirofilaria - ag, PCR: Mikrofilarie	KE+S/1ml
2429 <input type="checkbox"/> Profil podróży - pies IV Polska, Czechy, Węgry, Ukraina, Słowacja, Płn. Rumunia, Rosja PC: Babesia, Anaplasma phag., Rickettsia sp.,Dirofilaria - ag., PCR: Mikrofilarie	KE+S/1ml
2032 <input type="checkbox"/> Profil podróży - pies mała morfologia, PCR: Babesia, Anaplasma phag., Anaplasma platys, Hepatozoon, Ehr. canis., Mykoplazmy hemotropowe (wraz z różnicowaniem)	KE/1ml
2028 <input type="checkbox"/> Profil podróży - kot PC: Leishmania, Ehrlichia, Rickettsia felis, PCR: Hepatozoon, Mikrofilarie	KE+S/1ml
8529 <input type="checkbox"/> Różnicowanie mikrofilarii po wyniku pozytywnym	KE/1ml
Pozostałe profile	
2088 <input type="checkbox"/> Choroby przenoszone przez kleszcze PC: Borrelia, Babesia, Anaplasma phag	S/1ml
1025 <input type="checkbox"/> Anaplasma - profil (pies) Anaplasma phagocytophilum-pc, CRP, mała morfologia	KE + S/OH/1ml

Badania PCR

8398 <input type="checkbox"/> Adenowirus 1 (HCC) - pies	M, KE, WT
8095 <input type="checkbox"/> Adenowirus 2 (CAV-2) - pies	WS
8182 <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum	KE, KL, SzK, PMR
8236 <input type="checkbox"/> Anaplasma platys	KE, KL
8261 <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum (pies)	KE, BAL, K, KL, KE
8019 <input type="checkbox"/> Babesia spp.	
8527 <input type="checkbox"/> Bakteryjne DNA (16S-rDNA)	PMR, SV
8076 <input type="checkbox"/> Bartonella henselae	KE, PMR
8162 <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica	WS
8343 <input type="checkbox"/> Bornawirus* (ssaki)	PMR, KE
8010 <input type="checkbox"/> Borrelia spp.	SV, KL, WS
8351 <input type="checkbox"/> Brucella canis	WS, KE, SP, M, PP
8044 <input type="checkbox"/> Kaliciwirus (FCV) - kot	WS, KE
8589 <input type="checkbox"/> Campylobacter jejuni	K
8052 <input type="checkbox"/> Candidatus Neoehrlichia mikurensis	KE, KL
8004 <input type="checkbox"/> Chlamydia	WS, K, PP
8161 <input type="checkbox"/> Cirkowirus (pies)	K, KE
8025 <input type="checkbox"/> Coronavirus (pies)	K
8001 <input type="checkbox"/> Coronavirus - jakościowo (kot)	K/wysięk, PMR, KE
8341 <input type="checkbox"/> Coronavirus (koń)	K
8724 <input type="checkbox"/> NOWE Echinokoki	K
8181 <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis	KL, KE, SzK
8091 <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi	M, PMR
8043 <input type="checkbox"/> FeLV	KE, SzK
8268 <input type="checkbox"/> FIV jakościowo	KE
8342 <input type="checkbox"/> NOWE Francisella tularensis	KE
8021 <input type="checkbox"/> FSME	KL, PMR, S, V
8329 <input type="checkbox"/> Helicobacter spp.	
8089 <input type="checkbox"/> Hepatozoon canis/felis	KE, KL
8009 <input type="checkbox"/> Herpeswirus (FHV) - kot	WS, PP, KE
8509 <input type="checkbox"/> Herpeswirus (CHV) - pies	WS, PP, KE
8223 <input type="checkbox"/> Influenza A wirus	WS
8059 <input type="checkbox"/> Lawsonia intracellularis	K
8008 <input type="checkbox"/> Leishmania - jakościowo	WS, SzK, WCh, SK, KE
8031 <input type="checkbox"/> Leptospira	M+KE, PP, N
8101 <input type="checkbox"/> Mikrofilarie spp. - jakościowo	KE
Mykoplazmy (błony śluzowe)	
8082 <input type="checkbox"/> Mykoplazma - bł. śluzowe (kot)	WS, PP
8173 <input type="checkbox"/> Myc. gallisept./synoviae	WS, K
8097 <input type="checkbox"/> Mykoplazma - bł. śluzowe (pies)	WS, PP
8189 <input type="checkbox"/> Mykoplazma pulmonis (gryzonię)	WS
Mykoplazmy (hematropowe)	
570 <input type="checkbox"/> Mykoplazma - hemotropowa z różnicowaniem (pies)	KE
8511 <input type="checkbox"/> Mykoplazma - hemotropowa z różnicowaniem (kot)	KE
8176 <input type="checkbox"/> Mykoplazma haemolamae (lamy, alpaki)	KE
8029 <input type="checkbox"/> Neospora caninum	K/PMR
8003 <input type="checkbox"/> Nosówka - jakościowo	WS, KE, PMR
8177 <input type="checkbox"/> Ospa (avipoxvirus)	Z
8055 <input type="checkbox"/> Ospa (orthopoxvirus)	Z
8190 <input type="checkbox"/> Papillomavirus (pies, kot)	SK
8024 <input type="checkbox"/> Parwowirus - jakościowo (pies, kot)	K, KE
8084 <input type="checkbox"/> Parwowirus - ilościowo (pies)	K
8426 <input type="checkbox"/> Past. multocida (toksynotwórcza)	WS
8455 <input type="checkbox"/> Rickettsia	KL, KE, SK
8060 <input type="checkbox"/> Salmonella	K
8545 <input type="checkbox"/> NOWE SARS-Cov-2	WS, BAL
8096 <input type="checkbox"/> Wirus parainfluenzy psów (CPiV)	WS
8296 <input type="checkbox"/> Wirus Zachodniego Nilu	PMR, KE
8588 <input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica	K
8230 <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie tętnic (EVA)	WS, SP, KE

Badania PCR - ilościowo

8282	<input type="checkbox"/> Coronavirus - ilościowo (kot)	K
8078	<input type="checkbox"/> FIV ilościowo*	KE
8234	<input type="checkbox"/> Leishmania - ilościowo (pies)	SzK, KE
8083	<input type="checkbox"/> Mikrofilarie spp. - ilościowe (pies)	KE
8085	<input type="checkbox"/> Nosówka - ilościowo (pies)	WS

Pozostałe profile PCR

8064	<input type="checkbox"/> Kleszczowy 1 Borrelia, FSME	KL
8065	<input type="checkbox"/> Kleszczowy 2 Anaplasma phagocytophilum, Babesia, Borrelia, FSME	KL
8035	<input type="checkbox"/> Kleszczowy 3 Anap. phag., Anap. platys, Babesia, Borrelia, E. canis, Hepatozoon canis	KL
8466	<input type="checkbox"/> Kleszczowy 4 Anap. phag., Babesia, Borrelia, FSME, Rickettsia	KL

Profile PCR-Pies

8339	<input type="checkbox"/> Anemiczny mały Babesia, Anaplasma phagocytophilum	KE
8074	<input type="checkbox"/> Anemiczny - patogeny przenieszone przez kleszcze Babesia, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia canis, Myc. hemotropowa (wraz z różnicowaniem)	KE
8168	<input type="checkbox"/> Biegunkowy - pies (PCR) Coronavirus, Parwovirus, Giardia sp., Cryptosporidium, Cirkowirus	K
8163	<input type="checkbox"/> Oddechowy duży CHV, CAV-2, CPIV, Influenzawirus A, Nosówka, Bordetella bronchiseptica, Mykoplazma	WS
8164	<input type="checkbox"/> Oddechowy mały CAV-2, CPIV, Mykoplazma	WS
8580	<input type="checkbox"/> Oftalmologiczny CHV, Chlamydia, Mykoplazma	WS
8165	<input type="checkbox"/> Reprodukcyjny CHV, Chlamydia, Mykoplazma, Brucella canis	WS, PP
8203	<input type="checkbox"/> Profil neurologiczny (pies) TP, IgA, CRP, FSME-pc, PCR: Nosówka, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Anaplasma phagocytophilum	PMR
8500	<input type="checkbox"/> Profil neurologiczny mały (pies) TP, PCR: Nosówka, N. caninum, T. gondii	PMR

Profile PCR-Kot

8168	<input type="checkbox"/> Biegunkowy - kot (PCR) Coronavirus, Parwovirus, Tritrichomonas foetus, Giardia sp., Cryptosporidium	K
8169	<input type="checkbox"/> Oddechowy I FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica	WS
8087	<input type="checkbox"/> Oddechowy II FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis	WS
8167	<input type="checkbox"/> Oddechowy III FCV, FHV, Chlamydia	WS
8045	<input type="checkbox"/> Oddechowy IV FCV, FHV	WS
8338	<input type="checkbox"/> Oftalmologiczny FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis	WS
8414	<input type="checkbox"/> Profil neurologiczny (kot) Coronavirus, Toxoplasma gondii, Bartonella henselae, Bornavirus	PMR
8515	<input type="checkbox"/> Profil pchli Mykoplazmy hemotropowe (z różnicowaniem), Rickettsia, Bartonella henselae	KE, pchly
8165	<input type="checkbox"/> Reprodukcyjny (kot) FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis	WS, PP

Pojedyncze oznaczenia

Enzymy

3	<input type="checkbox"/> α - amylaza	OH, OE, S/0,5ml
4	<input type="checkbox"/> ALT (GPT)	OH, OE, S/0,5ml
5	<input type="checkbox"/> AP	S/0,5ml
1605	<input type="checkbox"/> AP (termostabilne) - pies	S/0,5ml
6	<input type="checkbox"/> AST (GOT)	OE, OH, S/0,5ml
7	<input type="checkbox"/> Cholinoesteraza	OE, OH, S/0,5ml
8	<input type="checkbox"/> CK	OE, OH, S/0,5ml
9	<input type="checkbox"/> GGTP	OE, OH, S/0,5ml
10	<input type="checkbox"/> GLDH	OE, OH, S/0,5ml
11	<input type="checkbox"/> LDH	OE, OH, S/0,5ml
12	<input type="checkbox"/> Lipaza (DGGR)	S/0,5ml
2236	<input type="checkbox"/> Peroksydaza glutationowa	KE, KH/0,5ml

Substraty

63	<input type="checkbox"/> Albuminy (Alb)	OE, OH, S/0,5ml
2	<input type="checkbox"/> α-HBDH	OE, OH, S/0,5ml
19	<input type="checkbox"/> Białko całkowite (TP)	OE, OH, S/0,5ml
15	<input type="checkbox"/> Bilirubina bezp.	OE, OH, S/0,5ml
16	<input type="checkbox"/> Bilirubina (bil.) całk.	OE, OH, S/0,5ml
107	<input type="checkbox"/> β-HBS	S/0,5ml
17	<input type="checkbox"/> Cholesterol (chol.)	OE, OH, S/0,5ml
607	<input type="checkbox"/> Cholesterol (HDL)	OE, OH, S/0,5ml
606	<input type="checkbox"/> Cholesterol (LDL)	OE, OH, S/0,5ml
3011	<input type="checkbox"/> Fruktozamina (frukt.)	S/1ml
20	<input type="checkbox"/> Glukoza (gluk.)	NaF/2ml
23	<input type="checkbox"/> Kreatynina	OE, OH, S/0,5ml
200	<input type="checkbox"/> Kwasy moczowe	OE, OH, S/0,5ml
128	<input type="checkbox"/> Kwasy żółciowe (kw. żółc.)	S/0,5ml
24	<input type="checkbox"/> Mleczany	NaF/0,5ml
21	<input type="checkbox"/> Mocznik	OE, OH, S/0,5ml
460	<input type="checkbox"/> SDMA	S/0,5ml
25	<input type="checkbox"/> Trójglicerydy (TG)	OE, OH, S/0,5ml
56	<input type="checkbox"/> WKT, NEFA (wolne kwasy tłuszczowe)	S/0,5ml

Mikroelementy i elektrolity

27	<input type="checkbox"/> Chlorki	S/0,5ml
34	<input type="checkbox"/> Cynk	S/0,5ml
33	<input type="checkbox"/> Fosfor nieorganiczny	S/0,5ml
2300	<input type="checkbox"/> Jod	S/1ml
84	<input type="checkbox"/> Kobalt	S, M/1ml
31	<input type="checkbox"/> Magnez	S/0,5ml
4008	<input type="checkbox"/> Mangan	S/0,5ml
30	<input type="checkbox"/> Miedź	OH, S/0,5 ml
29	<input type="checkbox"/> Potas	S/0,5ml
4004	<input type="checkbox"/> Selen	S/0,5ml
32	<input type="checkbox"/> Sód	S/0,5ml
26	<input type="checkbox"/> Wapń	S/0,5ml
1521	<input type="checkbox"/> Wapń zjonizowany (bez kontaktu z powietrzem)	S/0,5ml
28	<input type="checkbox"/> Żelazo	S/0,5ml

Oznaczenia

Materiał do pobrania: **KC**-krew (cytrynian), **KE**-krew (EDTA), **KH**-krew (heparyna), **K**-kał, **KL**-kleszcz, **KM**-kamienie moczowe, **M**-mocznik, **NaF**-krew (fluorek sodu), **N**-narządy, **OE**-osocze (EDTA), **OH**-osocze (heparyna), **PMR**-płyn mózgowo rdzeniowy, **PP**-tkanki płodu, **PŻ**-płpłuczyny z żółądka, **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