

Zlecenie badania

Ogólne

Numer Klienta

LABOKLIN

Polska Sp. z o.o.

ul. Powstańców Śląskich 101, 01-495 Warszawa

tel. (22) 691 93 10..11..12, fax (22) 691 92 92, infolinia 0 800 100 101 (poza 022 i GSM), mail: lab.warszawa@laboklin.pl; czynne pn.-pt. 9-21, sob. 9-16

Zleceniodawca:
(pieczętka zakładu leczniczego)

Próbka:
 Krew
 Surowica
 Osocze
 Mocz / osad / kamienie
 Kał
 Wymaz
 Punktat
Pochodzenie:

Dane pacjenta
(proszę wypełnić drukowanymi literami)

Nazwisko właściciela: _____

Imię właściciela: _____

Imię zwierzęcia: _____

Wiek zwierzęcia: _____

Pies Kot Koń Królik

Płeć: ♀ ♂ Inny gatunek: _____

Wyniki: Fax E-mail Wysłać pocztą Interpretacja wyników laboratoryjnych

Data pobrania materiału: _____

Wcześniejsze badania laboratoryjne: _____

Profile zwierząt małych

1006 Profil diagnostyczny S/1ml
amylaza, lipaza, fruktozamina, cholesterol, bilirubina, GLDH, AP, ALT, AST, kinaza kr., białko całkowite, albuminy, globuliny, GGTP, mocznik, kreatynina, glukoza, P, Mg, Ca, K, Na, Fe, trójglicerydy
+ morfologia KE/1ml

Profil rozszerzony S/1ml
ALT, AST, AP, kreatynina, mocznik, glukoza, albuminy, globuliny, białko całkowite, bilirubina, GGTP, amylaza, Na, K
+ morfologia KE/1ml

1000 Profil podstawowy S/1ml
ALT, AST, AP, kreatynina, mocznik, glukoza, albuminy, białko całkowite
+ morfologia KE/1ml

6013 Koty - profil pełny S/1ml
FeLV, FIV, profil diagnostyczny
+ morfologia KE/1ml

6003 Koty - profil prosty S/1ml
FeLV, FIV, białko całkowite, albuminy, globuliny
+ stosunek albumin do globulin

1008 Profil geriatryczny S+KE/1ml + moczf/5ml
ALT, GLDH, AP, białko całkowite, fruktozamina, mocznik, kreatynina, albuminy, kinaza kreatyninowa, K, Na, P, Fe, **morfologia**
badanie ogólne **moczu + stosunek** białka do kreatyniny

1015 Profil anemiczny prosty KE+S/1ml
morfologia, retikulocyty, Fe, białko całkowite, bilirubina

8030 Profil anemiczny pełny KE/1ml
morfologia, retikulocyty, PCR: Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Hemobartonella

Choroby podrózne psów

2025 Francja, północna S/1ml
Hiszpania
przeciwciała: Babesia-, Leishmania-, Ehrlichia canis

2026 Andaluzja, Baleary, KE+S/1ml
Grecja, Włochy, Wyspy Kanaryjskie,
Chorwacja, Turcja, Portugalia, Albania
przeciwciała: Babesia-, Leishmania-, Ehrlichia canis,
Hepatozoon (PCR), Mikrofilarię (test wiązany)

2027 Węgry, Rumunia, KE+S/1ml
Bułgaria, Serbia
przeciwciała: Babesia, Anaplasma phagocytophilum,
Ehrlichia canis, Mikrofilarię (test wiązany)

Profile zwierząt innych

1004 Gryzonie - profil S/0,5ml
mocznik, kreatynina, białko całkowite, AST, ALT, GGTP, AP,
kinaza kreatyninowa, K, Na, Ca, Mg, P

1200 Gady - profil S/0,4ml
AP, ALT, AST, kinaza kreatyninowa, białko całkowite,
albuminy, mocznik, kwas moczowy, P, Ca, K, Na

1100 Ptaki - profil S/0,4ml
LDH, AST, amylaza, kwas moczowy, cholinesteraza,
kinaza kreatyninowa, białko całkowite, glukoza, Na, K, Ca, P

Czynniki krzepnięcia

596 Koagulogram OC/1ml
(fibrinogen, APTT, wskaźnik protrombinowy)

597 Czynniki VIII OC/1ml

594 Czynniki IX OC/1ml

593 Antygen v.Willebranda (pies)

Profile zwierząt dużych

7200 Profil diagnostyczny koński S/1ml
AP, GGTP, bilirubina, cholesterol, glukoza, ALT, AST, LDH, GLDH,
kinaza kreatyninowa, białko całkowite, albuminy, globuliny,
mocznik, kreatynina, P, Ca, Mg, K, Na, Fe
+ morfologia KE/1ml

1006 Profil koński S/1ml
GLDH, GGTP, LDH, kinaza kreat., mocznik, kreatynina, białko całkowite
+ morfologia KE/1ml

7500 Kondycja fizyczna konia S/1ml
AP, GGTP, GLDH, bilirubina, cholesterol, glukoza, AST, LDH,
mocznik, kreatynina, kinaza kreatyninowa, albuminy, globuliny,
białko całkowite, Ca, Mg, K, Na, Fe, P
+ morfologia KE/1ml

7300 Kondycja fizyczna bydła S/1ml
białko całkowite, mocznik, cholesterol, trójglicerydy, ALT, AST,
GGTP, bilirubina, Ca, P
+ morfologia KE/1ml

7600 Zaleganie krów S/1ml
Ca, P, Mg, AST, kinaza kreatyninowa, mocznik, białko całkowite

Hematologia

35 Morfologia z rozmazem KE/1ml

215 Ocena mikroskopowa krwi KE/2ml
(w kierunku np. białaczki)

1010 Rozmaz manualny KE/1ml

129 Retikulocyty KE/1ml

129 Hemobartonella KE/1ml

128 Babesia canis rozmaz,KE/1ml

Profil babesiozy KE/1ml
(morfologia, Babesia canis)

OB OC/1ml

618 Grupy krwi (pies, kot) KE/1ml

Życzenia: _____

Wywiad: _____

Chcąc uzyskać Państwu poradę telefoniczną

Ogólne warunki handlowe:

Materiał:

S = surowica / KE = krew (EDTA) / OE = osocze (EDTA) / OH = osocze (heparyna) / NaF = krew (fluorek sodu) / OC = osocze (cytrynian)

Wątroba

1001	Diagnostyka wątroby	S/0,5ml
	Pies: ALT, GLDH, AP Kot: ALT, GLDH, AST Koń: AST, GLDH, GGTP	
1002	Diagn. rozszerzona wątroby	S/1ml
	amylaza, lipaza, cholesterol, P, Mg, Ca, K, Na, Fe	
1003	Elektroforeza i białko	S/1ml
128	Kwasy żółciowe - test stymulacji	S/2*0,5ml

Nerki / mocz

2000	Diagnostyka nerek	S/0,5ml
	moczniak, kreatynina	
2002	Diagn. rozszerzona nerek	S/1ml
	moczniak, kreatynina, białko całk., albuminy, Na, K, Ca, P	
1003	Elektroforeza i białko	S/1ml
2005	Badanie ogólne moczu oraz	mocz/5ml
	stosunek białka do kreatyniny wczesna diagnoza funkcji nerek	
2007	Mikroalbuminy (pies/kot)	mocz/0,5ml
2022	Klirens kreatyniny	4xS/0,5ml
2001	Badanie ogólne moczu	mocz/5ml
	z osadem	
163	Analiza kamieni moczowych	
1600	Elektroforeza moczu	mocz/1ml
161	Badanie	mocz pobrany jałowo/5ml
	bakteriologiczne moczu + antybiogram jeśli konieczny	

Trzustka

3001	Trzustka - profil	S/1ml
	amylaza, lipaza, cholesterol, AST, ALT, Na, K, Ca, glukoza + morfologia	
45		
1230	PLI (pies/kot)	S/0,5ml
3002	Niewydolność trzustki -	S/1ml (pies)
	- profil (kot) AST, ALT, Na, K, Ca, glukoza, test TLI	
3100	TLI, wit. B12, kwas foliowy	(pies) S/1ml (kot)
3003	Test TLI	S/0,5ml (pies) (kot)
3012	Elastaza trzustkowa (pies)	kał / 2g
3004	Witamina B12	S/0,5ml
3004	Kwas foliowy	S/0,5ml
2008	Fenole	mocz poranny/5ml

Schorzenia mięśni

4001	Profil mięśniowy	S/1ml
	CK, AST, LDH, Na, K, Ca, Mg, Fe	
563	Receptor acetylocholinyl	S/1ml
	- przeciwciała	
264	Troponina I	S/0,5ml (w lodzie)
1520	pro-BNP	OE, S/0,5ml (w lodzie)
1130	pro-ANP	OE/0,5ml (w lodzie)

Poliuria / Polidypsja

3008	Badanie przeglądowe	S/1ml
	glukoza, ALT, GLDH, AP, K, Ca, białko całkowite, moczniak, kreatynina, morfologia	
3011	Fruktozamina	S/1ml
2001	Badanie ogólne moczu	mocz/5ml
	z osadem	
2005	Badanie ogólne moczu	mocz/5ml
	oraz stosunek białka do kreatyniny	

Pozostałe

3010	Profil napadowy	S/1ml
	glukoza, moczniak, Ca, kwasy żółciowe	
1051	IGF (ekwiwalent STH)	S/0,5ml
1510	Erytropoetyna	S/0,5ml (w lodzie)
1040	Białko c-reaktywne (CRP)	S/0,5ml (pies)
1041	Serum Amyloid A (SAA)	S/0,5ml (pies/kot/koń/bydło)
2087	CPSE (prostate)	OE, OH, S/0,5ml

Badania immunologiczne

1210	Status immunologiczny	KE/3ml
	(pies/kot/koń/bydło) morfologia, komórki-T, komórki-B, CD4+, CD8+, stosunek CD4/CD8	
179	Przeciwciała	OE, OH, S/0,5ml
	antyjadrowe	
180	Test Coombsa	KE+S/0,5ml
	pośredni/bezpośredni	
181	Czynniki reumatoidalne	S/0,2ml
8054	Przeciwciała trombocytowe	KE/0,5ml
	(pies/kot)	
748	IgG żrebiąt	S/0,5ml
749	Immunoglobulina A	S/0,5ml
751	Immunoglobulina G	S/0,5ml
750	Immunoglobulina M	S/0,5ml
611	Marker nowotworowy CEA	S/1ml
612	Marker nowotworowy AFP	S/1ml

Endokrynologia

Nadnercze

18	Kortyzol	S/0,5ml
141	ACTH -	S/2x0,5ml
	- test stymulacji	
142	Deksametazon -	S/2x0,5ml
	test hamowania (niskie dawki)	
143	Deksametazon -	S/2x0,5ml
	test hamowania (wysokie dawki)	
183	Stosunek	mocz poranny/1ml
	kortyzolu do kreatyniny	
121	ACTH	OE (w lodzie)
182	TRH - test stymulacji	S/3x0,5ml
	(koń) (3 x kortyzol)	

Tarczycza

137	Tyrosyna (T4)	S/0,5ml
126	wolne T4 (fT4)	S/0,5ml
127	Trijodotyronina (T3)	S/0,5ml
1126	wolne T3 (fT3)	S/0,5ml
2053	Dializa fT4	S/0,5ml
138	fT4 + Cholesterol (pies/kot)	S/1ml
2133	T4 + TSH (pies/kot)	S/0,5ml
2131	fT4 + TSH (pies/kot)	S/1ml
2130	fT4 + TSH +	S/1ml
	Tyreoglobulina-przeciwciała (pies)	
140	TRH - Test (2x T4)	S/2x0,5ml
182	TRH - Test (3x fT4)	S/3x0,5ml
140	T3 - test obciążeniowy	S/2x0,5ml
	(kot) (2x T4)	
160	Tyreoglobulina-przeciwciała (pies)	S/0,5ml
2148	TSH	S/0,5ml

Hormony płciowe

134	Estradiol (pies/kot)	S/0,5ml
125	Estradiol (koń)	S/0,5ml
135	Progesteron (pies/kot/koń)	S/0,5ml
1123	17 OH Progesteron	S/0,5ml
136	Testosteron (pies/kot/koń)	S/0,5ml
1360	HCG - test stymulacji	S/2x0,5ml
	(2 x Testosteron)	

Diagnostyka ciąży

123	Progesteron (krowa/kłacz)	S/0,5ml
	(18./19. dzień po pokryciu)	
124	PMSG (kłacz)	S/0,5ml
	(45.-100. dzień)	
122	Siarczan estrogenu (koń)	OH, S/1ml
	(od 70. dnia do ok. 6 tygodnia przed wyżrebieniem)	
747	Relaksyna (pies/kot)	OE, S/0,5ml (w lodzie)
	(od 25. dnia po pokryciu)	

Przytarczycze

184	Parathormon (PTH)	S/0,5ml (w lodzie)
1840	Parathormon-rP	OE/0,5ml (w lodzie)

Trzustka

609	Insulina	S/1ml (w lodzie)
-----	----------	------------------

Wykrycie substancji

617	Fenobarbital	S/1ml
618	Bromek potasu*	OE, HP, S/1ml
608	Digoksyna	S/1ml
2085	Cyklosporyna	KE/1ml

Badania serologiczne

Choroby zakaźne

8010	APP-pc (świna)	S/0,5ml
567	Aspergillus-pc	OE,OH,S/0,5ml
576	Babesia-pc (pies,kot,koń) (IFAT)	EP,HP,S/0,5ml
2576	Babesia-pc (koń) (Th.equi / B.caballi) ELISA	S/1ml
566	Bartonella henselae-pc	OE,OH,S/0,5ml
176	Borrelia-pc (IgG+IgM)	OE,OH,S/0,5ml
833	Borrelia-Blot	S/0,5ml
5010	Borna-pc*	S/0,5ml
166	Brucella canis-pc	S/1ml
1147	Caliciwirus-pc (kot)	OE,OH,S/0,2ml
164	Chlamydia-ag	specjalna wymazówka
565	Chlamydia-pc	OE,OH,S/0,2ml
610	Dirofilaria-ag	OE,OH,S/0,5ml
572	Ehrlichia canis-pc	OE,OH,S/0,5ml
1572	Anaplasma phagozytophilum-pc	OE,OH,S/0,5ml
572	Ehrlichia equi-pc (A. phagozytophilum)	OE,OH,S/0,5ml
2020	Enzephalitozoon cuniculi-pc (królik)	S/0,5ml
6000	FeLV-ag + FIV-pc	OE,OH,S/0,4ml
130	FeLV-ag	OE,OH,S/0,2ml
131	FIP (IFAT)	plyn,OH,S/0,2ml
133	FIV-pc	OE,OH,S/0,2ml
147	FHV-/FCV-pc	OE,OH,S/0,2ml
555	FSME-pc	S/0,5ml
145	HCC-pc (pies)	OE,OH,S/0,5ml
554	Helicobacter-pc	S/0,5ml
146	Herpes-pc	OE,OH,S/0,5ml
5000	Influenza-pc (koń)*	S/0,5ml
130	Anemia zakaźna-pc (koń) (Test Cogginsa)	S/0,5ml
131	Zapalenie tętnic-pc*	S/0,5ml
2012	Leishmania-pc (ELISA)	S/0,5ml
198	Leishmania-pc (IFAT)	OE,OH,S/0,5ml
157	Leptospira-pc	OE,OH,S/0,5ml
564	Listeria-pc	OE,OH,S/1ml
2017	Mikrofilaria (Knott-Test) (pies,kot)	KE/0,5ml
569	Neospora caninum-pc	S/0,5ml
600	Pacheko-pc*	S/0,2ml
578	Parvo-pc (pies, kot)	OE,OH,S/0,5ml
148	Parvo-ag (pies, kot)	OE,OH,S/0,5ml
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/0,5ml
568	Sarcoptes-pc	S/0,5ml
144	Nosówka-pc	OE,OH,S/0,5ml
132	Toxoplasma-pc	OE,OH,S/0,5ml
2072	Trypanosoma-pc	OE,OH,S/0,5ml
1201	Yersinia-pc	S/0,5ml

Badania metodą PCR

Pojedyncze oznaczenia

8095	Adenowirus (pies/wąż/jaszczurka)	wymaz
8020	Anaplasma phagozytophilum	KE,szpik
8019	Babesia (różne gatunki)	KE,kleszcz

Badania metodą PCR

Pojedyncze oznaczenia cd.

8076	Bartonella henselae (kot)	KE
8010	Borrelia	skóra,plyn,maż,kleszcz
8011	Caliciwirusy (kot)	wymaz,KE
8096	Wirus parainfluenzy psów	wymaz
8004	Chlamydia	wymaz,KE,tkanka,kał
8092	Circovirus (gołąb)	krew,węzeł,wnętrza,pióra,kał,mocz
8025	Coronavirus (pies/świna)	kał
8020	Ehrlichia canis	KE,węzeł,kleszcz
8091	Encephalitozoon cuniculi (królik)	kał,mocz
8003	FeLV	KE
8001	FIP	plyn,S,KE,kał
8078	FIV (ilościowy)*	KE
8024	FSME	kleszcz,plyn
6000	Oznaczenie płci (ptaki)	KE,pióro
570	Hemobartonella	KE
8089	Hepatozoon canis	KE
8009	Herpeswirus (pies,kot,koń,ryba,żółw)	piód,wymaz,KE
8086	Leishmania	skóra,węzeł chłonny
8031	Leptospira	mocz,nerka
8101	Mikrofilaria (z różnicowaniem)	KE
2013	MRSA	wypluczyny z nosa
8088	Mycoplasma agassizii (żółw)	wymaz
8097	Mycoplasma canis	wymaz
8082	Mycoplasma felis	wymaz
8029	Neospora caninum	kał,plyn
8093	Pacheco (ptaki)	kał,pióro,wnętrza
8122	Paramyxowirus	wymaz
8024	Parwovirus (pies/kot/świna)	piód,KE,kał
601	PBFD (ptaki)	KE,pióro
8055	Ospa (kot)	krosta,strup
602	Polyomavirus (ptaki)	KE,pióro
8102	Rhodococcus equi	wymaz z nosa
8060	Salmonella	kał
8003	Nosówka	wymaz,KE,plyn
8103	Toxoplasma gondii	kał
8999	Trichomonas foetus	kał
8023	Frymartynizm (bydło)	KE

Profile

8163	Oddechowy duży (pies) (Herpes, Nosówka, Adenowirus, Bordatella, Parainfluenza)	wymaz
8164	Oddechowy mały (pies) (Adenowirus, Bordatella, Parainfluenza)	wymaz
8169	Oddechowy duży (kot) (FIP, Herpes, Chlamydia felis, Mycoplasma felis, Bordatella bronchiseptica)	wymaz
8087	Oddechowy (kot) (FIP, Herpes, Chlamydia felis, Mycoplasma felis)	wymaz
8012	Oddechowy mały (kot) (FIP, Herpes)	wymaz
8165	Reprodukcyjny duży (pies) (Herpes, Chlamydia, Mycoplasma canis)	wymaz
8100	Reprodukcyjny mały (pies) (Herpes, Mycoplasma canis)	wymaz
8165	Reprodukcyjny (kot) (Herpes, Chlamydia, Mycoplasma felis)	wymaz
8167	Oftalmologiczny (kot) (FIP, Herpes, Chlamydia felis)	wymaz
8168	Biegunkowy (pies) (Corona, Parainfluenza, Rota, Giargia sp. antigen)	kał
8168	Biegunkowy (kot) (Corona, Parainfluenza, Trichomonas foetus, Giargia sp. antigen)	kał

Badania metodą PCR

Profile cd.

8027	Biegunkowy (patogeny ludzi) (Salmonella, Yersinia, Campylobacter)	kał
8064	Kleszczowy - wariant 1 (Borrelia, FSME)	kleszcz
8065	Kleszczowy - wariant 2 (Borrelia, Babesia canis, Anaplasma phagozytophilum, Ehrlichia canis)	kleszcz
6001	Ptasi - wariant 1 (PBFD + pleć)	KE,pióro
604	Ptasi - wariant 2 (PBFD + Polyomavirus)	KE,pióro
603	Ptasi - wariant 3 (PBFD + Polyomavirus + pleć)	KE,pióro
6010	Ptasi - wariant 4 (PBFD + Polyomavirus + pleć + Pacheco)	KE,pióro
8090	Żółwi (Herpes, Mycoplasma agassizii)	wymaz
8074	Anemiczny (pies/kot) (Hemobartonella, Babesia canis, Anaplasma phagozytophilum, Ehrlichia canis)	KE

Pojedyncze oznaczenia

Enzymy

2	α-HBDH	OE,OH,S/0,5ml
3	α-amyłaza	OE,OH,S/0,5ml
4	ALT (GPT)	OE,OH,S/0,5ml
5	AP	S/0,5ml
6	AST (GOT)	OE,OH,S/0,5ml
7	Cholinoesteraza	OE,OH,S/0,5ml
8	CK	OE,OH,S/0,5ml
9	GGTP	OE,OH,S/0,5ml
10	GLDH	OE,OH,S/0,5ml
11	LDH	OE,OH,S/0,5ml
12	Lipaza	S/0,5ml

Substraty

63	Albuminy	OE,OH,S/0,5ml
15	Bilirubina bezp.	OE,OH,S/0,5ml
16	Bilirubina całkow.	OE,OH,S/0,5ml
107	β-HBS	S/0,5ml
17	Cholesterol	OE,OH,S/0,5ml
19	Białko całkowite	OE,OH,S/0,5ml
3011	Fruktozamina	S/1ml
128	Kwasy żółciowe	S/0,5ml
20	Glukoza	NaFB/2ml
200	Kwasy moczowe	OE,OH,S/0,5ml
21	Mocznik	OE,OH,S/0,5ml
23	Kreatynina	OE,OH,S/0,5ml
24	Kwas mlekowy	NaF/0,5ml
56	WKT, NEFA (wolne kwasy tłuszczowe)	S/0,5ml
25	Trójglicerydy	OE,OH,S/0,5ml

Związki mineralne i elektrolity

26	Wapń	S/0,5ml
1521	Wapń zjonizowany (probówka próżniowa z separatorem surowicy)	S/0,5ml
27	Chlorki	S/0,5ml
28	Żelazo	S/0,5ml
29	Potas	S/0,5ml
30	Miedź	S/0,5ml
31	Magnez	S/0,5ml
4008	Mangan	S/0,5ml
32	Sód	S/0,5ml
33	Fosfor	S/0,5ml
4004	nieorganiczny Selen	S/0,5ml
34	Cynk	S/0,5ml

Witaminy

4009	Witamina E*	S/0,5ml
------	-------------	---------

Zatrucia

105	Kadm	KE/1ml
106	Tal	włosy/300mg
1106	Tal	mocz/3ml

Badania przy zaburzeniach trawienia i biegunce

Badania mikrobiologiczne

(3/4 pojemniczka wypełnionego kałem)

¹⁶⁷ Badanie kału pełne (pies, kot, koń)
bakteriologia i mykologia, wykrycie patogenów i Clostridium difficile, Toxin A oraz B, oznaczenie pH

¹⁶⁷ Badanie kału (pies, kot, koń)
bakteriologia i mykologia, wykrycie i izolacja szczepów patogennych

²¹⁸ Badanie kału bydła
(bakteriologia, Rota-, Coronavirus, Cryptosporidium)

¹⁰⁶² Rotavirus, Coronavirus, K99, Cryptosporidium (bydło)

¹⁶⁶ Badanie kału ptaków
wykrycie i izolacja patogennych szczepów

¹⁶⁶¹ Badanie kału gadów
wykrycie i izolacja patogennych szczepów

²²⁰² **antybiogram** wykonać zawsze

²²⁰² nie potrzebuję **antybiogramu**

Badania dodatkowe

¹⁸⁹ Clostridium difficile
Toxin A oraz B

¹⁸⁸ Clostridium perfringens
Enterotoksyna

¹⁶⁸ Badanie w kierunku Yersinia

¹⁶² Badanie w kierunku Campylobacter

¹⁷⁵ Badanie w kierunku SS
Salmonella i Shigella

⁸⁰²⁷ Patogeny wywołujące biegunkę
-PCR (Salmonella, Yersinia, Campylobacter)

⁵⁰⁰ Helicobacter pylori-antygen (EIA)

²¹⁵ Badanie w kierunku Megarhabdus ornithogaster
mikroskopowe

²¹⁵ Badanie w kierunku mykobakterii
mikroskopowe

Autoszczepionki / Szczepionki dla stada

¹⁵⁵ Autoszczepionka przy chronicznych biegunkach
razem z badaniem bakteriologicznym szczepionka doustna

¹⁵⁵⁰ Kombinacja szczepionek
razem z badaniem bakteriologicznym 2 iniekcje i szczepionka doustna

Parazytologia

¹⁴⁹ Badanie parazytologiczne
(flotacja i sedimentacja w kierunku jaj pasożytów i pierwotniaków (giargii))

¹¹⁴⁹ Badanie parazytologiczne u gadów
(wzbogacone, barwienie Ziehl-Neelsenem)

Cryptosporidium mikroskopowo

²⁰⁸² Cryptosporidium antygen (IFAT)

Badanie w kierunku specyficznych pasożytów

¹⁸⁷ Cryptosporidium antygen (EIA)

¹⁸⁵ Giardia sp. antygen

Badanie przy zaburzeniach trawienia lub wchłaniania

³⁰¹² Elastaza trzustkowa (pies)

²⁰⁰⁸ Fenol, Indykan, Nitrozonafol mocz poranny
(diagnostyka różnicowa bakterii osiedlających się w obszarze jelita cienkiego)

¹⁵³ Mikroskopowa ocena wykorzystania paszy

⁶⁵ Kwasy tłuszczowe

⁶¹ Kwasy żółciowe przy zwiększonym ich wydzielaniu

¹⁴⁰⁸ Zapiaszczenie (koń)

¹⁴⁰⁰ Wielkość cząstek (koń)

Badanie w celu wykrycia wysiękowego procesu zapalnego

⁷⁰⁰¹ Kwasy mlekowe

⁷⁰⁰² Albuminy, Globuliny

⁴⁴⁴ Wykrycie obecności krwi

¹²³⁵ α-1-antytrypsyna

Bakteriologia i mykologia

Skóra / Włosa / Ucho / Nos / Gardło

Miejsce pobrania: _____

¹⁵⁶ Bakteriologia i mykologia

¹⁵⁰ Bakteriologia

¹⁵¹ Mykologia

¹⁷⁴ Badanie parazytologiczne

¹⁷⁴ Badanie mykologiczne i parazytologiczne

²¹⁵ Dermatophilus congolensis

²¹⁰⁹ Trichogram

¹⁶⁵ Bakteriologia beztlenowa

²²⁰² **antybiogram** wykonać zawsze

²²⁰² nie potrzebuję **antybiogramu**

Badania dodatkowe

¹⁸⁴ Higiena hodowli (koń)

¹⁹⁴ Mykologia i higiena hodowli

¹⁵⁸ Badanie w kierunku CEM (koń)

¹⁵⁹ Higiena hodowli + CEM

¹⁶⁴ Chlamydia specjalna wymazówka

²¹⁶ Mykoplazma specjalna wymazówka

¹⁵⁵ Autoszczepionka
(dodatkowo do badania bakteriologicznego)

²²¹⁷ MRSA-różnicowanie
(dodatkowo do badania bakteriologicznego)

²²⁰² **antybiogram** wykonać zawsze

²²⁰² nie potrzebuję **antybiogramu**

Wirusologia

¹⁵⁴ Badanie wirusologiczne (EIA, PCR) (Parvo-, Rota-, Coronavirusy)

¹⁷² Parvovirus (EIA) (pies, kot)

¹⁷² Rotavirus (EIA) (koń, bydło)

⁸⁰²⁵ Coronavirus (PCR)

Wywiad do badania kału przy zaburzeniach trawiennych i biegunkach

Aby zinterpretować wyniki badania kału proszę podać następującą informację:

Biegunka: tak domieszka krwi obecność śluzu

po picu z kałuży, np na spacerze

Zaparcia: tak zmiennie nie

Utrata masy ciała: tak nie

Wiatry: tak nie

Wzdęcia: tak nie

Wymioty: na czczo po posiłku kilka godzin po posiłku

nie zależnie od pobierania karmy

Liczba wypróżnień na dzień: _____

Sierść: błyszcząca i dobrze pigmentowana pylista/sucha

Skóra: skłonność do powstawania wyprysku lub zapalenia skóry

zależnie/niezależnie od pobierania pokarmu

Wnioski kliniczne i dotychczasowa terapia

Zamówienie:

- | | | | | | | | |
|--|-----|--|------|--|------|---|------|
| <input type="checkbox"/> Krew/surowica | (1) | <input type="checkbox"/> Wymazówka z podłożem | (6) | <input type="checkbox"/> Pojemnik na próbki z krwią/surowicą | (11) | <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - ogólne | (8) |
| <input type="checkbox"/> Krzepliwość (cytrynian) | (2) | <input type="checkbox"/> Wymazówka bez podłoża | (6a) | <input type="checkbox"/> Pojemnik na szkiełka podstawowe | (12) | <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - alergologia | (9) |
| <input type="checkbox"/> Hematologia (krew-EDTA) | (3) | <input type="checkbox"/> Pojemnik na wymazówki | (6b) | <input type="checkbox"/> Podłoże dla chlamydii | (13) | <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - patologia | (17) |
| <input type="checkbox"/> Glukoza (krew-NaF) | (4) | <input type="checkbox"/> Naczynia na mocz | (7) | <input type="checkbox"/> Naczynia HP (formalina) | (14) | <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - genetyka | (40) |
| <input type="checkbox"/> Naczynia na kał | (5) | <input type="checkbox"/> Worek na przesyłki | (10) | | | <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - wścieklizna | () |