

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

Koń Inny gatunek Rasa Płeć ♀ ♂ Po kastracji

Nr paszportu Nr chip/tatuażu

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 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.

Profile

7700 **Profil diagnostyczny - koń/ przeżuwacze** S/1ml, NaF/1ml

AP, GGTP, bilirubina, cholesterol, glukoza, AST, LDH, GLDH, CK, białko całkowite, albuminy, globuliny, mocznik, kreatynina, P, Ca, Mg, K, Na, Fe, Cu, Zn, Selen, trójglicerydy

+ morfologia KE/1ml

+ SAA S/0,5ml

1060 **Profil podstawowy - koń** S/1ml

GGTP, AST, LDH, GLDH, CK, białko całkowite, mocznik, kreatynina, trójglicerydy

+ morfologia KE/1ml

7500 **Kondycja fizyczna - koń** S/1ml

AP, GGTP, GLDH, bilirubina, cholesterol, glukoza, AST, LDH, mocznik, kreatynina, CK, albuminy, globuliny, białko całkowite, Ca, Mg, K, Na, Fe, P, trójglicerydy mleczany

+ morfologia KE/1ml

1080 **Profil geriatryczny - koń** S/1ml

mocznik, kreatynina, P, Ca, bilirubina całkowita, GGTP, GLDH, białko całkowite, albuminy, globuliny, glukoza, trójglicerydy, Zn, Selen, Cu

+ morfologia KE/1ml

2528 **Profil żrebiąt** S/1ml

trójglicerydy, mocznik, kreatynina, białko całkowite, GGTP, Na, Ca, Mg, P, elektroforeza białek

+ morfologia KE/1ml

4010 **Profil minerałów II** S/3ml

Mn, Zn, Cu, Selen, Na, K, Ca, Mg, P, Cl, Fe

7710 **Lama/Alpaka** S/3ml

AP, GGTP, GLDH, bilirubina całkowita, cholesterol, trójglicerydy, glukoza, AST, LDH, CK, białko całkowite, albuminy, globuliny, mocznik, kreatynina, Ca, P, Na, K, Fe, Cu, Zn, Selen, Mg

+ morfologia KE/1ml

2325 **Profil dawcy krwi** KE+S +NaF+OC +M/2ml

morfologia, fibrynogen, mocznik, kreatynina, Na, K, Ca, P, bilirubina, ALT, AP, AST, GLDH, TP, albuminy, glukoza, anemia zakaźna koni (test Cogginsa), zakaźne zapalenie tętnic (VNT), Babesia (c-ELISA), badanie ogólne moczu

560 **Profil neurologiczny mały (koń)** S/1ml

Wirus Zachodniego Nilu (IgG + IgM), FSME (IgG + IgM)

561 **Profil neurologiczny duży (koń)** S/1ml+KE, PMR, WS

SAA, Wirus Zachodniego Nilu (IgG + IgM), FSME (IgG + IgM), PCR: Bornawirus, EHV1+4

252 **NOWE Stosunek jod/kreatynina** M/1ml

Badania immunologiczne/Zapalenie

179 **Przeciwciała antyjądrowe** OE, OH, S/1ml

180 **Test Coombsa** KE/1ml

748 **IgG żrebiąt** S/0,5ml

1041 **Surowiczy amyloid A** S/0,5ml

Pozostałe

1038 **Kinaza tymidynowa** S/0,5ml

1800 **Diagnostyka nowotworów** S/1ml

kinaza tymidynowa, SAA, haptoglobina

612 **NOWE Alfa-fetoproteina (AFP)** S/1ml

Wątroba

1001 **Diagnostyka wątroby** S/1ml

AST, GLDH, GGTP

1002 **Diagnostyka rozszerzona wątroby** S/1ml

ALT, GLDH, AP, GGTP, bilirubina, białko całkowite, albuminy, kwasy żółciowe

+ morfologia KE/1ml

1003 **Elektroforeza białek** HP, S/0,5ml

Nerki / mocz

2000 **Diagnostyka nerek** S/1ml

mocznik, kreatynina

460 **SDMA** S/0,5ml

2001 **Badanie ogólne moczu z osadem** M/5ml

+ 2005 stosunek białka do kreatyniny

2005 **Stosunek białka do kreatyniny** M/2ml

1261 **Badanie ogólne moczu z osadem** M/5ml

wraz z badaniem bakteriologicznym i antybiogramem

161 **Badanie bakteriologiczne moczu z antybiogramem** M/1ml

2278 **Frakcjonowane wydzielanie elektrolitów** S/0,5ml + M/0,5ml

Schorzenia mięśni

4001 **Profil mięśniowy** S/1ml

CK, AST, LDH, Na, K, Ca, P, Mg, Fe, α-HBDH

+ morfologia KE/1ml

4006 **Profil mięśniowy rozszerzony** S/3ml

CK, AST, LDH, K, Ca, P, Mg, α-HBDH, Se, witamina E

8138 **PSSM (badanie genetyczne)** KE/1ml

8293 **IMM (badanie genetyczne)** KE/1ml

264 **Troponina I** S/0,5ml

Hematologia

35 **Morfologia** KE/2ml

1035 **OB** KC/1ml

317 **NOWE Grupa krwi Ca (koń)** KE/1ml

Pojedyncze oznaczenia

(Inne oznaczenia na zapytanie)

2236 **Peroksydaza glutationowa** KE, KH/0,5ml

84 **Kobalt** S, M/0,5ml

30 **Miedź** S, OH, /0,5ml

4008 **Mangan** S/0,5ml

4004 **Selen** S/0,5ml

34 **Cynk** S/0,5ml

Czynniki krzepnięcia

592 **Fibrynogen** OC/1ml

595 **Koagulogram** OC/1ml

PT, APTT, TT

Witaminy

4005 **Witaminy - profil mały** S, OE, OH/3ml

witaminy: A, D (25OH), E, B12, kw. foliowy

4009 **Witamina E** S, OE, OH/0,5ml

Leki/Doping

2092 **Badanie w kierunku substancji stosowanych w dopingu*** S/20ml

2093 **Substancje przeciwwzapalne*** S/20ml

2098 **Sedacja*** S/20ml

1204 **NOWE Profil toksycznych metali ciężkich** S+KE/2ml + H/5ml

arsen, ołów, kadm, chrom, miedź, mangan, rtęć, tal, cynk

Hormony tarczycy

137 **T4** S/1ml

126 **FT4** S/1ml

127 **T3** S/1ml

Diagnostyka ciąży

124 **PMSG (koń, osioł)** S/0,5ml

45-100 dzień

122 **Siarczan estrogenu** OH, S/1ml

od 110 dnia do ok 1 tygodnia przed wyżrebieniem

Hormony płciowe

2212 **AMH - hormon antymuellerowski** S/1ml

134 **Estradiol** S/1ml

123	<input type="checkbox"/> Progesteron	S/1ml
136	<input type="checkbox"/> Testosteron	S/1ml
1360	<input type="checkbox"/> HCG - test stymulacji 2 x testosteron	S/2x1ml

Nadnercza

18	<input type="checkbox"/> Kortyzol	S/1ml
141	<input type="checkbox"/> ACTH - test stymulacji	S/2x1ml
142	<input type="checkbox"/> Deksametozan - test hamowania - test hamowania niskie dawki	S/2x1ml S/3x1ml
121	<input type="checkbox"/> ACTH	OE/1ml
1186	<input type="checkbox"/> TRH - test stymulacji z ACTH	OE/2x1ml
2532	<input type="checkbox"/> Cushing - profil insulina, ACTH, glukoza, fruktozamina, trójglicerydy, GGTP, RISQL, MIRG, wskaźnik I/G	S+OE/2ml + NaF/2ml
	<input type="checkbox"/> + morfologia	KE/1ml

Trzustka

609	<input type="checkbox"/> Insulina (na czczo)	S/1ml
1185	<input type="checkbox"/> Test obciążenia glukozą z określeniem wartości insuliny	S/1ml
2531	<input type="checkbox"/> Syndrom metaboliczny (EMS) insulina, glukoza, fruktozamina, RISQL, MIRG, wskaźnik I/G	S/2ml, NaF/2m
	<input type="checkbox"/> + morfologia	KE/1ml

Serologia

1572	<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum	OE, OH, S/1ml
249	<input type="checkbox"/> Anoplocephala	S/1ml
	Babesia - przeciwciała (Th. equi+B. caballi)	
	<input type="checkbox"/> 576 IFAT	OE, OH, S/1ml
	<input type="checkbox"/> 2576 c-ELISA	OE, OH, S/1ml
	<input type="checkbox"/> 1576 CFT*	OE, OH, S/1ml
176	<input type="checkbox"/> Borrelia-pc (IgM, IgG) - koń	OE, OH, S/1ml
833	<input type="checkbox"/> Borrelia - Blot	S/1ml
5010	<input type="checkbox"/> Bornavirus-pc*	S/1ml
2060	<input type="checkbox"/> Zaraza stadnicza/Dourine* (Trypanosoma equiperdum)	S/1ml
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
2146	<input type="checkbox"/> Herpes (EHV1, EHV4)-pc (koń)	S/1ml
5000	<input type="checkbox"/> Infleza A-pc*	S/1ml
	Anemia zakaźna koni - przeciwciała	
	<input type="checkbox"/> 3130 Test Cogginsa	S/1ml
	<input type="checkbox"/> 2546 c-ELISA	S/2ml
3131	<input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie tętnic (EVA) / VNT	S/1ml
2061	<input type="checkbox"/> Nosaczka/Glanders* (Burkholderia mallei)	S/1ml
157	<input type="checkbox"/> Leptospira-pc	OE, OH, S/1ml
564	<input type="checkbox"/> Listeria (Typ1+4b)	OE, OH, S/1ml
320	<input type="checkbox"/> Salmonella abortus equi*	S/1ml
2631	<input type="checkbox"/> Stomatitis Vesicularis*	S/1ml
1195	<input type="checkbox"/> Streptococcus equi	S/1ml
2544	<input type="checkbox"/> Tężec (miano poszczepienne)	S/2ml
2091	<input type="checkbox"/> Wirus Zachodniego Nilu (IgG+IgM) - koń	S/1ml
1252	<input type="checkbox"/> Profil ronień wielbłądowatych Leptospira, Chlamydia, Toxoplasma gondii	S/2ml

Badania PCR

8182	<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum	KE, KL
8019	<input type="checkbox"/> Babesia spp.	KE, KL
8343	<input type="checkbox"/> Bornavirus	KE, PMR, ciecz wodnista
8010	<input type="checkbox"/> Borrelia spp.	SK, PMR, SV, KL
8341	<input type="checkbox"/> Coronavirus	K
8223	<input type="checkbox"/> Infleza A	WS
8356	<input type="checkbox"/> Herpeswirus 1 EHV1 Zawiera badanie w kierunku wariantów neuropatologicznych	WS, PP, PMR, KE
8357	<input type="checkbox"/> Herpeswirus 2 EHV2	WS
8352	<input type="checkbox"/> Herpeswirus 3 EHV3	WS, N
8358	<input type="checkbox"/> Herpeswirus 4 EHV4	WS, KE
8359	<input type="checkbox"/> Herpeswirus 5 EHV5	WS, KE
8021	<input type="checkbox"/> FSME	KL, PMR, S
8230	<input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie tętnic (EVA)	WS, SP, KE
8059	<input type="checkbox"/> Lawsonia intracellularis	K
8031	<input type="checkbox"/> Leptospira spp.	M+KE, PP, ciecz wodnista

8176	<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemolamiae (lamy, alpaki)	KE
8699	<input type="checkbox"/> NOWE Parvovirus	KE
8102	<input type="checkbox"/> Rhodococcus equi	WS, K
8060	<input type="checkbox"/> Salmonella spp.	K
8556	<input type="checkbox"/> Streptococcus equi equi (zołzy)	WS, WCh
8171	<input type="checkbox"/> Streptococcus equi equi/zoepidemicus	WS, WCh
8296	<input type="checkbox"/> Wirus Zachodniego Nilu	KE, PMR
8470	<input type="checkbox"/> WFFS (badanie genetyczne) pozostałe badania genetyczne dostępne w katalogu badań genetycznych	KE/1 ml

Profile PCR

8209	<input type="checkbox"/> Oftalmologiczny (konie) EHV2, EHV5	WS
8334	<input type="checkbox"/> Profil oddechowy I (konie) EHV1, EHV4, EHV5, Inflenzawirus A, Strep. equi equi/zoepidemicus	WS
8684	<input type="checkbox"/> NOWE Profil oddechowy II (konie) EHV1, EHV4, Inflenzawirus A, Strep. equi equi/zoepidemicus, Coronavirus	WS+K
8224	<input type="checkbox"/> Profil oddechowy III (konie) EHV1, EHV4, Inflenzawirus A	WS
8665	<input type="checkbox"/> Profil oddechowy IV (konie) EHV1, EHV4	WS, EB
8225	<input type="checkbox"/> Profil oddechowy (zrebięta) EHV1, EHV4, Inflenzawirus A, Rhodococcus equi	WS
8415	<input type="checkbox"/> Ronienia u koni EHV1, EHV4, EVA, Leptospira	PP, WS
8431	<input type="checkbox"/> Ronienia u wielbłądowatych Leptospira, Toxoplasma gondii, Chlamydia	WS, PP
8086	<input type="checkbox"/> Zapalenie błony naczyniowej oka (Uveitis) Leptospira - pc, PCR: Leptospira, EHV1	ciecz wodnista/ 0,5ml
8339	<input type="checkbox"/> Anemiczny mały Anaplasma phagocytophilum, Babesia	KE

Badanie kału

Badanie parazytologiczne

149	<input type="checkbox"/> Badanie parazytologiczne flotacja i sedymentacja w kierunku jaj pasożytów oraz pierwotniaków (maks. 3 próbki kału, po maks. 50g)	
	<input type="checkbox"/> + Zmodyfikowana metoda McMastera	
585	<input type="checkbox"/> Test Baermanna larwy pasożytów płucnych	
2632	<input type="checkbox"/> Zmodyfikowana metoda McMastera	
	Badanie mikrobiologiczne 3/4 pojemniczka wypełnionego kałem	

167	<input type="checkbox"/> Badanie kału bakteriologia z antybiogramem oraz mykologią, wykrycie i izolacja szczepów patogennych	
1670	<input type="checkbox"/> Badanie kału podstawowe bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella) + parazytologia	
1167	<input type="checkbox"/> Badanie kału pełne bakteriologia w tym Salmonella z antybiogramem, mykologia, bakterie produkujące gaz, toksyna Clostridium perfringens, Clostridium difficile toksyna A i B, parazytologia, Giardia ELISA	
1669	<input type="checkbox"/> NOWE Profil kałowy duży (koń) bakteriologia w tym Salmonella z antybiogramem, mykologia, bakterie produkujące gaz, toksyna Clostridium perfringens, Clostridium difficile toksyna A i B, parazytologia, coronavirus	
1664	<input type="checkbox"/> NOWE Profil kałowy mały (koń) bakteriologia w tym Salmonella z antybiogramem, mykologia, parazytologia	
1291	<input type="checkbox"/> NOWE Dysbioza - analiza (koń) (PCR) kluczowe bakterie dla mikrobiomu (ilościowo)	
1663	<input type="checkbox"/> Badanie kału zrebięta bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella), mykologia, enterotoksyna Clostridium perfringens, parazytologia (w tym pierwotniaki i Strongyloides), bakterie produkujące gaz, Rotawirus	
8631	<input type="checkbox"/> Profil biegunkowy zrebięta PCR Coronavirus, Lawsonia intracellularis, Rhodococcus equi	
1172	<input type="checkbox"/> Profil kału wielbłądowatych bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella), mykologia, enterotoksyna Cl.perfringens, parazytologia, Rotawirus, Coronavirus	

Badania dodatkowe

189	<input type="checkbox"/> Clostridium difficile Toksyna A oraz B
188	<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens Enterotoksyna
175	<input type="checkbox"/> Badanie w kierunku Salmonelli
172	<input type="checkbox"/> Rotavirus (EIA)

Badania przy zaburzeniach trawienia i wchłaniania

1400	<input type="checkbox"/> Wielkość cząstek
------	---

Bakteriologia i mykologia

Miejsce, z którego pobrano materiał:

<input type="checkbox"/> Skóra	<input type="checkbox"/> Rana	<input type="checkbox"/> Ucho	<input type="checkbox"/> Pochwa
<input type="checkbox"/> Gardło	<input type="checkbox"/> Nos	<input type="checkbox"/> Oko	<input type="checkbox"/> Inne_____

Wymaz z prostaty - patrz badania mikrobiologiczne kału.

Wymaz

156	<input type="checkbox"/> Bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia
150	<input type="checkbox"/> Bakteriologia z antybiogramem
2151	<input type="checkbox"/> Mykologia
165	<input type="checkbox"/> Bakteriologia beztlenowa (Wymazówka z węglem aktywnym)
	<input type="checkbox"/> + 727 antybiogram
2165	<input type="checkbox"/> Badanie bakteriologiczne (bakteriologia tlenowa i beztlenowa)
	<input type="checkbox"/> + 727 antybiogram

Zeskrobina / włosy

156	<input type="checkbox"/> Bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia
150	<input type="checkbox"/> Bakteriologia z antybiogramem
2151	<input type="checkbox"/> Mykologia (dermatofity)
1900	<input type="checkbox"/> Mykogram
8489	<input type="checkbox"/> Dermatofity - PCR
2109	<input type="checkbox"/> Trichogram
2174	<input type="checkbox"/> Parazytologia
174	<input type="checkbox"/> Badanie mykologiczne i parazytologiczne
2175	<input type="checkbox"/> Dermatophilus congolensis

Higiena hodowli

184	<input type="checkbox"/> Higiena hodowli	WP
194	<input type="checkbox"/> Mykologia i higiena hodowli	WP
158	<input type="checkbox"/> Badanie w kierunku CEM (koń) cena za każdy wymaz	WP*
159	<input type="checkbox"/> Higiena hodowli + CEM cena za każdy wymaz	2 x WP*
8229	<input type="checkbox"/> Taylorella equigenitalis - PCR	WP*
8550	<input type="checkbox"/> CEM - profil 1 - ogier wymaz z trzech lokalizacji: cewka moczowa, dół żołądździ, napletek	3 x WP*
8551	<input type="checkbox"/> CEM - profil 2 - ogier sperma + wymaz z trzech lokalizacji: cewka moczowa, dół żołądździ, napletek	SP, 3 x WP*
8554	<input type="checkbox"/> CEM - profil 1 - klacz wymaz z dwóch lokalizacji: dół lechtaczki, zatoka lechtaczki	2x WP*
8680	<input type="checkbox"/> CEM - profil 2 - klacz Wymaz z trzech lokalizacji: dół lechtaczki, zatoka lechtaczki, szyjka macicy	3 x WP*

Autoszczepionka do badania bakteriologicznego

Czas realizacji : 3-4 tygodnie

1551	<input type="checkbox"/> Autoszczepionka do podania doustnego przy chronicznych biegunkach
1553	<input type="checkbox"/> Autoszczepionka iniekcyjna chroniczne problemy skórne/ infekcje ucha
1552	<input type="checkbox"/> Autoszczepionka skojarzona chroniczne infekcje układu moczowo-płciowego
1554	<input type="checkbox"/> Autoszczepionka do inhalacji chroniczne infekcje układu oddechowego

Koszt przesłania pojedynczej autoszczepionki:

Zamówienie autoszczepionki wymaga wypełnienia specjalnej recepty przesłanej na życzenie. Przy braku recepty zlecenie nie zostanie zrealizowane.