

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

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:

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  Jakość surowicy  Hemolityczna  Lipemiczna  Ikteryczna  Poczta

Osocze  Inny

**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 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, kwas mlekowy NaF/1ml
- + 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** 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

## Leki

- 2092**  **Badanie w kierunku substancji stosowanych w doping\*** S/20ml
- 2093**  **Substancje przeciwzapalne** S/20ml
- 2284**  **Sedacja\*** S/20ml

## Badania immunologiczne

- 179**  **Przeciwciała antyjądrowe** OE, OH, S/1ml
- 180**  **Test Coombsa pośredni/bezpośredni** KE+S/1ml
- 748**  **IgG żrebiąt** S/1ml
- 1041**  **Surowicy amyloid A** S/1ml
- 208**  **Haptoglobina** S/1ml
- Witaminy**
- 4005**  **Witaminy - profil mały** S/3ml  
A, D (25OH), E, B12, kw. foliowy
- 4009**  **Witamina E** 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** S/1ml

## Nerki / mocz

- 2000**  **Diagnostyka nerek** S/1ml  
mocznik, kreatynina
- 2002**  **Diagnostyka rozszerzona nerek** S/1ml  
mocznik, kreatynina, białko całkowite, albuminy, Na, K, Ca, P
- + morfologia KE/1ml
- 2001**  **Badanie ogólne moczu z osadem** mocz/5ml  
 + 2005 stosunek białka do kreatyniny
- 460**  **SDMA** S/0,5ml
- 2278**  **Frakcjonowane wydzielanie elektrolitów** S/0,5ml + mocz/0,5ml

## Schorzenia mięśni

- 4001**  **Profil mięśniowy** S/1ml  
CK, AST, LDH, Na, K, Ca, P, Mg, Fe, α-HBDH
- + morfologia KE/1ml
- 8138**  **PSSM (badanie genetyczne)** KE/1ml
- 264**  **Troponina I** S/1ml

## Pojedyncze oznaczenia

- (Inne oznaczenia na zapytanie)
- 2236**  **Peroxydaza glutationowa** KE, KH/0,5ml
- 20**  **Glukoza (gluk.)** NaF/2ml
- 30**  **Miedź** S/0,5ml
- 4008**  **Mangan** S/0,5ml
- 4004**  **Selen** S/0,5ml
- 34**  **Cynk** S/0,5ml

## Hematologia

- 35**  **Morfologia** KE/2ml
- 1035**  **OB** KC/1ml
- Czynniki krzepnięcia**
- 592**  **Fibrynogen** OC/1ml
- Hormony tarczycy**
- 137**  **T4** S/1ml
- 126**  **FT4** S/1ml
- 127**  **T3** S/1ml

## Diagnostyka ciąży

- 124**  **PMSG** S/1ml  
45-100 dzień
- 122**  **Siarżan estrogenu od 110 dnia** OH, S/1ml  
do ok 1 tygodnia przed wyżrebieniem

## Hormony płciowe

- 134**  **Estradiol** S/1ml
- 123**  **Progesteron** S/1ml
- 136**  **Testosteron** S/1ml
- 1360**  **HCG - test stymulacji** S/2x1ml  
2 x testosteron
- 2510**  **Inhibina B\*** S/3ml
- 2212**  **AMH - hormon antymuellerowski** S/1ml

## Nadnercza

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

## Trzustka

- 609**  **Insulina** S/1ml
- 1185**  **Test obciążenia glukozą z określeniem wartości insuliny** S/1ml
- 2531**  **Syndrom metaboliczny (EMS) - profil** NaF/2ml, S/2ml  
insulina, glukoza, fruktozamina, RISQI, MIRG, wskaźnik I/G
- + morfologia KE/1ml

## Choroby zakaźne

### Serologia

1572	<input type="checkbox"/> <b>Anaplasma phagocytophilum</b> Ehrlichia equi - przeciwciała	OE, OH, S/1ml
	<b>Babesia - przeciwciała</b> (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"/> <b>Borrelia-pc (IgM, IgG) - koń</b>	OE, OH, S/1ml
833	<input type="checkbox"/> <b>Borrelia - Blot</b>	S/1ml
5010	<input type="checkbox"/> <b>Bornawirus-pc*</b>	S/1ml
2060	<input type="checkbox"/> <b>Zaraza stadnicza/Dourine*</b> Trypanosoma equiperdum	S/1ml
555	<input type="checkbox"/> <b>FSME-pc</b>	S/1ml
2146	<input type="checkbox"/> <b>Herpes (EHV1, EHV4)-pc (koń)</b>	S/1ml
5000	<input type="checkbox"/> <b>Influenza-pc*</b>	S/1ml
	<b>Anemia zakaźna koni - przeciwciała</b>	
	<input type="checkbox"/> 3130 Test Cogginsa	S/1ml
	<input type="checkbox"/> 2546 c-ELISA	OE, OH, S/1ml
3131	<input type="checkbox"/> <b>Zakaźne zapalenie tętnic (EVA)-pc</b>	S/1ml
2061	<input type="checkbox"/> <b>Nosaciczna/Glanders*</b> Burkholderia mallei	S/1ml
157	<input type="checkbox"/> <b>Leptospira-pc</b>	OE, OH, S/1ml
564	<input type="checkbox"/> <b>Listeria-pc</b>	OE, OH, S/1ml
320	<input type="checkbox"/> <b>Salmonella abortus equi*</b>	S/1ml
2631	<input type="checkbox"/> <b>Stomatitis Vesicularis*</b>	S/1ml
1195	<input type="checkbox"/> <b>Streptococcus equi equi</b>	S/1ml
2091	<input type="checkbox"/> <b>Wirus Zachodniego Nilu</b>	S/1ml

### Badania PCR

8182	<input type="checkbox"/> <b>Anaplasma phagocytophilum</b>	KE, SzK, KL
8019	<input type="checkbox"/> <b>Babesia spp.</b>	KE, KL
8343	<input type="checkbox"/> <b>Bornawirus</b>	KE, PMR
8010	<input type="checkbox"/> <b>Borrelia spp.</b>	SK, PMR, SV, KL
8341	<input type="checkbox"/> <b>Koronawirus</b>	K
8223	<input type="checkbox"/> <b>Influenzawirus A</b>	WS
8665	<input type="checkbox"/> <b>Herpeswirus EHV 1/4</b>	WS, PP, PMR, KE
8209	<input type="checkbox"/> <b>Herpeswirus EHV 2/5</b>	WS
8209	<input type="checkbox"/> <b>Herpeswirus EHV 3</b>	WS, PP
8021	<input type="checkbox"/> <b>FSME</b>	KL, PMR
8230	<input type="checkbox"/> <b>Zakaźne zapalenie tętnic (EVA)</b>	WS, SP, KE
8059	<input type="checkbox"/> <b>Lawsonia intracellularis</b>	K
8031	<input type="checkbox"/> <b>Leptospira spp.</b>	M+KE, PP
8176	<input type="checkbox"/> <b>Mycoplasma haemolamiae (lamy, alpaki)</b>	KE
8102	<input type="checkbox"/> <b>Rhodococcus equi</b>	WS, K
8060	<input type="checkbox"/> <b>Salmonella spp.</b>	K
8556	<input type="checkbox"/> <b>Streptococcus equi equi (zotzy)</b>	WS, WCh
8171	<input type="checkbox"/> <b>Streptococcus equi equi/zooepeidemicus</b>	WS, WCh

### Profile PCR

8209	<input type="checkbox"/> <b>Oftalmologiczny (konie)</b> EHV2, EHV5	WS
8631	<input type="checkbox"/> <b>Profil biegunkowy (źrebięta)</b> Koronawirus, Lawsonia intracellularis, Rhodococcus equi	K
8224	<input type="checkbox"/> <b>Profil oddechowy (konie)</b> EHV1, EHV4, Influenzawirus A	WS

8334	<input type="checkbox"/> <b>Profil oddechowy duży (konie)</b> EHV1, EHV4, EVA, Influenzawirus A, Strep. equi equi/zooepeidemicus	WS
8225	<input type="checkbox"/> <b>Profil oddechowy (źrebięta)</b> EHV1, EHV4, Influenzawirus A, Rhodococcus equi	WS
8415	<input type="checkbox"/> <b>Ronienia u koni</b> EHV1, EHV4, EVA, Leptospira	WS, PP
8431	<input type="checkbox"/> <b>Ronienia u wielbłądowatych</b> Leptospira, Toxoplasma gondii, Chlamydia	WS, PP
8086	<input type="checkbox"/> <b>Zapalenia błony naczyniowej oka (Uveitis)</b> Leptospira, Bornawirus, EHV, EHV4	cięż wodnista/ 0,5ml

## Badania kału

### Badanie parazytologiczne

149	<input type="checkbox"/> <b>Badanie parazytologiczne</b> flotacja i sedimentacja w kierunku jaj pasożytów oraz pierwotniaków	
	<input type="checkbox"/> + Zmodyfikowana metoda McMastera	
585	<input type="checkbox"/> <b>Test Baermana</b> larwy pasożytów płucnych	
2632	<input type="checkbox"/> <b>Zmodyfikowana metoda McMastera</b> Badanie mikrobiologiczne	3/4 pojemniczka wypełnionego kałem

### Badanie kału

bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia, wykrycie i izolacja szczepów patogennych

1670	<input type="checkbox"/> <b>Badanie kału podstawowe</b> bakteriologia z antybiogramem, wykrycie patogenów, <b>Salmonella</b> + parazytologia	
------	---	--

### Badanie kału pełne

bakteriologia oraz mykologia, wykrycie patogenów, Salmonella, toksyna Clostridium perfringens, Clostridium difficile toksyna A oraz B, oznaczenie pH, parazytologia

+ antybiogram

### Badanie kału źrebiąt

bakteriologia w tym Salmonella, mykologia, toksyna Clostridium perfringens, oznaczenie pH, parazytologia, bakterie produkujące gaz

+ antybiogram

### Profil kałowy wielbłądowatych

bakteriologia i mykologia, Salmonella, enterotoksyna C. perfringens, endopasożyty, rotawirus, koronawirus

### Badania dodatkowe

#### 189 Clostridium difficile

Toksyna A oraz B

#### 188 Clostridium perfringens

Enterotoksyna

#### 175 Badanie w kierunku SS

Salmonella i Shigella

### Wirusologia

#### 172 Rotawirus (EIA)

Badania przy zaburzeniach trawienia i wchłaniania

#### 1400 Wielkość cząstek

## Bakteriologia

Miejsce, z którego pobrano materiał:

Skóra  Rana  Ucho  Pochwa  
 Gardło  Nos  Oko  Inne \_\_\_\_\_

Wymaz z prostnicy - patrz badania mikrobiologiczne kału.

### Wymaz

#### 156 Bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia

#### 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

#### 2175 Dermatophilus congolensis

#### 8489 Dermatofity - PCR

WŁ+Z

#### 2109 Trichogram

#### 165 Bakteriologia beztlenowa (Wymazówka z węglem aktywnym)

+ 727 antybiogram

### Higiena hodowli

#### 184 Higiena hodowli

#### 194 Mykologia i higiena hodowli

#### 158 Badanie w kierunku CEM (koń) (Wymazówka z węglem aktywnym)

#### 159 Higiena hodowli + CEM (Wymazówka z węglem aktywnym)

+ antybiogram

#### 8229 Taylorella equigenitalis

(Wymazówka z węglem aktywnym-badanie na ekspoz)

WS, SP

#### 8550 CEM (ogier)

(Wymazówka z węglem aktywnym-badanie na ekspoz.

Wymaz z trzech lokalizacji: cewka moczowa, dół żołądki, napletek)

3xWP

#### 8554 CEM (klacz)

(Wymazówka z węglem aktywnym-badanie na ekspoz.

Wymaz z dwóch lokalizacji: dół łechtaczki, zatoka łechtaczki)

2xWP

## 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.

## Uwagi do zlecenia

### 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 - wścieklizna

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](http://www.laboklin.pl/materiały)