

Skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta:  
Zadzwoń **22 691 93 10, 790 790 780**, wyślij wiadomość: [biuro@laboklin.pl](mailto:biuro@laboklin.pl) lub wejdź na [www.laboklin.pl](http://www.laboklin.pl)



**Zlecenia badań nie zawierają cen. Wszystkie ceny badań znajdują się w naszym katalogu badań.** W przypadku chęci otrzymania aktualnego katalogu badań prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta. Zakres badań oraz ceny mogą ulec zmianie. Wystawienie zlecenia jest równoznaczne z akceptacją Regulaminu Świadczenia Usług dostępnego na stronie internetowej [www.laboklin.pl/regulamin](http://www.laboklin.pl/regulamin) oraz w siedzibie firmy.

## Dane pacjenta:

Imię zwierzęcia  Wiek zwierzęcia

Koń  Inny gatunek  Rasa  Płeć  ♀  ♂  Po kastracji

Nr paszportu  Nr chip/tatuazu

## 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

## Pobrane materiały 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

## PROFILE

- 7700**  **Profil diagnostyczny - koń/przeżuwacz** S/1ml, NaF/1ml  
AP, GGTP, bilirubina, cholesterol, glukoza, AST, LDH, GLDH, CK, białko całkowite, alb., glob., mocznik, kreatynina, P, Ca, Mg, K, Na, Fe, Cu, Zn, Selen, trójglicerydy  
 **+ 045** morfologia KE/1ml
- 1060**  **Profil podstawowy - koń** S/1ml  
GGTP, AST, LDH, GLDH, CK, białko całkowite, mocznik, kreatynina, trójglicerydy  
 **+ 045** morfologia KE/1ml
- 7500**  **Kondycja fizyczna - koń** S/1ml  
AP, GGTP, GLDH, bilirubina, cholesterol, glukoza, AST, LDH, mocznik, kreatynina, CK, alb., glob., białko całkowite, Ca, Mg, K, Na, Fe, P, trójglicerydy mleczany NaF/1ml  
 **+ 045** morfologia KE/1ml
- 1080**  **Profil geriatryczny - koń** S/1ml  
mocznik, kreatynina, P, Ca, bilirubina całkowita, GGTP, GLDH, białko całkowite, alb., glob., glukoza, trójglicerydy, Zn, Selen, Cu, SDMA, lipaza (DGGR) KE/1ml  
 **+ 045** morfologia KE/1ml  
 **+ 2121** ACTH **OE/1ml**
- 2528**  **Profil żrebiąt** S/1ml  
trójglicerydy, mocznik, kreatynina, białko całkowite, GGTP, Na, Ca, Mg, P, elektroforeza białek  
 **+ 045** 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, alb., glob., mocznik, kreatynina, Ca, P, Na, K, Fe, Cu, Zn, Selen, Mg  
 **+ 045** 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, białko całkowite, alb., glukoza, anemia zakaźna koni (test Cogginsa), zakaźne zapalenie tętnic (VNT), babesia (c-ELISA), badanie ogólne moczu
- 561**  **Profil neurologiczny duży (koń)** S/1ml+KE, PMR, WS  
SAA, Wirus Zachodniego Nilu (IgG + IgM), FSME (IgG + IgM), PCR: bornawirus, EHV1+4
- 252**  **Stosunek jod/kreatynina** **OE/1ml**
- BADANIA IMMUNOLOGICZNE / ZAPALENIE**
- 179**  **Przeciwciała antyjądrowe (ANA)** OE, OH, S/1ml
- 180**  **Test Coombsa** KE/1ml
- 748**  **IgG żrebiąt** S/0,5ml
- 1041**  **Surowiczy amyloid A (SAA)** S/0,5ml

## POZOSTAŁE

- 1038**  **Kinaza tymidynowa** **S/0,5ml**
- 1800**  **Diagnostyka nowotworów - profil mały** **S/1ml**  
kinaza tymidynowa, CRP (pies), SAA (koń, kot), elektroforeza białek
- 612**  **Alfa-fetoproteina (AFP)** S/1ml
- WĄTROBA**
- 1001**  **Diagnostyka wątroby** S/1ml  
AST, GLDH, GGTP, kwasy żółciowe
- 1002**  **Diagnostyka wątroby 2 (na czczo)** S/1ml  
ALT, GLDH, AST, AP, GGTP, bilirubina, chol., mocznik, kwasy żółciowe, białko cał., alb., glob., stosunek alb/glob, glukoza, Na, K, Cl  
 **+ 045** morfologia KE/1ml
- 1003**  **Elektroforeza białek** HP, S/0,5ml
- NERKI / MOCZ**
- 2000**  **Diagnostyka nerek** S/1ml  
mocznik, kreatynina, białko cał., alb., Ca, P
- 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 wraz z badaniem bakteriologicznym i antybiogramem** M/5ml
- 161**  **Badanie bakteriologiczne moczu z antybiogramem** M/1ml
- 2278**  **Frakcjonowane wydalanie 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  
 **+ 045** morfologia KE/1ml
- 4006**  **Profil mięśniowy rozszerzony** **OE/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
- 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
- 128**  **Kwasy żółciowe** S/0,5ml
- KOAGULOGIA**
- 592**  **Fibrynogen** **OE/1ml**
- 595**  **Koagulogram** **OE/1ml**  
PT, APTT, TT, fibrynogen
- WITAMINY**
- 4005**  **Witaminy - profil mały** **OE/3ml**  
witaminy: A, D (25-OH), E, B12, kw. foliowy
- 4009**  **Witamina E** **OE/0,5ml**
- TOKSYKOLOGIA**
- 1204**  **Profil toksycznych metali ciężkich** S+KE/2ml + H/5ml  
arsen, ołów, kadm, chrom, miedź, mangan, rtęć, tal, cynk
- 97**  **Kolchicina** **M(KE) / 5ml**  
Materiał do badania: Mocz: zamrożony, Krew EDTA: schłodzona
- 263**  **Hipoglicyna A** **H,S/5 ml**  
Materiał do badania: zamrożony
- 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** **OE/1ml**
- 134**  **Estradiol** S/1ml
- 123**  **Progesteron** S/1ml
- 136**  **Testosteron** S/1ml
- 1360**  **HCG - test stymulacji** S/2x1ml  
2 x testosteron
- NADNERCZA**
- 18**  **Kortyzol** S/1ml
- 141**  **ACTH - test stymulacji** S/2x1ml
- 142**  **Deksametazon - test hamowania niskie dawki** S/2x0,5ml  
 - 2 dawki S/3x0,5ml  
 - 3 dawki
- 121**  **ACTH** **OE/1ml**
- 1186**  **TRH - test stymulacji z ACTH** **OE/2x1ml**
- 2532**  **PPID (Cushing) - profil** **S+OE/2ml + NaF/2ml**  
insulina, ACTH, glukoza, fruktozamina, trójglicerydy, GGTP, RISQL, MIRG, wskaźnik I/G  
 **+ 045** morfologia do profilu KE/1ml

**TRZUSTKA**

- 609  **Insulina** (na czczo) \* S/1ml
- 1185  **Test obciążenia glukozą z określeniem wartości insuliny** \* S/1ml
- 2531  **Syndrom metaboliczny (EMS)** \* S/2ml, NaF/2m  
insulina, glukoza, fruktozamina, RISQI, MIRG, wskaźnik I/G  
 + 045 morfologia KE/1ml

**SEROLOGIA**

- 1572  **Anaplasma phagocytophilum** OE, OH, S/1ml
- 249  **Anoplocephala** S/1ml  
**Babesia - przeciwciała**  
(Th. equi+B. caballi)  
 576 IFAT (tylko eksport) OE, OH, S/1ml  
 2576 c-ELISA OE, OH, S/1ml  
 1576 CFT\* OE, OH, S/1ml
- 176  **Borrelia-pc (IgM, IgG) - koń** OE, OH, S/1ml
- 833  **Borrelia - Blot** S/1ml
- 5010  **Bornawirus-pc\*** S/1ml
- 2060  **Zaraza stadnicza/Dourine\*** S/1ml  
(Trypanosoma equiperdum)
- 555  **FSME IgG** S/1ml
- 556  **FSME IgM** S/1ml
- 557  **FSME IgG (płyn mózgowo-rdzeniowy)** PMR
- 348  **Herpeswirus (EHV 1/4)** S/1ml
- 5000  **Influenza A-pc\*** S/1ml  
**Anemia zakaźna koni - przeciwciała**  
 3130 Test Cogginsa S/1ml  
 2546 c-ELISA S/2ml
- 3131  **Zakaźne zapalenie tętnic (EVA) / VNT** S/1ml
- 2061  **Nosacizna/Glanders\*** S/1ml  
(Burkholderia mallei)
- 157  **Leptospira-pc** OE, OH, S/1ml
- 564  **Listeria (Typ1+4b)** OE, OH, S/1ml
- 320  **Salmonella abortus equi\*** S/1ml
- 1295  **Streptococcus equi (ilościowo)** S/1ml
- 2544  **Tężec (miano poszczepienne)** S/2ml
- 2091  **Wirus Zachodniego Nilu (IgG+IgM) - koń** S/1ml
- 1252  **Profil ronień wielbłądowatych** S/2ml  
Leptospira, Chlamydia, Toxoplasma gondii

**BADANIA PCR**

- 8182  **Anaplasma phagocytophilum** KE, KL
- 8019  **Babesia spp. (piroplazmy)** KE, KL
- 8343  **Bornawirus** KE, PMR, ciecz wodnista
- 8010  **Borrelia spp.** SK, PMR, SV, KL
- 8341  **Koronawirus** K
- 8223  **InfuENZA A wirus** WS
- 8356  **Herpeswirus 1 EHV1** WS, PP, PMR, KE  
Zawiera badanie w kierunku wariantów neuropatologicznych
- 8357  **Herpeswirus 2 EHV2** WS
- 8352  **Herpeswirus 3 EHV3** WS, N
- 8358  **Herpeswirus 4 EHV4** WS, KE
- 8359  **Herpeswirus 5 EHV5** WS, KE
- 8230  **Zakaźne zapalenie tętnic (EVA)** WS, SP, KE
- 8059  **Lawsonia intracellularis** K
- 8031  **Leptospira spp.** M+KE, PP, ciecz wodnista
- 8176  **Mycoplasma haemolamae (lamy, alpaki)** KE
- 8699  **Parwowirus** KE
- 8102  **Rhodococcus hoagii (dawniej R. equi) (w tym vap A)** WS, K
- 8060  **Salmonella spp.** K
- 8556  **Streptococcus equi equi (zółzy)** WS, WCh
- 8171  **Streptococcus equi equi/zoepidemicus** WS, WCh
- 8296  **Wirus Zachodniego Nilu** KE, PMR

**PROFILE PCR**

- 8209  **Oftalmologiczny (konie)** WS  
EHV2, EHV5
- 8334  **Profil oddechowy I (konie)** WS  
EHV1, EHV4, Influenzawirus A, Strep. equi equi/zoepidemicus
- 8684  **Profil oddechowy II (konie)** WS+K  
EHV1, EHV4, Influenzawirus A, Strep. equi equi/zoepidemicus, koronawirus
- 8224  **Profil oddechowy III (konie)** WS  
EHV1, EHV4, Influenzawirus A
- 8665  **Profil oddechowy IV (konie)** WS, EB  
EHV1, EHV4
- 8225  **Profil oddechowy (źrebięta)** WS  
EHV1, EHV4, Influenzawirus A, Rhodococcus equi
- 8415  **Ronienia u koni** PP, WS  
EHV1, EHV4, EVA, Leptospira
- 8431  **Ronienia u wielbłądowatych** WS, PP  
Leptospira, Toxoplasma gondii, Chlamydia
- 8086  **Zapalenia błony naczyniowej oka (Uveitis)** ciecz wodnista/0,5ml  
Leptospira - pc, PCR: Leptospira, EHV1 KE
- 8339  **Anemiczny mały**  
Anaplasma phagocytophilum, Babesia

**BADANIE KAŁU**

- BADANIE PARAZYTOLOGICZNE**
- 149  **Badanie parazytologiczne**  
flotacja i sedimentacja w kierunku jaj pasożytów oraz pierwotniaków (maks. 3 próbki kału, po maks. 50g)  
 + 2235 Zmodyfikowana metoda McMastera
- 585  **Test Baermanna**  
larwy pasożytów płucnych
- 2632  **Zmodyfikowana metoda McMastera**
- 439  **Hodowla larw**  
roźnicowanie duże/małe Strongyloides

**BADANIE MIKROBIOLOGICZNE**

- 3/4 pojemniczka wypełnionego kałem
- 167  **Badanie kału**  
bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia, wykrycie i izolacja szczepów patogennych
- 1670  **Badanie kału podstawowe**  
bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella) + parazytologia
- 1669  **Profil kałowy duży (koń)**  
bakteriologia (w tym Salmonella) z antybiogramem, mykologia, toksyna Clostridium perfringens, Clostridium difficile toksyna A i B, parazytologia, koronawirus
- 1664  **Profil kałowy mały (koń)**  
bakteriologia (w tym Salmonella) z antybiogramem, mykologia, parazytologia
- 1291  **Dysbioza - analiza (koń) (PCR)**  
kluczowe bakterie dla mikrobiomu (ilościowo)
- 1663  **Badanie kału źrebiąt**  
bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella), mykologia, enterotoksyna Clostridium perfringens, parazytologia (w tym pierwotniaki i Strongyloides), bakterie produkujące gaz, Rotawirus
- 8631  **Profil biegunkowy źrebiąt PCR**  
Koronawirus, Lawsonia intracellularis, Rhodococcus equi
- 1172  **Profil kału wielbłądowatych**  
bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella), mykologia, enterotoksyna Cl.perfringens, parazytologia, Rotawirus, koronawirus

**BADANIA DODATKOWE**

- 189  **Clostridioides difficile**  
Toksyna A oraz B
- 188  **Clostridium perfringens**  
Enterotoksyna
- 175  **Badanie w kierunku Salmonelli**
- 172  **Rotawirus (EIA)**

**BADANIA PRZY ZABURZENIACH TRAWIENIA I WCHŁANIANIA****1400 Wielkość cząstek****BAKTERIOLOGIA I MYKOLOGIA**

- Miejsce, z którego pobrano materiał:
- Skóra  Rana  Ucho  Pochwa  
 Gardło  Nos  Oko  Inne\_\_\_\_\_
- Wymaz z prostrnicy - patrz badania mikrobiologiczne kału.

**WYMAZ**

- 156  **Bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia**
- 150  **Bakteriologia z antybiogramem**
- 2151  **Mykologia**
- 1900  **Mykogram (grzyby drożdżopodobne)**
- 165  **Bakteriologia beztlenowa**  
(Wymazówka z węglem aktywnym)  
 + 727 antybiogram do bakteriologii beztlenowej MIC
- 2165  **Badanie bakteriologiczne (bakteriologia tlenowa i beztlenowa)**  
 + 727 antybiogram do bakteriologii beztlenowej MIC

**ZESKROBINA / WŁOSY**

- 156  **Bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia**
- 150  **Bakteriologia z antybiogramem**
- 2151  **Mykologia**
- 8821  **Dermatophilus congolensis PCR**
- 8489  **Dermatofity - PCR**
- 2109  **Trichogram**
- 2174  **Parazytologia**
- 174  **Badanie mykologiczne i parazytologiczne**

**HIGIENA HODOWLI**

- 184  **Higiena hodowli** WP
- 194  **Mykologia i higiena hodowli** WP
- 158  **Badanie w kierunku CEM (koń)** WP\*
- 159  **Higiena hodowli + CEM** 2 x WP\*
- 8229  **Taylorella equigenitalis - PCR** WP\*
- 8550  **CEM - profil 1 - ogier** 3 x WP\*  
wymaz z trzech lokalizacji: cewka moczowa, dół żołądki, napletek
- 8551  **CEM - profil 2 - ogier** SP, 3 x WP\*  
sperma + wymaz z trzech lokalizacji: cewka moczowa, dół żołądki, napletek
- 8554  **CEM - profil 1 - klacz** 2x WP\*  
wymaz z dwóch lokalizacji: dół łechtaczki, zatoka łechtaczki
- 8680  **CEM - profil 2 - klacz** 3 x WP\*  
Wymaz z trzech lokalizacji: dół łechtaczki, zatoka łechtaczki, szyjka macicy

**AUTOSZCZEPIONKA DO BADANIA BAKTERIOLOGICZNEGO**

- Czas realizacji : 4-6 tygodnie
- 1551  **Autoszczepionka do podania doustnego**  
przy chronicznych biegunkach
- 1553  **Autoszczepionka iniekcyjna**  
chroniczne problemy skórne/ infekcje ucha
- 1552  **Autoszczepionka skojarzona**  
chroniczne infekcje układu moczowo-płciowego
- 1554  **Autoszczepionka do inhalacji**  
chroniczne infekcje układu oddechowego

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

Uwagi do zlecenia:

**Oznaczenia:** KC-krew (cytrynian), KE-krew (EDTA), KH-krew (heparyna), K-kał, KL-kleszcz, M-mocz, N-narządy, NaF-krew (fluorek sodu), OC-osocze (cytrynian), OE-osocze (EDTA), OH-osocze (heparyna), PMR-płyn mózgowo rdzeniowy, PP-tkanki płodu, S-surowica, SK-skóra, SP-sperma, SV-maż stawowa, SzK-szpik kostny, WCh-węzły chłonne, WL-włosy, WP-wymaz z podłożem, WP\*-wymaz z podłożem (węgiel aktywny), WS-wymaz suchy, Z-zeskrobina, ❄-materiał schłodzony/mrożony, ☀-materiał bez dostępu światła, \*-badanie w laboratorium partnerskim, N- nowe badanie  
**Rozdzielenie przecinkiem** = możliwość wyboru między podanymi rodzajami materiału do pobrania.  
**Połączenie znakiem „+”** = wymagane jest dostarczenie wszystkich wymienionych materiałów.

Zamówienia materiałów laboratoryjnych można dokonać na stronie [www.laboklin.pl/materialy](http://www.laboklin.pl/materialy)