

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   
 Bydło  Świnia  Owca  Inny gatunek  Płeć  ♀  ♂  Po kastracji  
Rasa  Nr identyfikacyjny zwierzęcia

**Dane właściciela zwierzęcia:**Imię i nazwisko **Zleceńdawca:**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  Wymaz z   Kurier  Osobiście  
 Surowica nieodwirowana  Inny  Jakość surowicy  Hemolityczna  Lipemiczna  Ikteryczna  Poczta  
 Osocze

**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
- 7550**  **Zaleganie krów** S/1ml  
Ca, P, Mg, AST, CK, mocznik, kreatynina
- 7620**  **Profil cielęta** S/1ml, +NaF  
gluk., TP, Ca, Na, P, Mg, Fe, IgG  
 + Witamina E, Selen S/1ml
- 7630**  **Profil słabego cielęcia** S/1ml  
TP, Ca, P, Zn, Fe
- 7631**  **Profil słabego cielęcia + parazytologia kału** S/1ml+K
- 7640**  **Profil minerałów przeżuwaczy** S/1ml  
Ca, Na, P, Mg, Se, Zn, Cu
- 4010**  **Profil minerałów** S/3ml  
Mn, Zn, Cu, Selen, Na, K, Ca, Mg, P, Cl, Fe
- 7650**  **Profil diagnostyczny świnię** S/3ml  
GGTP, GLDH, bil., ALT, AST, TP, CK, mocznik, kreatynina, Ca, P, Na, Mg, K, Se, Zn, Cu  
 + morfologia KE/1ml
- 7651**  **Profil podstawowy świnię** S/3ml  
GGTP, GLDH, bil., mocznik, kreatynina  
 + morfologia KE/1ml
- 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
- 4001**  **Profil mięśniowy** S/1ml  
CK, AST, LDH, Na, K, Ca, Mg, Fe, α-HBDH
- Badania immunologiczne**
- 748**  **IgG cielęta** S/1ml
- 751**  **IgG bydło** S/1ml
- 1003**  **Elektroforeza białek** S/1ml

**Pozostałe badania**

- 1041**  **Surowiczy amyloid A** S/1ml
- 208**  **Haptoglobina** S/1ml
- 2700**  **Tromboelastografia** OC/2ml  
(Materiał dostarczony w ciągu 24h do laboratorium)
- 1825**  **NAE** M/15ml
- Witaminy**  
(materiał schłodzony, bez dostępu światła)
- 4005**  **Witaminy - profil mały** S/3ml  
A, D (25OH), E, B12, kw. foliowy
- 4007**  **Witaminy - profil duży** KE+S/3ml  
A, B1, B2, B6, B12, D (25OH), E, kw. foliowy
- 2267**  **Witamina A** S/1ml
- 3004**  **Witamina B12** S/2ml
- 2269**  **Witamina D3 (25OH)** S/0,5ml  
(gatunki na zapytanie)
- 4009**  **Witamina E** S/0,5ml
- 210**  **β-karoten** S/1ml

**Wątroba**

- 1001**  **Diagnostyka wątroby** S/1ml  
AST, GLDH, GGTP
- Nerki / mocz**
- 2000**  **Diagnostyka nerek** S/1ml  
mocznik, kreatynina
- 2002**  **Diagnostyka rozszerzona nerek** S/1ml  
mocznik, kreatynina, białko całkowite, albuminy, Na, K, Ca, P
- 2001**  **Badanie ogólne moczu z osadem** mocz/5ml
- 161**  **Badanie bakteriologiczne moczu z antybiogramem** M/5ml

**Hematologia**

- 35**  **Morfologia** KE/2ml
- Diagnostyka ciąży**
- 123**  **Progesteron** S/1ml  
18-19 dzień po kryciu
- 2506**  **PAG** S/1ml  
od 28 dnia po kryciu

**Endokrynologia**

- 137**  **Tyrosyna (T4)** S/1ml
- 136**  **Testosteron** S/1ml
- 2212**  **AMH - hormon antymuellerowski** S/1ml  
 + morfologia KE/1ml

**Choroby zakaźne**

- Serologia**
- 1572**  **Anaplasma phagocytophilum** OE, OH, S/1ml
- 8261**  **APP\*** OH, S/1ml
- 567**  **Aspergillus-pc** S/0,5ml
- 2513**  **BHV-1** mleko, S/1ml  
 **2512 gE\*** S/1ml  
 **2511 gB\*** S/1ml
- 176**  **Borrelia-pc (IgM, IgG)** OE, OH, S/1ml
- 5010**  **Bornawirus-pc\*** S/1ml
- 1660**  **Brucella** OH, S/1ml
- 2514**  **BVDV** mleko, S/1ml
- 2350**  **CAE** S/1ml
- 565**  **Chlamydia** OE, OH, S/0,5ml
- 2353**  **Coxiella burnetti** S/1ml
- 2134**  **Fasciola hepatica** mleko, S/1ml
- 157**  **Leptospira-pc** OE, OH, S/1ml
- 564**  **Listeria-pc** OE, OH, S/1ml
- 2351**  **Meadi-Visna** S/1ml
- 2360**  **Mycoplasma hyopneumoniae** S/1ml
- 1569**  **Neospora (ELISA)** S/1ml
- 2364**  **Ostertagia ostertagi** mleko
- 2633**  **Mycobact. paratuberculosis** mleko, S/1ml
- 577**  **Porcines parvovirus** S/1ml
- 579**  **PRRSV\*** S/1ml
- 1323**  **Toxoplasma-pc** OE, OH, S/0,5ml
- 1201**  **Yersinia-pc** S/0,5ml

<b>Profile serologiczne</b>		
<b>1240</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil oddechowy bydła</b> BRSV, BPIV-3, Mycoplasma bovis	S/1ml	
<b>1250</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil ronienia u bydła</b> Neospora caninum, Coxiella burnetii, Leptospira, Chlamydia, BVDV	S/3ml	
<b>1251</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil ronienia u małych przeżuwaczy</b> Coxiella burnetii, Leptospira, Chlamydia, Listeria	S/3ml	
<b>1241</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil oddechowy świnię</b> APP, Mycoplasma hyopneumoniae, PRRSV*	S/3ml	
<b>1260</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil reprodukcyjny świnię</b> Leptospira, PRRSV*, Chlamydia	S/2ml	
<b>1252</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil ronienia u wielbłądowatych</b> Leptospira, Chlamydia, Toxoplasma gondii	S/2ml	
<b>Badania PCR</b>		
<b>8182</b> <input type="checkbox"/> <b>Anaplasma phagocytophilum</b>	KE, SzK, KL	
<b>8056</b> <input type="checkbox"/> <b>APP*</b>	WS, PN	
<b>8019</b> <input type="checkbox"/> <b>Babesia spp.</b>	KE, KL	
<b>8134</b> <input type="checkbox"/> <b>BHV-1*</b>	WS	
<b>8162</b> <input type="checkbox"/> <b>Bordetella bronchiseptica</b>	WS	
<b>8343</b> <input type="checkbox"/> <b>Bornawirus</b>	KE, PMR	
<b>8010</b> <input type="checkbox"/> <b>Borrelia spp.</b>	SK, PMR, SV, KL	
<b>8587</b> <input type="checkbox"/> <b>Coronavirus bydła</b>	WS, K	
<b>8416</b> <input type="checkbox"/> <b>Cryptosporidium</b>	K, PZ	
<b>8412</b> <input type="checkbox"/> <b>BPIV-3</b>	WS, PN	
<b>8058</b> <input type="checkbox"/> <b>Brachyspira hyodysenteriae/pilosicoli</b>	K	
<b>8413</b> <input type="checkbox"/> <b>BRSV</b>	WS, PN	
<b>8423</b> <input type="checkbox"/> <b>BVDV</b>	KE, mleko, K, PP	
<b>8004</b> <input type="checkbox"/> <b>Chlamydia</b>	WS, K, PP	
<b>8424</b> <input type="checkbox"/> <b>Coxiella burnetii</b>	WS, mleko, M, K, PP	
<b>8223</b> <input type="checkbox"/> <b>Inflenzawirus A</b>	WS, PN	
<b>8059</b> <input type="checkbox"/> <b>Lawsonia intracellularis</b>	K	
<b>8031</b> <input type="checkbox"/> <b>Leptospira spp.</b>	M+KE, PP, mleko, SP	
<b>8425</b> <input type="checkbox"/> <b>Mycobact. avium ssp. paratuberculosis</b>	K	
<b>8436</b> <input type="checkbox"/> <b>Mycoplasma bovis</b>	WS, PN, mleko, SV, SP	
<b>8176</b> <input type="checkbox"/> <b>Mycoplasma haemolamae</b>	KE	
<b>8057</b> <input type="checkbox"/> <b>Mycoplasma hyopneumoniae</b>	WS, PN	
<b>8106</b> <input type="checkbox"/> <b>Mycoplasma suis</b>	KE	
<b>8029</b> <input type="checkbox"/> <b>Neospora caninum</b>	PP	
<b>8426</b> <input type="checkbox"/> <b>Past. multocida (toksyczność)</b>	WS, PN	
<b>8002</b> <input type="checkbox"/> <b>PCV-2</b>	WS, KE, PP	
<b>8670</b> <input type="checkbox"/> <b>Porcine Coronavirus</b>	K	
<b>8669</b> <input type="checkbox"/> <b>Porcine Parvovirus</b>	WS, KE, PP	
<b>8036</b> <input type="checkbox"/> <b>PRRSV (EU/NA)</b>	WS, PN, KE, SP, PP	
<b>8103</b> <input type="checkbox"/> <b>Toxoplasma gondii</b>	PP	
<b>8999</b> <input type="checkbox"/> <b>Tritrichomonas foetus</b>	WS, popłuczynny	
<b>Badania genetyczne</b>		
<b>8049</b> <input type="checkbox"/> <b>Frymartyzm* (bydło)</b>	KE	
<b>8037</b> <input type="checkbox"/> <b>BLAD (bydło)</b>	KE	
<b>8362</b> <input type="checkbox"/> <b>Hipertermia złośliwa</b>	KE	
<b>8607</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil DNA (bydło)</b>	KE	
<b>Badania kału</b>		
<b>Badanie parazytologiczne</b>		
<b>149</b> <input type="checkbox"/> <b>Badanie parazytologiczne</b> flotacja i sedimentacja w kierunku jaj pasożytów oraz pierwotniaków		
<b>78</b> <input type="checkbox"/> <b>Badanie parazytologiczne przeżuwaczy</b> flotacja i sedimentacja, test Baermanna		
<b>585</b> <input type="checkbox"/> <b>Test Baermanna</b> larwy pasożytów płucnych		
<b>2632</b> <input type="checkbox"/> <b>Zmodyfikowana metoda McMastera</b>		
<b>187</b> <input type="checkbox"/> <b>Cryptosporidium - antygen (ELISA) - ssaki</b>		
<b>Badanie mikrobiologiczne</b>		
3/4 pojemniczka wypełnionego kałem		
<b>1168</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil kałowy bydła</b> bakteriologia i mykologia, Salmonella, endopasożyty, M. avium ssp. paratuberculosis (PCR)		
<b>1171</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil kałowy cieląt - duży</b> bakteriologia i mykologia, Salmonella, endopasożyty, rotawirus, koronawirus		
<b>1062</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil kałowy cieląt (EIA)</b> Rota-, Koronawirus, E. coli K99, cryptosporidia)		
<b>1173</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil kałowy świń</b> bakteriologia i mykologia, Salmonella, Lawsonia intracellularis (PCR)		
<b>1169</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil kałowy prosiąt</b> bakteriologia i mykologia, Salmonella, enterotoksyna C. perfringens, endopasożyty, rotawirus, koronawirus		
<b>1172</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil kałowy wielbłądowatych</b> bakteriologia i mykologia, Salmonella, enterotoksyna C. perfringens, endopasożyty, rotawirus, koronawirus		
<b>Badania dodatkowe</b>		
<b>189</b> <input type="checkbox"/> <b>Clostridium difficile</b> Toksyna A oraz B		
<b>188</b> <input type="checkbox"/> <b>Clostridium perfringens</b> Enterotoksyna		
<b>1508</b> <input type="checkbox"/> <b>Yersinia sp. i Campylobacter</b>		
<b>175</b> <input type="checkbox"/> <b>Badanie w kierunku SS</b> Salmonella i Shigella		
<b>Wirusologia</b>		
<b>172</b> <input type="checkbox"/> <b>Rotawirus (EIA)</b>		
<b>Bakteriologia</b>		
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 prostrnicy - patrz badania mikrobiologiczne kału.		
<b>Wymaz</b>		
<b>156</b> <input type="checkbox"/> <b>Bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia</b>		
<b>150</b> <input type="checkbox"/> <b>Bakteriologia z antybiogramem</b>		
<b>2151</b> <input type="checkbox"/> <b>Mykologia</b>		
<b>Zeskrobina / włosy</b>		
<b>156</b> <input type="checkbox"/> <b>Bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia</b>		
<b>150</b> <input type="checkbox"/> <b>Bakteriologia z antybiogramem</b>		
<b>2151</b> <input type="checkbox"/> <b>Mykologia (dermatofity)</b>		
<b>1900</b> <input type="checkbox"/> <b>Mykogram</b>		
<b>2174</b> <input type="checkbox"/> <b>Parazytologia</b>		
<b>174</b> <input type="checkbox"/> <b>Badanie mykologiczne i parazytologiczne</b>		
<b>8489</b> <input type="checkbox"/> <b>Dermatofity - PCR</b>	WL+Z	
<b>2109</b> <input type="checkbox"/> <b>Trichogram</b>		
<b>165</b> <input type="checkbox"/> <b>Bakteriologia beztlenowa (Wymazówka z węglem aktywnym)</b> <input type="checkbox"/> + 727 antybiogram		
<b>Profile chorób zakaźnych</b>		
<b>8427</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil oddechowy bydła</b> bakteriologia, PCR: BRSV, BPIV-3, Mykoplasma bovis		PN, WS+WP
<b>8448</b> <input type="checkbox"/> <b>Mastitis-Profil PCR*</b> Testy PCR dla 16 patogenów (w tym mykoplazm, drożdży, Prototheca spp.) i genu β-laktamazy (bez antybiogramu)		mleko
<b>8432</b> <input type="checkbox"/> <b>Ronienia u bydła</b> bakteriologia, PCR: Neospora caninum, Coxiella burnetii, chlamydia, BVDV		PP, WS+WP
<b>8430</b> <input type="checkbox"/> <b>Ronienia u małych przeżuwaczy</b> bakteriologia, PCR: chlamydia, Coxiella burnetii		PP, WS+WP
<b>8440</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil oddechowy świń</b> bakteriologia, PCR: M.hypopneumoniae, APP*, PRRSV, Influenza A, Past. multocida (toksyczność)		PN, WS+WP
<b>8441</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil PCR reprodukcyjny świń</b> PPV, PRRSV, PCV-2, leptospira, chlamydia		PP, WS
<b>8431</b> <input type="checkbox"/> <b>Ronienia u wielbłądowatych</b> leptospira, Toxoplasma gondii, chlamydia		PP, WS
<b>Pojedyncze oznaczenia</b>		
<b>4</b> <input type="checkbox"/> <b>ALT (GPT)</b>		OE, OH, S/0,5ml
<b>5</b> <input type="checkbox"/> <b>AP</b>		S/0,5ml
<b>6</b> <input type="checkbox"/> <b>AST (GOT)</b>		OE, OH, S/0,5ml
<b>8</b> <input type="checkbox"/> <b>CK</b>		OE, OH, S/0,5ml
<b>9</b> <input type="checkbox"/> <b>GGTP</b>		OE, OH, S/0,5ml
<b>10</b> <input type="checkbox"/> <b>GLDH</b>		OE, OH, S/0,5ml
<b>11</b> <input type="checkbox"/> <b>LDH</b>		OE, OH, S/0,5ml
<b>63</b> <input type="checkbox"/> <b>Albuminy (Alb)</b>		OE, OH, S/0,5ml
<b>16</b> <input type="checkbox"/> <b>Bilirubina (bil.) całk.</b>		OE, OH, S/0,5ml
<b>107</b> <input type="checkbox"/> <b>β-HBS</b>		S/0,5ml
<b>17</b> <input type="checkbox"/> <b>Cholesterol (chol.)</b>		OE, OH, S/0,5ml
<b>19</b> <input type="checkbox"/> <b>Białko całkowite (TP)</b>		OE, OH, S/0,5ml
<b>20</b> <input type="checkbox"/> <b>Glukoza (gluk.)</b>		NaF/2ml
<b>21</b> <input type="checkbox"/> <b>Mocznik</b>		OE, OH, S/0,5ml
<b>23</b> <input type="checkbox"/> <b>Kreatynina</b>		OE, OH, S/0,5ml
<b>56</b> <input type="checkbox"/> <b>WKT, NEFA (wolne kwasy tłuszczowe)</b>		S/0,5ml
<b>25</b> <input type="checkbox"/> <b>Trójglicerydy (TG)</b>		OE, OH, S/0,5ml
<b>26</b> <input type="checkbox"/> <b>Wapń</b>		S/0,5ml
<b>27</b> <input type="checkbox"/> <b>Chlorki</b>		S/0,5ml
<b>28</b> <input type="checkbox"/> <b>Żelazo</b>		S/0,5ml
<b>29</b> <input type="checkbox"/> <b>Potas</b>		S/0,5ml
<b>30</b> <input type="checkbox"/> <b>Miedź</b>		S/0,5ml
<b>31</b> <input type="checkbox"/> <b>Magnez</b>		S/0,5ml
<b>4008</b> <input type="checkbox"/> <b>Mangan</b>		S/0,5ml
<b>32</b> <input type="checkbox"/> <b>Sód</b>		S/0,5ml
<b>33</b> <input type="checkbox"/> <b>Fosfor nieorganiczny</b>		S/0,5ml
<b>4004</b> <input type="checkbox"/> <b>Selen</b>		S/0,5ml
<b>34</b> <input type="checkbox"/> <b>Cynk</b>		S/0,5ml
<b>2236</b> <input type="checkbox"/> <b>Peroksydaza glutationowa</b>		KE, KH/0,5ml

**Oznaczenia** **Materiał do pobrania:** KE-krew (EDTA), KH-krew (heparyna), K-kał, KL-kleszcz, M-mocz, NaF-krew (fluorek sodu), OC-osocze (cytrynian), OE-osocze (EDTA), OH-osocze (heparyna), PN-popluczynny z nosa, PP-tkanki płodu, SK-skóra, S-surowica, SzK-szpik kostny, WCh-węzły chłonne, WL-włosy, WP-wymaz z podłożem, WS-wymaz suchy, WT-wątroba, Z-zeskrobina, !-materiał schłodzony, \*-badanie w laboratorium partnerskim

- Zamówienie materiałów laboratoryjnych:
- Probówka na surowicę
  - Wymazówka z podłożem
  - Worek na przesyłki (kurier)
  - Probówka z cytrynianem (krzepliwość)
  - Wymazówka bez podłoża
  - Worek na przesyłki (poczta)
  - Probówka na krew-EDTA
  - Naczynia na mocz
  - Naczynia na kał
  - Probówka na krew-NaF
  - Naczynia HP (formalina)
  - Pojemnik na próbki z krwią/surowicą
  - Pojemnik na szkiełka podstawowe
- Zamówienie zleceń badań:
- Zlecenie badania - ogólne
  - Zlecenie badania - alergologia
  - Zlecenie badania - patologia
  - Zlecenie badania - genetyka pies
  - Zlecenie badania - genetyka kot
  - Zlecenie badania - genetyka koń
  - Zlecenie badania - gady/płazy/ryby
  - Zlecenie badania - ptaki/male ssaki
  - Zlecenie badania - koń/wielbłądowate
  - 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)