

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](mailto:lab.warszawa@laboklin.pl) lub wejdź na [www.laboklin.pl](http://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

## 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

## Pobrano materiał do badania:

Krew EDTA  Mocz / Kamienie  
 Surowica odwirowana  Kał  **Data pobrania materiału do badania**   
 Surowica nieodwirowana  Wymaz z  (pole obowiązkowe do wypełnienia)  
 Osocze  Inny  Jakość surowicy  Hemolityczna  Lipemiczna  Ikteryczna  Schłodzona/Mrożona

 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](http://www.laboklin.pl/regulamin) oraz w siedzibie firmy.

## Profile

**7700**  **Profil diagnostyczny - koń/ przeżuwacze** S/1ml, NaF/1ml  
 AP, GGTP, bil., cholesterol, glukoza, AST, LDH, GLDH, CK, TP, albuminy, globuliny, mocznik, kreatynina, P, Ca, Mg, K, Na, Fe, Cu, Zn, Selen, trójglicerydy  
 + morfologia KE/1ml

**7300**  **Profil wydajności przeżuwaczy** OH, S /1 ml  
 TP, mocznik, cholesterol, GLDH, NEFA, CK, GGTP, AST, bil., Ca, P, Mg, Cl, β-HBS, Se  
 + morfologia KE/1ml

**7550**  **Zaleganie krów** S/1ml  
 Ca, P, Mg, AST, CK, mocznik, TP

**7610**  **Profil ketozowy** S/1ml  
 GLDH, GGTP, bil., TP, β-HBS, NEFA, cholesterol, mocznik

**7660**  **Profil płodność bydła** S/1ml  
 AST, β-HBS, Ca, Na, P, Mg, NEFA

**7620**  **Profil cielęcía** NaF + S/1ml  
 gluk., TP, Ca, Na, P, Mg, Fe, IgG

**7621**  **Profil cielęcía + witamina E/Selen** \* S+NaF /1ml

**7630**  **Profil słabego cielęcía** S/1ml  
 TP, Ca, P, Zn, Fe

**7631**  **Profil słabego cielęcía + parazytologia kału** S/1ml+K

**7640**  **Profil minerałów I** S/3ml  
 Ca, Na, P, Mg, Se, Zn, Cu

**4010**  **Profil minerałów II** 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

**7651**  **Profil podstawowy świnię** S/3ml  
 GGTP, GLDH, bil., mocznik, kreatynina

**4001**  **Profil mięśniowy** S/1ml  
 CK, AST, LDH, Na, K, Ca, P, Mg, Fe, α-HBDH

**1204**  **Profil toksycznych metali ciężkich** S+KE/2ml +M/5ml  
 arsen, ołów, kadm, chrom, miedź, mangan, rtęć, tal, cynk

## Badania immunologiczne

**748**  **IgG cielęcía** S/1ml  
**751**  **IgG bydło** S/1ml  
**1003**  **Elektroforeza białek** S/1ml

## Pozostałe badania

**1051**  **IGF (Somatomedyna)** \* S/0,5ml  
**1041**  **Surowicy amyloid A** S/0,5 ml  
**208**  **Haptoglobina** S/0,5 ml  
**2700**  **Tromboelastografia** KC/2ml  
 (Materiał dostarczony w ciągu 24h do laboratorium, max. do czwartku)  
**1825**  **NABE (Net Acid-base Excretion)** \* M/15ml

**Witaminy**  
 (materiał schłodzony, bez dostępu światła)

**4005**  **Witaminy - profil mały** \* S, OE, OH/3ml  
 witaminy: A, D (25OH), E, B12, kw. foliowy

**4007**  **Witaminy - profil duży** \* S+KE /3ml  
 witaminy: 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, OE, OH /0,5ml  
 S/0,5ml

**210**  **β-karoten** S/0,5ml

## Wątroba

**1001**  **Diagnostyka wątroby** S/1ml  
 AST, GLDH, GGTP

## Nerki / mocz

**2000**  **Diagnostyka nerek** S/1ml  
 mocznik, kreatynina

**2001**  **Badanie ogólne moczu z osadem** M/5ml  
 + 2005 stosunek białka do kreatyniny

**2005**  **Stosunek białka do kreatyniny** M/5ml

**1261**  **Badanie ogólne moczu z osadem wraz z badaniem bakteriologicznym i antybiogramem** M/5ml

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

## 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**  **T4** S/1ml  
**609**  **NOWE Insulina (na czczo)** \* S/1ml  
**136**  **Testosteron** S/1ml  
**2212**  **AMH - hormon antymuellerowski** \* S/1ml

## Badania serologiczne

**1572**  **Anaplasma phagocytophilum** OE, OH, S/1ml  
**8216**  **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 burnetii** S/1ml  
**2134**  **Fasciola hepatica** mleko, S, OH/1ml  
**157**  **Leptospira-pc** OE, OH, S/1ml  
**564**  **Listeria (Typ1+4b)** OE, OH, S/1ml  
**2351**  **Meadi-Visna** S/1ml  
**2360**  **Mycoplasma hyopneumoniae\*** S/1ml  
**1569**  **Neospora (ELISA)** S/1ml  
**2634**  **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

**Profile serologiczne**

**1240**  **Profil oddechowy bydła** S/1ml  
 BRSV, BPIV-3, Mycoplasma bovis

**1250**  **Profil ronienia u bydła** S/3ml  
 Neospora caninum, Coxiella burnetii, Leptospira, Chlamydia, BVDV\*

<b>1251</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil ronienia u małych przeżuwaczy</b>	S/3ml
Coxiella burnetii, Leptospira, Chlamydia, Listeria	
<b>1241</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil oddechowy świń</b>	S/3ml
APP, Mycoplasma hyopneumoniae*, PRRSV*	
<b>1260</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil reprodukcyjny świni</b>	S/2ml
Leptospira, PRRSV*, Chlamydia	
<b>1252</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil ronienia u wielbłądowatych</b>	S/2ml
Leptospira, Chlamydia, Toxoplasma gondii	

### Badania PCR

<b>8182</b> <input type="checkbox"/> <b>Anaplasma phagocytophilum</b>	KE, 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 bydło</b>	WS, K
<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>8583</b> <input type="checkbox"/> <b>NOWE BTV</b>	KE
<b>8423</b> <input type="checkbox"/> <b>BVDV</b>	KE, mleko, K, PP
<b>8004</b> <input type="checkbox"/> <b>Chlamydia</b>	WS, mleko, M, K, PP, PT
<b>8424</b> <input type="checkbox"/> <b>Coxiella burnetii</b>	WS, mleko, M, K, PP
<b>8020</b> <input type="checkbox"/> <b>Histophilus somni</b>	WS, PN
<b>8223</b> <input type="checkbox"/> <b>Influenzawirus 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>8026</b> <input type="checkbox"/> <b>Mannheimia haemolytica</b>	WS, PN
<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 (toksynotwórcza)</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>8036</b> <input type="checkbox"/> <b>PRRSV (w tym różnicowanie na szczepy EU/NA/HP-NA)</b>	WS, PN, KE, SP, PP

### Badania genetyczne

<b>8049</b> <input type="checkbox"/> <b>Frymartyzm* (bydło)</b>	KE
<b>8037</b> <input type="checkbox"/> <b>BLAD (bydło)</b>	KE
<b>8504</b> <input type="checkbox"/> <b>Beta Kazeina (bydło)</b>	KE
<b>8362</b> <input type="checkbox"/> <b>Hipertermia złośliwa (świnie)</b>	KE
<b>8607</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil DNA (bydło)</b>	KE
<b>8584</b> <input type="checkbox"/> <b>Scrapie (owce)</b>	KE

### Badania kału

#### Badanie parazytologiczne

<b>149</b> <input type="checkbox"/> <b>Badanie parazytologiczne</b>	
flotacja i sedimentacja w kierunku jaj pasożytów oraz pierwotniaków (maks. 3 próbki kału, po maks. 50g)	
<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)</b>	
<b>8416</b> <input type="checkbox"/> <b>Cryptosporidium - PCR</b>	
<b>8103</b> <input type="checkbox"/> <b>Toxoplasma gondii - PCR</b>	PP
<b>8999</b> <input type="checkbox"/> <b>Tritrichomonas foetus - PCR</b>	WS, popłuczyny z napletka

### Badanie mikrobiologiczne

3/4 pojemniczka wypełnionego kałem

<b>1168</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil kałowy bydła</b>	bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella), mykologia, M.avium spp. paratuberculosis - PCR, parazytologia
<b>1171</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil kałowy cieląt - duży</b>	bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella i E.coli K99) mykologia, parazytologia, Cryptosporidium, Rota-, Coronavirus
<b>1062</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil kałowy cieląt (EIA)</b>	Rota-, Coronavirus, E. coli K99, Cryptosporidia
<b>1173</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil kałowy świń</b>	bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella), mykologia, Lawsonia intracellularis (PCR)
<b>1169</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil kałowy prosiąt</b>	bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella), mykologia, enterotoksyna C. perfringens, rotawirus, coronavirus, parazytologia
<b>1172</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil kałowy wielbłądowatych</b>	bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella), mykologia, enterotoksyna C. perfringens, rotawirus, coronavirus, parazytologia

#### Badania dodatkowe

<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>175</b> <input type="checkbox"/> <b>Badanie w kierunku Salmonelli</b>	
<b>172</b> <input type="checkbox"/> <b>Rotawirus (EIA)</b>	
<b>1508</b> <input type="checkbox"/> <b>Yersinia sp. i Campylobacter</b>	

### Bakteriologia i mykologia

Miejsce, z którego pobrano materiał:

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

Wymaz z prostrnicy - patrz badania mikrobiologiczne kału.

#### Wymaz

<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>165</b> <input type="checkbox"/> <b>Bakteriologia beztlenuwa</b>	(Wymazówka z węglem aktywnym)
<input type="checkbox"/> + <b>727</b> antybiogram	
<b>2165</b> <input type="checkbox"/> <b>Badanie bakteriologiczne (bakteriologia tlenowa i beztlenuwa)</b>	
<input type="checkbox"/> + <b>727</b> antybiogram	
<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>8489</b> <input type="checkbox"/> <b>Dermatofity - PCR</b>	
<b>2174</b> <input type="checkbox"/> <b>Parazytologia</b>	
<b>174</b> <input type="checkbox"/> <b>Badanie mykologiczne i parazytologiczne</b>	

### Profile chorób zakaźnych

<b>8427</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil oddechowy bydła 1</b>	PN, WS+WP
bakteriologia z antybiogramem, PCR: BRSV, BPIV-3, Mykoplasma bovis	
<b>8428</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil oddechowy bydła 2</b>	WS, PN
PCR: Mannheimia haemolytica, Histophilus somni, M.bovis, Past. multocida (toksynotwórcza)	
<b>8448</b> <input type="checkbox"/> <b>Mastitis-Profil PCR*</b>	mleko
Testy PCR dla 16 patogenów (w tym mykoplazm, drożdży, Prototheca spp.) i genu β-laktamazy (bez antybiogramu)	
<b>8432</b> <input type="checkbox"/> <b>Ronienia u bydła</b>	PP, WS+WP
bakteriologia z antybiogramem, PCR: Neospora caninum, Coxiella burnetii, chlamydia, BVDV	
<b>8430</b> <input type="checkbox"/> <b>Ronienia u małych przeżuwaczy</b>	PP, WS+WP
bakteriologia z antybiogramem, PCR: chlamydia, Coxiella burnetii	

<b>8440</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil oddechowy świń</b>	PN, WS+WP
bakteriologia z antybiogramem, PCR: M.hypopneumoniae, APP*, PRRSV, Influenza A, Past. multocida (toksynotwórcza)	
<b>8441</b> <input type="checkbox"/> <b>Profil PCR reprodukcyjny świń</b>	PP, WS
PCR: PPV, PRRSV, PCV-2, leptospira, chlamydia	
<b>8431</b> <input type="checkbox"/> <b>Ronienia u wielbłądowatych</b>	WS, PP
PCR: Leptospira, Toxoplasma gondii, Chlamydia	

### Pszczoly

<b>8079</b> <input type="checkbox"/> <b>Chroniczny paraliż pszczoł (CPV) - PCR</b>	pszczoła
<b>8640</b> <input type="checkbox"/> <b>Wirus zdeformowanych skrzydeł (DWW) - PCR</b>	pszczoła
<b>8558</b> <input type="checkbox"/> <b>Melissococcus plutonis (EFB) - PCR</b>	pszczoła, czerw
<b>178</b> <input type="checkbox"/> <b>Nosemoza mikroskopowo</b>	pszczoła
<b>193</b> <input type="checkbox"/> <b>Przy pozytywnym wyniku: Różnicowanie</b>	
Nosema apis / Nosema caranae	
<b>171</b> <input type="checkbox"/> <b>Paenibacillus larvae (zgnilec złośliwy)</b>	
miód w plastikowym woreczku	
<b>8503</b> <input type="checkbox"/> <b>Sacbrood virus (SBV) - PCR</b>	czerw

### Pojedyncze oznaczenia

<b>Enzymy</b>	
<b>4</b> <input type="checkbox"/> <b>ALT (GPT)</b>	OH, OE, 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>2236</b> <input type="checkbox"/> <b>Peroxydaza glutationowa</b>	KE, KH/0,5ml
<b>Substraty</b>	
<b>63</b> <input type="checkbox"/> <b>Albuminy (Alb)</b>	OE, OH, S/0,5ml
<b>19</b> <input type="checkbox"/> <b>Białko całkowite (TP)</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>20</b> <input type="checkbox"/> <b>Glukoza (gluk.)</b>	NaF/2ml
<b>23</b> <input type="checkbox"/> <b>Kreatynina</b>	OE, OH, S/0,5ml
<b>21</b> <input type="checkbox"/> <b>Mocznik</b>	OE, OH, S/0,5ml
<b>25</b> <input type="checkbox"/> <b>Trójglicerydy (TG)</b>	OE, OH, S/0,5ml
<b>56</b> <input type="checkbox"/> <b>WKT, NEFA (wolne kwasy tłuszczowe)</b>	S/0,5ml
<b>Mikroelementy i elektrolity</b>	
<b>27</b> <input type="checkbox"/> <b>Chlorki</b>	S/0,5ml
<b>34</b> <input type="checkbox"/> <b>Cynk</b>	S/0,5ml
<b>33</b> <input type="checkbox"/> <b>Fosfor nieorganiczny</b>	S/0,5ml
<b>2300</b> <input type="checkbox"/> <b>Jod</b>	⚡ S/1ml
<b>84</b> <input type="checkbox"/> <b>Kobalt</b>	S, M/1ml
<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>30</b> <input type="checkbox"/> <b>Miedź</b>	OH, S/0,5ml
<b>29</b> <input type="checkbox"/> <b>Potas</b>	S/0,5ml
<b>4004</b> <input type="checkbox"/> <b>Selen</b>	S/0,5ml
<b>32</b> <input type="checkbox"/> <b>Sód</b>	S/0,5ml
<b>26</b> <input type="checkbox"/> <b>Wapń</b>	S/0,5ml
<b>28</b> <input type="checkbox"/> <b>Żelazo</b>	S/0,5ml

**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-popłuczyna z nosa, PP-tkanki płodu, PT-popłuczyny z tchawicy, SK-skóra, SP-sperma, S-surowica, SzK-szpik kostny, WCh-węzły chłonne, WL-włosy, WP-wymaz z podłożem, WS-wymaz suchy, WT-wątroba, Z-zeskrobina, ⚡-materiał schłodzony/mrożony, ⚡-materiał bez dostępu światła, \*-badanie w laboratorium partnerskim