

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
Gatunek Rasa Płeć ♀ ♂ Po kastracji
Nr paszportu Nr chip/tatuażu

Dane właściciela zwierzęcia:Imię i nazwisko **Zlecaniodawca:**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 Kał Wymaz z Inny **Data pobrania materiału do badania**
(pole obowiązkowe do wypełnienia)

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.

Bakteriologia i mykologia

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
- 1561** Bakteriologia z antybiogramem i hodowla drożdżaków (pies, kot)
- 150** Bakteriologia z antybiogramem
- 2151** Mykologia
- 165** Bakteriologia beztlenowa (Wymazówka z węglem aktywnym)
 + **727** antybiogram
- 2165** Badanie bakteriologiczne (bakteriologia tlenowa i beztlenowa)
 + **727** antybiogram
- Zeskrobina/włosy**
- 156** Bakteriologia z antybiogramem oraz mykologia
- 150** Bakteriologia z antybiogramem
- 2151** Mykologia (dermatofity)
- 1900** Mykogram
- 8489** Dermatofity - PCR
- 8577** Demodex pólnościowo (pies, kot) - PCR
- 8178** Sarcoptes canis - PCR
- 2109** Trichogram
- 2174** Parazytologia
- 174** Badanie mykologiczne i parazytologiczne
- 2175** Dermatophilus congolensis
- Mocz**
- 1261** Badanie ogólne moczu z osadem wraz z badaniem bakteriologicznym i antybiogramem M/5ml
- 161** Badanie bakteriologiczne moczu z antybiogramem M/1ml
- 2001** Badanie ogólne moczu z osadem M/5ml
- Higiena hodowli**
- 184** Higiena hodowli WP
- 194** Mykologia i higiena hodowli WP
- 158** Badanie w kierunku CEM (koń) cena za każdy wymaz WP*
- 159** Higiena hodowli + CEM cena za każdy wymaz 2x WP*
- 8229** Taylorella equigenitalis - PCR WP*, SP

- 8550** CEM - profil 1 - ogier (PCR) 3x WP*
wymaz z trzech lokalizacji: cewka moczowa, dół żołędzi, napletek
- 8551** CEM - profil 2 - ogier (PCR) SP, 3x WP*
sperma + wymaz z trzech lokalizacji: cewka moczowa, dół żołędzi, napletek
- 8554** CEM - profil 1 - klacz (PCR) 2x WP*
wymaz z dwóch lokalizacji: dół lechtaczki, zatoka lechtaczki
- 8680** CEM - profil 2 - klacz (PCR) 3x WP*
Wymaz z trzech lokalizacji: dół lechtaczki, zatoka lechtaczki, szyjka macicy

Badanie kału**Badanie mikrobiologiczne kału**

Materiał do badania: 3/4 pojemniczka wypełnionego kałem lub wymaz z prostnicy.
W przypadku przesłania wymazu z prostnicy zakres wykonywanych badań jest ograniczony.

- 167** Badanie kału (pies, kot, koń) bakteriologia z antybiogramem oraz mykologią, wykrycie i izolacja szczepów patogennych
- 1167** Badanie kału pełne (pies, kot, koń) bakteriologia w tym Salmonella z antybiogramem, mykologia, bakterie produkujące gaz, toksyna Clostridium perfringens, Clostridium difficile toksyna A i B, parazytologia, Giardia ELISA
- 1670** Badanie kału podstawowe (pies, kot, koń) bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella) + parazytologia
- 2020** Badanie bakteriologiczne wymazu z prostnicy (pies, kot) Bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella)
- 1290** Dysbioza - profil (pies, kot) (PCR) kluczowe bakterie dla mikrobiomu (ilościowo), mykologia, alfa-1 antytrypsyna, kalprotektyna, parazytologia
- 1291** **NOWE** Dysbioza - analiza (pies, kot, koń) (PCR) kluczowe bakterie dla mikrobiomu (ilościowo)
- 8168** Biegunkowy - pies (PCR) Coronavirus, Parwovirus, Giardia sp., Cryptosporidium, Cirkowirus
- 8168** Biegunkowy - kot (PCR) Coronavirus, Parwovirus, Trichomonas foetus, Giardia sp., Cryptosporidium
- 1662** Badanie kału szczepienia/kocięcia bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella), mykologia, bakterie produkujące gaz, Parwovirus, Giardia (EIA)
- 1504** BARF - profil kałowy Salmonella, Yersinia, Campylobacter, Listeria + parazytologia
- 8027** Łudzkie patogeny wywołujące biegunkę - PCR Salmonella, Yersinia enterocolitica, Campylobacter jejuni
- 1507** Profil patogenów kałowych Salmonella, Yersinia, Campylobacter, patogenne E.coli (EHEC, EPEC, ETEC)
- 1507** **NOWE** Patogenne E.coli patogenne E.coli (EHEC, EPEC, ETEC)
- 1669** **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** **NOWE** Profil kałowy mały (koń) bakteriologia w tym Salmonella z antybiogramem, mykologia, parazytologia
- 1663** Badanie kału zrzebiąt bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella), mykologia, enterotoksyna Clostridium perfringens, parazytologia (w tym pierwotniaki i Strongyloides), bakterie produkujące gaz, Rotawirus
- 8631** Profil biegunkowy zrzebiąt PCR Coronavirus, Lawsonia intracellularis, Rhodococcus equi
- 1172** Profil kału wielbłądowatych bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella), mykologia, enterotoksyna Cl.perfringens, parazytologia, Rotawirus, Coronavirus
- 1175** **Gołębie - Salmonella i parazytologia kału** + antybiogram
- 166** Badanie kału (ptaki) bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella) i parazytologia
- 1166** Badanie bakteriologiczne wymazu z kloaki (ptaki) bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella)
- 1177** Badanie kału (fretki) bakteriologia (w tym Salmonella), mykologia, parazytologia, Giardia sp. antygen ELISA
- 1170** Badanie kału (gryzonie) bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella) i parazytologia
- 2170** Badanie bakteriologiczne wymazu z prostnicy (małe ssaki) bakteriologia z antybiogramem (w tym Salmonella)
- Badanie parazytologiczne**
- 149** Badanie parazytologiczne flotacja i sedimentacja w kierunku jaj pasożytów oraz pierwotniaków (maks. 3 próbki kału, po maks. 50g)
 + Giardia sp. antygen ELISA
 + Zmodyfikowana metoda McMastera
- 1162** Badanie parazytologiczne kotów flotacja i sedimentacja w kierunku jaj pasożytów i pierwotniaków (Giardii), Giardia sp. antygen ELISA, PCR: Trichomonas foetus
- 585** Test Baermana larwy pasożytów płucnych

- 2632 Zmodyfikowana metoda McMastera
 185 Giardia sp. - antygen (ELISA)
 8340 Giardia (PCR)
 187 Cryptosporidium - antygen (ELISA) - ssaki
 8416 Cryptosporidium (PCR)
 8103 Toxoplasma gondii (PCR)
 8999 Tritrichomonas foetus (PCR)
 8668 Trichomonas (ptaki) (PCR)

Specjalne badania bakteriologiczne

- 2410 Nocardia/Actinomyces z wymazu WP*
 2508 **NOWE** Cryptococcus - antygen S/0,5 ml (aglutynacja)

Badanie przy zaburzeniach trawienia lub wchłaniania

- 3012 Elastaza trzustkowa (pies)
 153 Mikroskopowa ocena wykorzystania paszy (pies, kot)
 119 Chymotrypsyna (kot)
 61 Kwasy żółciowe (biegunka cholegiczna)
 1400 Wielkość cząstek (koń)

Badanie w celu wykrycia wysiękowego procesu zapalnego (kał)

- 7002 Albuminy i Globuliny
 1235 alpha-1 antytrypsyna (enteropatia białkogubna)
 290 Kalprotektyna (pies, kot) Podejrzewanie IBD, choroby zapalne jelit
 444 Badanie chemiczne na obecność krwi

Badania dodatkowe

- 189 Clostridium difficile Toksyna A oraz B
 188 Clostridium perfringens Enterotoksyna
 175 Badanie w kierunku Salmonelli
 2176 **NOWE** Macrorhabdus ornithogaster (mikroskopowo) - ptaki
 2177 Mykobakterie mikroskopowe wykrycie bakterii kwasooptycznych
 1508 Yersinia i Campylobacter
 154 Badanie wirusologiczne - EIA (pies, kot) Parwo-, Rota-, Coronavirus
 2172 Parwowirus - EIA (pies, kot)
 172 Rotawirus - EIA więcej badań w kierunku wirusów w badaniach PCR

Badania PCR

- 8398 Adenowirus 1 (HCC) - pies M, KE, WT
 8095 Adenowirus 2 (CAV-2) - pies WS
 8182 Anaplasma phagocytophilum KE, KL, SzK, PMR
 8236 Anaplasma platys KE, KL
 8261 Angiostrongylus vasorum (pies) KE, BAL, K
 8019 Babesia spp. KL, KE
 8527 Bakteryjne DNA (16S-rDNA) PMR, SV
 8076 Bartonella henselae KE, PMR
 8162 Bordetella bronchiseptica WS
 8343 Bornawirus* (ssaki) PMR, KE
 8010 Borrelia spp. SV, KL, WS
 8351 Brucella canis WS, KE, SP, M, PP
 8044 Kaliciwirus (FCV) - kot WS, KE
 8589 Campylobacter jejuni K
 8052 Candidatus Neoehrlichia mikurensis KE, KL
 8004 Chlamydia WS, K, PP
 8161 Cirkowirus (pies) K, KE
 8025 Coronavirus (pies) K
 8001 Coronavirus-jakościowo (kot) K/wysięk, PMR, KE
 8341 Coronavirus (koń) K
 8724 **NOWE** Echinokoki K
 8181 Ehrlichia canis KL, KE, SzK
 8091 Encephalitozoon cuniculi M, PMR
 8043 FeLV KE, SzK
 8268 FIV jakościowo KE
 8342 **NOWE** Francisella tularensis KE
 8021 FSME KL, PMR, S
 8329 Helicobacter spp. V
 8089 Hepatozoon canis/felis KE, KL

- 8009 Herpeswirus (FHV) - kot WS, PP, KE
 8509 Herpeswirus (CHV) - pies WS, PP, KE
 8356 Herpeswirus 1 EHV1 (koń) WS, PP, PMR, KE Zawiera badanie w kierunku wariantów neuropatologicznych.
 8357 Herpeswirus 2 EHV2 (koń) WS
 8352 Herpeswirus 3 EHV3 (koń) WS, N
 8358 Herpeswirus 4 EHV4 (koń) WS, KE
 8359 Herpeswirus 5 EHV5 (koń) WS, KE
 8223 Influenza A wirus WS
 8059 Lawsonia intracellularis K
 8008 Leishmania - jakościowo WS, SzK, WCh, SK, KE
 8031 Leptospira M+KE, PP, N
 8101 Mikrofilarie spp. - jakościowo KE

Mykoplasmy (błony śluzowe)

- 8082 Mykoplazma - bł. śluzowe (kot) WS, PP
 8173 Myc. gallisept./synoviae WS, K
 8097 Mykoplazma - bł. śluzowe (pies) WS, PP
 8189 Mycoplasma pulmonis (gryzanie) WS

Mykoplasmy (hematropowe)

- 570 Mykoplazma - hematropowa z różnicowaniem (pies) KE
 8511 Mykoplazma - hematropowa z różnicowaniem (kot) KE
 8176 Mycoplasma haemolamae (lamy, alpaki) KE
 8029 Neospora caninum K/PMR
 8003 Nosówka - jakościowo WS, KE, PMR
 8177 Ospa (avipoxvirus) Z
 8055 Ospa (orthopoxvirus) Z
 8190 Papillomavirus (pies, kot) SK
 8024 Parwowirus - jakościowo (pies, kot) K, KE
 8084 Parwowirus - ilościowo (pies) K
 8426 Past. multocida (toksynotwórcza) WS
 8455 Rickettsia KL, KE, SK
 8102 Rhodococcus equi WS, K
 8060 Salmonella K
 8545 **NOWE** SARS-Cov-2 WS, BAL
 8556 Streptococcus equi equi (zołzy) WS, WCh
 8171 Streptococcus equi equi /zoepidemicus WS, WCh
 8096 Wirus parainfluenzy psów (CPIV) WS
 8296 Wirus Zachodniego Nilu PMR, KE
 8588 Yersinia enterocolitica K
 8230 Zakaźne zapalenie tętnic (EVA) WS, SP, KE

Badania PCR - ilościowo

- 8282 Coronavirus - ilościowo (kot) K
 8078 FIV ilościowo* KE
 8234 Leishmania - ilościowo (pies) SzK, KE
 8083 Mikrofilarie spp. - ilościowo (pies) KE
 8085 Nosówka - ilościowo (pies) WS

Profile PCR-Pies

- 8339 Anemiczny mały Babesia, Anaplasma phagocytophilum KE, KL
 8074 Anemiczny - patogeny przenoszone przez kleszcze Babesia, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia canis, Myc. hematropowa (wraz z różnicowaniem) KE, KL
 8163 Oddechowy duży CHV, CAV-2, CPIV, Inflenzawirus A, Nosówka, Bordetella bronchiseptica, Mykoplazma WS
 8164 Oddechowy mały CAV-2, CPIV, Mykoplazma WS
 8580 Oftalmologiczny CHV, Chlamydia, Mykoplazma WS
 8165 Reprodukcyjny CHV, Chlamydia, Mykoplazma, Brucella canis WS, PP
 8203 Profil neurologiczny (pies) PMR TP, IgA, CRP, FSME-pc, PCR: Nosówka, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Anaplasma phagocytophilum
 8500 Profil neurologiczny mały (pies) PMR TP, PCR: Nosówka, N. caninum, T. gondii

Profile PCR-Kot

- 8169 Oddechowy I WS FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica
 8087 Oddechowy II WS FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis
 8167 Oddechowy III WS FCV, FHV, Chlamydia
 8045 Oddechowy IV WS FCV, FHV
 8338 Oftalmologiczny WS FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis
 8414 Profil neurologiczny (kot) PMR Coronavirus, Toxoplasma gondii, Bartonella henselae, Bornawirus
 8515 Profil pchli KE, pchly Mykoplazmy hematropowe (z różnicowaniem), Rickettsia, Bartonella henselae
 8165 Reprodukcyjny (kot) WS, PP FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis

Profile PCR - Koń

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

Profile PCR - Małe ssaki

- 8278 Profil oddechowy (królik) WS Bordetella bronchiseptica, Chlamydia, Past. multocida (toksynotwórcza)

Pozostałe profile PCR

- 8064 Kleszczowy 1 KL Borrelia, FSME
 8065 Kleszczowy 2 KL Anaplasma phagocytophilum, Babesia, Borrelia, FSME
 8035 Kleszczowy 3 KL Anap. phag., Anap. platys, Babesia, Borrelia, E. canis, Hepatozoon canis
 8466 Kleszczowy 4 KL Anap. phag., Babesia, Borrelia, FSME, Rickettsia

Inne badania i testy znajdują się na pozostałych zleceniach: ogólnym, ptaki/małe ssaki, gady/ryby/plazy, zwierzęta gospodarskie.

Autoszczepionka do badania bakteriologicznego

Czas realizacji : 3-4 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

Koszt przesłania pojedynczej autoszczepionki:

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

Oznaczenia

Materiał do pobrania: **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, *-badanie w laboratorium partnerskim