

Skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta:
Zadzwoń **22 691 93 10, 790 790 780**, wyślij wiadomość: biuro@laboklin.pl lub wejdź na 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. Wysłanie zlecenia jest równoznaczne z akceptacją Regulaminu Świadczenia Usług dostępnego na stronie internetowej www.laboklin.pl/regulamin oraz w siedzibie firmy.

Dane pacjenta:

Imię zwierzęcia Wiek zwierzęcia
 Pies Kot Koń Inny gatunek Płeć ♀ ♂ Po kastracji
Rasa Nr chip/tatuażu

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

Pobrany materiał do badania:

Biopiat Aspirat
 Guz Preparat Odcisk cytologiczny
 Wycinek narządu Preparat cytologiczny: Wymaz
 Płyn Zeskrobina

Data pobrania materiału do badania
(pole obowiązkowe do wypełnienia)

Lokalizacja zmiany

HISTOPATOLOGIA/IMMUNOHISTOLOGIA

201 Histopatologia (jedno rozpoznanie kliniczne)

Badanie guzów (do dwóch wycinków), dermatohistopatologia, biopsje macicy, biopsje do 3 narządów powiązanych układowo). **Próbki z 2 narządów niepowiązanych układowo są traktowane jako oddzielne badania histopatologiczne.** Materiał przesłany w opakowaniu, którego objętość nie przekracza 250 ml.

2209 Histopatologia wymagająca większego nakładu pracy

np. badanie patologiczne palca (i innych tkanek wymagających odwapnienia), całe narządy niezależnie od gatunku np. śledziona/jądra, macica wraz z jajnikami, oko, biopsje powyżej 3 narządów powiązanych układowo, więcej niż 2 pakiety gruczołu mlekowego, dokładna ocena marginesów chirurgicznych. Materiał przesłany w opakowaniu, którego objętość nie przekracza 250 ml.

Szczegółowe zasady naliczania cen histopatologii znajdują się na stronie www.laboklin.pl/histopatologia

209 Immunohistologia

Badanie dodatkowe do badania patologicznego np.:
- CD3/CD20 (chłoniak)
- c-kit, Ki-67 (guz komórek tucznych)

BADANIA DODATKOWE

8418 Ocena klonalności limfocytów (PARR)

+ 203 cytologia (do 5 preparatów)

8675 Mutacja BRAF (pies)

+ 2001 badanie ogólne moczu (w tym ocena moczu pod kątem przydatności do badania BRAF). Materiał do badania: Mocz / 5ml

+ 203 cytologia (do 5 preparatów)

8199 Mutacja c-Kit (sekwencjonowanie) (pies)

CYTOLOGIA

204 **N** Cytologia 1 lokalizacja lub zaburzenie (do 5 preparatów)

2304 **N** Cytologia wymagająca większego nakładu pracy do 3 lokalizacji lub zaburzeń (do 10 preparatów)

202 **N** Cytologia (do 5 preparatów) + bakteriologia tlenowa (z antybiogramem) i beztlenowa

Do badania należy przesłać preparaty cytologiczne oraz wymaz pobrany na podłoże z węglem aktywnym.

+ 2215 mykologia

+ 0174 badanie parazytologiczne skóry (badanie zeszkrobiny)

+ 727 antybiogram do bakteriologii beztlenowej MIC

244 Cytologia szpiku kostnego z interpretacją

Ocena szpiku kostnego (rozmary do 10 sztuk, szpik w próbce EDTA), morfologia z rozmazem (krew EDTA, rozmaz).

Prosimy o wypełnienie formularza na stronie: www.laboklin.pl/formularze

BADANIE PŁYNÓW

293 BAL profil (pies, kot)

Cytologia (do 5 preparatów), bakteriologia, mykologia, mycoplasma PCR

293 BAL profil (koń)

Cytologia (do 5 preparatów), bakteriologia, mykologia

205 Płyn z jamy otrzewnej

Cytologia (do 5 preparatów), ocena makroskopowa, liczba komórek, liczba erytrocytów, białko całkowite, cholesterol, trójglicerydy, stosunek cholesterolu do trójglicerydów, lipaza, kreatynina, potas, bilirubina.
+ Koty: próba Rivalty, albuminy, globuliny, stosunek albumin do globulin.
Do badania potrzebny jest świeży rozmaz płynu, płyn w próbce EDTA i biochemicznej oraz surowica.

207 Płyn z jamy opłucnowej

Cytologia (do 5 preparatów), ocena makroskopowa, liczba komórek, liczba erytrocytów, białko całkowite, cholesterol, trójglicerydy, stosunek cholesterolu do trójglicerydów.
+ Koty: próba Rivalty, albuminy, globuliny, stosunek albumin do globulin.
Do badania potrzebny jest świeży rozmaz płynu, płyn w próbce EDTA i biochemicznej oraz surowica.

206 Płyny – profil podstawowy (płyn z worka osierdziowego, maź stawowa i inne rodzaje płynów)

Cytologia (do 5 preparatów), ocena makroskopowa, liczba komórek, liczba erytrocytów, białko całkowite.
Do badania potrzebny jest świeży rozmaz płynu, płyn w próbce EDTA i biochemicznej.

209 Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego

Cytologia (do 5 preparatów), ocena makroskopowa, liczba komórek, liczba erytrocytów, białko całkowite.
Do badania potrzebny jest świeży rozmaz płynu, płyn w próbce EDTA i biochemicznej. Przed pobraniem płynu do badania prosimy o kontakt z laboratorium.

208 Płyny – profil podstawowy (bez cytologii)

Ocena makroskopowa, liczba komórek, liczba erytrocytów, Ocena makroskopowa, liczba komórek, liczba erytrocytów, białko całkowite.
Do badania potrzebny jest płyn w próbce EDTA i biochemicznej.

BADANIA DODATKOWE DO PŁYNÓW

1520 Bakteriologia tlenowa do badania płynu wraz z antybiogramem

1521 Bakteriologia tlenowa (z antybiogramem) i beztlenowa do badania płynu

+ 727 antybiogram do bakteriologii beztlenowej MIC

1523 Bakteriologia beztlenowa do płynu

+ 727 antybiogram do bakteriologii beztlenowej MIC

1524 Bakteriologia tlenowa z antybiogramem i mykologia do płynu

215 Mykologia (do płynu)

HISTORIA CHOROBY

DIAGNOSTYKA RÓŻNICOWA

INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE ZMIAN SKÓRNYCH

Główny problem skórny: _____

Występuje od: _____

Wygląd wczesnych zmian: _____

Schorzenia układowe Tak Nie _____

Wcześniejsze problemy z uszami/skórą: Tak Nie _____

Zmiany u innych zwierząt lub ludzi: Tak Nie _____

Symetryczność: Tak Nie _____

Sezonowość: Tak Nie _____

Nasilenie świądu: słaby 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 silny _____

WCZEŚNIEJSZA DIAGNOSTYKA

Zeskrobina skórna Tak Nie _____

Cytologia odciskowa Tak Nie _____

Badanie bakteriologiczne Tak Nie _____

Badanie mykologiczne Tak Nie _____

Dieta eliminacyjna Tak Nie _____

Lampa Wooda Tak Nie _____

Testy alergiczne Tak Nie _____

Morfologia, biochemia Tak Nie _____

Badania hormonalne Tak Nie _____

Immunologia (przeciwciała antyjądrowe) Tak Nie _____

Biopsja Tak Nie _____

Inne _____

WCZEŚNIEJSZE LECZENIE

Antybiotyki Tak Nie jakie _____ czas _____ odpowiedź _____ %

Leki przeciwhistaminowe Tak Nie jakie _____ czas _____ odpowiedź _____ %

Leki przeciwgrzybicze Tak Nie jakie _____ czas _____ odpowiedź _____ %

Glikokortykoidy Tak Nie jakie _____ czas _____ odpowiedź _____ %

Szampony Tak Nie jakie _____ czas _____ odpowiedź _____ %

Preparaty przeciw pchłom Tak Nie jakie _____ czas _____ odpowiedź _____ %

Zwalczanie świerzbu Tak Nie jakie _____ czas _____ odpowiedź _____ %

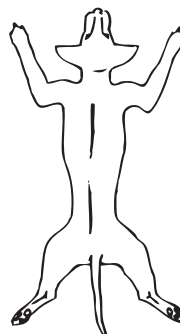
_____ Tak Nie jakie _____ czas _____ odpowiedź _____ %

POZOSTAŁE INFORMACJE

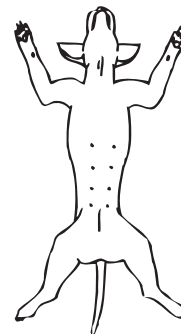
DANE PRZY PODEJRZENIU NOWOTWORU

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> naciekowy | <input type="checkbox"/> rozszany |
| <input type="checkbox"/> ekspansywny | <input type="checkbox"/> nawrotowy |
| <input type="checkbox"/> ogniskowy | <input type="checkbox"/> przerzutowy |

Lokalizacja zmian i miejsc pobrań materiału:



grzbietowa



brzuszna

ZMIANY

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Wyłysienie | <input type="checkbox"/> Strup |
| <input type="checkbox"/> Depigmentacja | <input type="checkbox"/> Zliszajowacenie |
| <input type="checkbox"/> Kryzki naskórkowe | <input type="checkbox"/> Plama |
| <input type="checkbox"/> Nadżerka | <input type="checkbox"/> Blizna |
| <input type="checkbox"/> Rumień | <input type="checkbox"/> Grudka |
| <input type="checkbox"/> Przczos | <input type="checkbox"/> Zmiany na opuszkach palców |
| <input type="checkbox"/> Hiperpigmentacja | <input type="checkbox"/> Blaszką |
| <input type="checkbox"/> Modzel | <input type="checkbox"/> Krosta |
| <input type="checkbox"/> Guzek | <input type="checkbox"/> Łuska |
| <input type="checkbox"/> Zaskórnik | <input type="checkbox"/> Owrzodzenie |
| <input type="checkbox"/> Zmiana pazura | <input type="checkbox"/> Pęcherzyk |

ANTYBIOTYKOTERAPIA

Zmiany ustąpiły po leczeniu Tak Nie

Zmiany powróciły po zakończeniu leczenia Tak Nie

Oznaczenia: **N**-nowe badanie

Zamówienia materiałów laboratoryjnych można dokonać na stronie www.laboklin.pl/materiały