

Laboklin Polska Sp. z o.o., ul. Pirenejska 2C, 01-493 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
 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:**

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

Pobrano materiał do badania:

Biopstat Aspirat Data pobrania materiału
 Guz Preparat cytologiczny: Odcisk cytologiczny
 Wycinek narządu Wymaz Lokalizacja zmiany
 Płyn Zeskrobina

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.

Histopatologia/Immunohistologia

- 201** **Histopatologia (jedno rozpoznanie kliniczne)**
Badanie guzów (do dwóch wycinków), dermatohistopatologia, biopsje macicy, biopsje do 3 narządów powiązanych układowo).
Materiał przesłany w opakowaniu, którego objętość nie przekracza 250 ml.
Próbki z 2 narządów nie powiązanych układowo są traktowane jako pojedyncze badania histopatologiczne.
- 2209** **Histopatologia wymagająca większego nakładu pracy**
np. badanie patologiczne palców (i innych tkanek wymagających odwapnienia), macica wraz z jajnikami, oko, biopsje powyżej 3 narządów powiązanych układowo, więcej niż 3 kompleksy gruczołu mlekowego.
Materiał przesłany w opakowaniu, którego objętość nie przekracza 250 ml.
- 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)**
- 8675** **Mutacja BRAF (pies)**
- 150** **Badanie bakteriologiczne (bakteriologia tlenowa)**
- 165** **Badanie bakteriologiczne (bakteriologia beztlenowa)**
 + 727 antybiogram
- 2165** **Badanie bakteriologiczne (bakteriologia tlenowa i beztlenowa)**
 + 727 antybiogram

Cytologia

- 204** **Cytologia**
- 244** **Cytologia szpiku kostnego z interpretacją**
Ocena szpiku kostnego (rozmary, szpik w próbówce EDTA), morfologia z rozmazem (krew EDTA, rozmaz).
- 205** **Płyn z jamy otrzewnej**
Cytologia, ocena makroskopowa, liczba komórek, liczba erytrocytów, hematokryt, 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 próbówce EDTA i biochemicznej oraz surowica.
- 207** **Płyn z jamy opłucnowej**
Cytologia, ocena makroskopowa, liczba komórek, liczba erytrocytów, hematokryt, 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 próbówce EDTA i biochemicznej oraz surowica.
- 206** **Płyny – profil podstawowy (płyn z worka osierdziowego, maź stawowa i inne rodzaje płynów)**
Cytologia, ocena makroskopowa, liczba komórek, liczba erytrocytów, hematokryt, białko całkowite.
Do badania potrzebny jest świeży rozmaz płynu, płyn w próbówce EDTA i biochemicznej.
- 208** **Płyny – profil podstawowy (bez cytologii)**
Ocena makroskopowa, liczba komórek, liczba erytrocytów, hematokryt, białko całkowite.
Do badania potrzebny jest płyn w próbówce EDTA i biochemicznej.

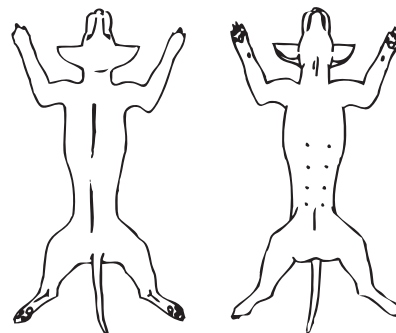
Historia choroby

Diagnostyka różnicowa

Dane przy podejrzeniu nowotworu

- naciekowy rozszany
 ekspansywny nawrotowy
 ogniskowy przerzutowy

Lokalizacja zmian i miejsc pobrań materiału:



grzbietowa

brzuszna

Szczegółowe informacje
dotyczące pacjentów
dermatologicznych
na odwrocie

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	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	jakie _____	czas _____	odpowiedź _____%
Leki przeciwhistaminowe	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	jakie _____	czas _____	odpowiedź _____%
Leki przeciwgrzybicze	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	jakie _____	czas _____	odpowiedź _____%
Glikokortykoidy	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	jakie _____	czas _____	odpowiedź _____%
Szampony	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	jakie _____	czas _____	odpowiedź _____%
Preparaty przeciw pchłom	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	jakie _____	czas _____	odpowiedź _____%
Zwalczanie świerzbu	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	jakie _____	czas _____	odpowiedź _____%
_____	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	jakie _____	czas _____	odpowiedź _____%

Antybiotykoterapia

Zmiany ustąpiły po leczeniu Tak Nie
Zmiany powróciły po zakończeniu leczenia Tak Nie

Pozostałe informacje

Zmiany

Wyłysienie
 Depigmentacja
 Kryzki naskórkowe
 Nadżerka
 Rumień
 Przeczos
 Hiperpigmentacja
 Modzel
 Guzek
 Zaskórnik
 Zmiana pazura
 Strup
 Zlizszajowacenie
 Plama
 Blizna
 Grudka
 Zmiany na opuszkach palców
 Blaszką
 Krosta
 Łuska
 Owrzodzenie
 Pęcherzyk