

E-MAIL ZLZ:

ZLECAJĄCY BADANIE

pieczętka ZLZ

LEKARZ ZLECAJĄCY BADANIE

pieczętka lekarza

DANE WŁAŚCICIELA ZWIERZĘCIA

Imię

Nazwisko

DANE PACJENTA

Imię

 samiec samica

 Pies Kot Inne

Rasa

Wiek

BADANIA HISTOPATOLOGICZNE
 HP1 Badanie histopatologiczne

 HP1-C Badanie histopatologiczne w trybie CITO

BADANIA CYTOLOGICZNE
 HP2 Badanie cytologiczne

 HP2-C Badanie cytologiczne w trybie CITO

BADANIA DODATKOWE
 IHC-M Badanie IHC - MASTOCYTOMA

 PARR Ocena klonalności limfocytów PARR

 IHC-CH Badanie IHC - OKREŚLENIE FENOTYPU CHŁONIAKA

 BRAF Mutacja BRAF (pies)

BADANIA BAL
 BAL-1 Badanie BAL podstawowe

 BAL-2 Badanie BAL rozszerzone

 BAL-P Badanie BAL kompleksowe PIES

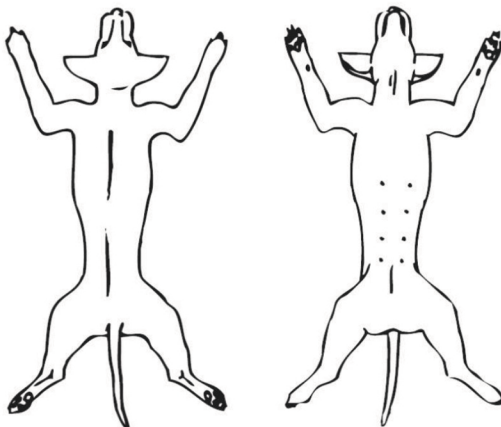
 + Parainfluenza psów (CPIV) - PCR

 BAL-K Badanie BAL kompleksowe KOT

 + Kalciwiroza (FCV) - PCR

 + Herpeswiroza kotów (FHV) - PCR

MATERIAŁ DO BADANIA
BADANIE HISTOPATOLOGICZNE
 guz biopat kość cały narząd _____
 wycinek zmiany cała zmiana nazwa narządu
MATERIAŁ DO BADANIA
BADANIE CYTOLOGICZNE
 preparaty cytologiczne: biopsja cienkoigłowa odcisk biopsja złuszczeniowa
 płyn z jamy ciała mocz BAL

Lokalizacja zmiany:


-
- skóra
-
-
- tkanka podskórna
-
-
- gruczoł sutkowy
-
-
- węzeł chłonny
-
-
- jama brzuszna
-
-
- jama klatki piersiowej
-
-
- narząd _____

TEMPO WZROSTU:
 szybki wolny

CZAS WZROSTU:
