



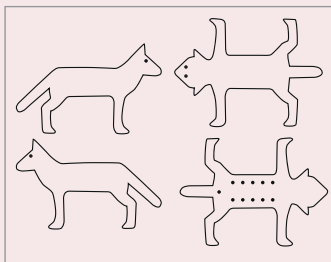
## HISTOPATOLOGIA

- Badanie cytologiczne (Vetlab)
- Badanie cytologiczne (Berlin)
- Badanie histologiczne (Berlin)
- Bad. hist. o zwiększonej pracochłonności (Berlin)
- Badanie histologiczne (Wrocław)
- Bad. hist. o zwiększonej pracochłonności (Wrocław)
- Badanie cytologiczne pochwy u suk
- Badanie szpiku kostnego - mielogram
- Immunofenotypizacja
- Profil kinaza tyminy (pies) \*

Rodzaj zmiany

Kształt i wielkość zmiany

Lokalizacja



Sposób utrwalenia materiału

Inne informacje

## DIAGNOSTYKA ALERGII

## BADANIA PRZESIEWOWE I RÓZNICOWANIE W GRUPACH

- Badanie przesiewowe - pełne
- Badanie przesiewowe - alergeny środowiskowe
- Badanie przesiewowe - alergeny pokarmowe

W przypadku wyniku dodatniego wykonać od razu różnicowanie (badanie szczegółowe):

- Trawy i ziola
- Drzewa
- Grzyby i roztocza
- Inne
- Alergeny pokarmowe
- Nie różnicować (do decyzji później)

## BADANIA RÓZNICUJĄCE BEZPOŚREDNIO (SZCZEGÓŁOWE)

- Alergeny środowiskowe + pokarmowe
- Alergeny środowiskowe
- Alergeny pokarmowe
- Pchła
- Malassezia

Inne informacje, uwagi

## CHOROBY ZAKAŻNE

## PIES

- / PROFILE
- Choroby dróg oddechowych psów (PCR)
- Choroby przenoszone przez kleszcze - krew (PCR)
- Choroby przenoszone przez kleszcze - kleszcz (PCR)
- Profil neurologiczny (PCR)
- Profil odporności poszczepiennej (przeciwiła)
- Profil podróży Australia I (przeciwiła)
- Profil podróży Australia II (przeciwiła)
- Profil podróży Południowa Afryka
- Profil reprodukcyjny psów (PCR)
- Profil robaki płucne psów (PCR)

- Adenovirus, typ 1 (choroba Rubartha) - przeciwiła (IFT)
- Adenovirus, typ 1 (choroba Rubartha) (PCR)
- Adenovirus, typ 2 (kaszel kenelowy) (PCR)
- Anaplasma phagocytophilum - przeciwiła (IFT)
- Anaplasma phagocytophilum (PCR)
- Anaplasma platys (PCR)
- Angiostromylus vasorum (PCR)
- Aspergillus spp. - przeciwiła (aglutynacja)
- Babesia canis - przeciwiła (ELISA)
- Babesia gibsoni - przeciwiła (IFT)
- Babesia spp. (PCR)
- Bocavirus (PCR)
- Bordetella bronchiseptica (PCR)
- B. burgdorferi - IgG - przeciwiła (immunoblotting)
- B. burgdorferi - IgM - przeciwiła (immunoblotting)
- B. burgdorferi IgG + IgM - przeciwiła (ELISA)
- B. burgdorferi (PCR)

- Brucella canis - przeciwiła (aglutynacja)
- Brucella canis - przeciwiła (IFT)
- Chlamydia (Chlamydoph.) spp. - przeciwiła (IFT)
- Chlamydia (Chlamydophila) spp. (PCR)
- Coronavirus (PCR)
- Crenosoma vulpis (PCR)
- Cryptococcus neoformans - antygen (aglutynacja)
- Cryptococcus neoformans (PCR)
- Cryptosporidium spp. (PCR)
- Dirofilaria immitis - antygen (ELISA)
- Dirofilaria immitis - antygen, po podgrzaniu (ELISA)
- Ehrlichia canis - przeciwiła (ELISA)
- Ehrlichia canis (PCR)
- Helicobacter spp. (PCR)
- Hepatozoon canis (PCR)
- Herpesvirus (CHV) - przeciwiła (IFT)
- Herpesvirus (CHV) (PCR)
- Leishmania spp. - przeciwiła (ELISA)
- Leishmania spp. - przeciwiła (IFT)
- Leishmania spp. (PCR)
- Leptospira spp. - przeciwiła (mikroaglutynacja)
- Leptospira spp. (PCR)
- Mycobacterium tuberculosis complex (PCR)
- Mycoplasma cynos (PCR)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Mykoplazmy hemotropowe (PCR)
- Neospora caninum - przeciwiła (IFT)
- Neospora caninum (PCR)
- Papillomavirus (PCR)
- Parainfluenza (PCR)
- Parvovirus - przeciwiła (IFT)
- Parvovirus - antygen (ELISA)
- Parvovirus (pies) (PCR)
- Rickettsia conorii / felis - przeciwiła (IFT)
- Rickettsia rickettsii - przeciwiła (IFT)
- Rickettsia spp. (PCR)
- Sarcptes scabiei var. canis (PCR)
- Rotavirus - antygen (ELISA)
- Sarcptes spp. - przeciwiła (ELISA)
- Tężec - przeciwiła (ELISA)
- Toxoplasma gondii - IgG + IgM - przeciwiła (ELISA)
- Toxoplasma gondii (PCR)
- Trypanosoma evansi - przeciwiła (aglutynacja)
- W. kleszczowego zap. mózgu - IgG - przeciwiła (ELISA)
- W. kleszczowego zap. mózgu - IgM - przeciwiła (ELISA)
- W. kleszczowego zap. mózgu (PCR)
- Wirus nosówki - przeciwiła (IFT)
- Wirus nosówki (PCR)

## KOT

- / PROFILE
- Choroby dróg oddechowych kotów (PCR)
- Choroby oczu kotów (PCR)
- FCoV + FeLV + FIV (ELISA)
- FeLV + FIV (ELISA)
- Profil odporności poszczepiennej (przeciwiła)
- Profil reprodukcyjny kotów (PCR)

- Aelurostrongylus abstrusus (PCR)
- Anaplasma phagocytophilum - przeciwiła (IFT)
- Anaplasma phagocytophilum (PCR)
- Babesia spp. (PCR)
- Bartonella henselae - przeciwiła (IFT)
- Bartonella spp. (PCR)
- Bordetella bronchiseptica (PCR)
- Borrelia burgdorferi - IgG + IgM - przeciwiła (IFT)
- Calicivirus (FCV) + Herpesvirus (FHV - 1) - przeciwiła (ELISA)
- Calicivirus (FCV) (PCR)
- Chlamydia (Chlamydophila) spp. - przeciwiła (IFT)
- Chlamydia felis (PCR)
- Cryptococcus neoformans - antygen (aglutynacja)
- Cryptococcus neoformans (PCR)
- Cryptosporidium spp. (PCR)
- Cytauxzoon felis (PCR)
- Dirofilaria immitis - antygen (ELISA)

- Dirofilaria immitis - antygen, po podgrzaniu (ELISA)
- Ehrlichia canis (PCR)
- FCoV (koci Coronavirus) - przeciwiła (ELISA)
- FCoV (koci Coronavirus) (PCR)
- FeLV (wirus białaczki kotów) - antygen (ELISA)
- FeLV (wirus białaczki kotów) (PCR)
- FIV - przeciwiła (ELISA)
- FIV - przeciwiła (immunoblotting)
- FIV (PCR)
- Helicobacter spp. (PCR)
- Hepatozoon felis (PCR)
- Herpesvirus (FHV - 1) (PCR)
- Leishmania spp. - przeciwiła (IFT)
- Leishmania spp. (PCR)
- Mycobacterium tuberculosis complex (PCR)
- Mycoplasma haemofelis (PCR)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Mykoplazmy hemotropowe (PCR)
- Orthopoxvirus (wirus ospy kotów) (PCR)
- Rickettsia conorii / felis - przeciwiła (IFT)
- Rickettsia spp. (PCR)
- Rotavirus - antygen (ELISA)
- Toxoplasma gondii - IgG + IgM - przeciwiła (ELISA)
- Toxoplasma gondii (PCR)
- Trichomonas foetus (PCR)
- Wirus panleukopenii kotów - przeciwiła (ELISA)
- Wirus panleukopenii kotów (PCR)

## MALE SSAKI

- Adenovirus (kawia domowa, mysz, szczur) - przeciwiła (IFT)
- Bordetella bronchiseptica (PCR)
- Chlamydia (Chlamydoph.) spp. - przeciwiła (IFT)
- Chlamydia (Chlamydophila) spp. (PCR)
- Clostr. piliforme (ch. Tyzera) - przeciwiła (IFT)
- Coronavirus (fretka) (PCR)
- Coronavirus (szczur) - przeciwiła (IFT)
- Encephalit. cuniculi (kawia domowa, królik) - przeciwiła IgG (IFT)
- Encephalit. cuniculi (kawia domowa, królik) (PCR)
- Encephalit. cuniculi (królik) - przeciwiła IgG + IgM (IFT)
- Helicobacter spp. (fretka) (PCR)
- Leporipoxvirus myxomatosis (królik) - przeciwiła (IFT)
- Leporipoxvirus myxomatosis (królik) (PCR)
- Leptospira spp. - przeciwiła (mikroaglutynacja)
- Leptospira spp. (PCR)
- Mycop. pulmonis (mysz, szczur) - przeciwiła (ELISA)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Mysi wirus zapalenia wątroby (mysz) - przeciwiła (IFT)
- Parainfluenza, typ 3 (kawia domowa) - przeciwiła (IFT)
- Pasteurella multocida (PCR)
- Reovirus, typ 3 (chomik, królik, mysz, szczur) - przeciwiła (ELISA)
- Rodentibacter pneumotropicus (chomik, mysz, szczur) - przeciwiła (IFT)
- Rotavirus (królik, mysz) - przeciwiła (IFT)
- Toxoplasma gondii (królik) - przeciwiła IgG (IFT)
- Toxoplasma gondii (PCR)
- Treponema paraluis-cuniculi - przeciwiła (aglutynacja)
- Treponema paraluis-cuniculi (PCR)
- W. choroby aleuckiej (ADV) (fretka) (PCR)
- W. ch. krwot. królików 1/2 (RHD 1/2) (PCR)
- W. cytomegalii (kawia domowa, mysz) - przeciwiła (IFT)
- W. limfocytowego zap. opon mózgowych (LCM) (chomik, kawia domowa) - przeciwiła (IFT)
- W. nosówki - przeciwiła (IFT)
- W. nosówki (PCR)
- W. Sendai (mysz, szczur) - przeciwiła (IFT)
- W. Simian (chomik, kawia domowa, królik) - przeciwiła (IFT)

## PTAKI

- Badanie płci ptaków
- Profil łączony ptaków
- Adenovirus (PCR)
- Aspergillus - antygen (galaktomannan, ELISA)
- Chlamydia (Chlamydoph.) spp. - przeciwiła (IFT)
- Chlamydia psittaci (PCR)
- Herpesvirus - przeciwiła (seroneutralizacja)
- Herpesvirus (gołębie) (PCR)
- Herpesvirus (papugi) (PCR)
- Mycobacterium avium ssp. avium / silvaticum (PCR)
- Mycobacterium genavense (PCR)
- Mycoplasma gallisepticum / synoviae (PCR)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Mykobakterie - przeciwiła (aglutynacja)
- Paramyxovirus, typ 1 - przeciwiła (t. ham. hem.)
- Paramyxovirus, typ 3 (papugi) - przeciwiła (ELISA)
- Paramyxovirus, typ 1 (PCR)
- PBFD (Circovirus) - choroba dzioba i piór (kanarek, papugi, zięba) (PCR)
- Polyomavirus (PCR)
- Trichomonas spp. (PCR)
- Wirus Borna - przeciwiła (IFT)
- Wirus Borna (PCR)
- Wirus grypy (grypa ptaków) (PCR)
- Wirus ospy ptaków (Aviopoxvirus) (PCR)
- Wirus Zachodniego Nilu - przeciwiła IgG (ELISA)
- Wirus Zachodniego Nilu (PCR)

## GADY / PŁAZY

- Adenovirus (jaszczurki, węże) (PCR)
- Arenavirus (IBD) (PCR)
- Batrachochytrium dendrobatidis (płazy) (PCR)
- Batrachochytrium salamandrorans (salamandry) (PCR)
- Ciałka wtętowe w krwinkach (węże) (mikroskopowo)
- Herpesvirus (żółwie) - przeciwiła (seroneutralizacja)
- Herpesvirus (żółwie) (PCR)

- Herpesvirus (Koi) (PCR)
- Iridovirus (owady, jaszczurki) (PCR)
- Metarhizium spp. (jaszczurki) (PCR)
- Mycoplasma agassizii (żółw lądowy) (PCR) \*
- Nannizytopsis guarroi (jaszczurki) (PCR)
- Nidovirus (węże) (PCR)
- Ophidiomyces ophiodicolae (węże) (PCR)
- Paramyxovirus (węże) - przeciwiła (t. ham. hem.)
- Paramyxovirus (węże) (PCR)
- Picornavirus (żółwie lądowe) (PCR)
- Ranavirus (płazy, żółwie, węże) (PCR)
- Reovirus (gady) (PCR)

## PŁYNY USTROJOWE

- Badanie płynu z jamy ciała
- Badanie płynu z jamy ciała - rozszerzone
- Badanie popłuczyn z drzewa oskrzelowo - pęcherzykowego (BAL)
- Badanie wymazu lub popłuczyn z tchawicy (TTW)
- Kwas mlekowy w płynie i osoczu - ozn. podwójne
- Kreatynina w płynie i surowicy - ozn. podwójne
- Glukoza w płynie i osoczu - ozn. podwójne
- Bilirubina całkowita w płynie i w surowicy - oznaczenie podwójne
- Próba Rivalty
- Punktat mazi stawowej

## IMMUNOLOGIA

- Autoprzeciwiła przeciwko insulinie (RIA) \*
- CRP (białko C reaktywne) (pies)
- Czynniki reumatoidalny (pies)
- Elektroforeza białek surowicy
- Elektroforeza białek w płynie z jamy ciała
- Immunofiksacja
- Immunoglobulina A (IgA) (pies)
- Immunoglobulina A (IgA) (oznaczenie podwójne) (pies)
- Immunoglobulina G (IgG)
- Kompleksy immunologiczne
- Przeciwiła antyjądrowe (ANA)
- Przeciwiła antypłytkowe
- Rec. acetyloch. - przeciwiła (M. gravis) (IFT)
- Rec. acetyloch. - przeciwiła (M. gravis) (RIA)
- SAA (surowicy amyloid A) (kot)
- Test Coombsa, bezpośredni (pies, kot)
- Włókna M2 - przeciwiła (zap. m. zwaczy) (pies)

## WITAMINY

- β-karoten (pies) \*
- Kwas folowy
- Witamina A (retinol) \*
- Witamina B1 (tiamina) \*
- Witamina B2 (ryboflawina) \*
- Witamina B6 \*
- Witamina B12
- Witamina D3 (25 - OH)
- Witamina E (tokoferol) \*
- Witamina H (biotyna)

## METALE CIĘŻKIE, TOKSYKOLOGIA

- Arsen
- Kadm
- Kumaryny
- Ołów
- Rteć
- Tal
- Toksyna botulinowa (Clostridium botulinum)

## LEKI

- Bromek (pies)
- Cyklosporyna A (pies, kot)
- Diazepam (pies, kot)
- Digoksyna (pies)
- Fenobarbital (pies, kot)
- Levitiracetam (pies, kot)

## LEGENDA

- \* Zamrozić
- \* Chronić przed światłem