

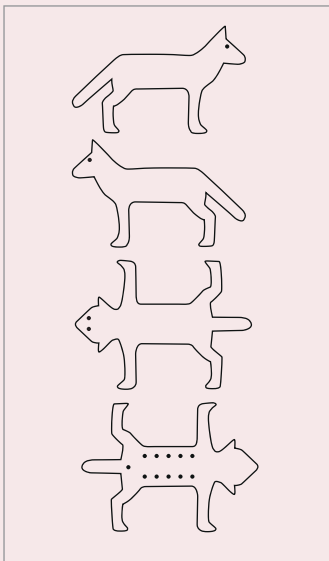
HISTOPATOLOGIA

- Badanie cytologiczne (Wrocław)
- Badanie cytologiczne (Berlin)
- Badanie histologiczne (Wrocław)
- Badanie histologiczne (Berlin)
- Badanie histologiczne o zwiększonej pracochłonności
- Badanie immunohistochemiczne
- Badanie klonalności limfocytów (PARR)
- Badanie szpiku kostnego – mielogram
- Badanie cytologiczne pochwy
- Immunofenotypizacja

Rodzaj zmiany

Kształt i wielkość zmiany

Lokalizacja



Sposób utrwalenia materiału

Inne informacje

CHOROBY ZAKAŻNE

PIES

/ PROFILE

- Choroby górnych dróg oddechowych psów (PCR)
- Choroby przenoszone przez kleszcze – krew (PCR)
- Choroby przenoszone przez kleszcze – kleszcz (PCR)
- Profil neurologiczny (PCR)
- Profil odporność poszczepiennej (pies) (przeciwiata)
- Profil podróży Australia I (przeciwiata)
- Profil podróży Australia II (przeciwiata)
- Profil podróży Afryka Południowa
- Profil reprodukcyjny psów (PCR)
- Profil robaki płucne psów (PCR)

- Adenovirus, typ 1 (choroba Rubartha) – przeciwiata (IFT)
- Adenovirus, typ 1 (choroba Rubartha) (PCR)
- Adenovirus, typ 2 (kaszel kenelowy) (PCR)
- Anaplasma phagocytophilum – przeciwiata (IFT)
- Anaplasma phagocytophilum (PCR)
- Angiostrongylus vasorum (PCR)
- Aspergillus spp. – przeciwiata (IFT)
- Babesia canis – przeciwiata (ELISA)
- Babesia gibsoni – przeciwiata (IFT)
- Babesia spp. (PCR)
- Bocavirus (pies) (PCR)
- Bordetella bronchiseptica (PCR)
- B. burgdorferi – IgG – przeciwiata (immunoblot)
- B. burgdorferi – IgM – przeciwiata (immunoblot)
- B. burgdorferi – IgG + IgM – przeciwiata (ELISA)
- Borrelia burgdorferi (PCR)
- Brucella canis – przeciwiata (aglutynacja)
- Brucella canis – przeciwiata (IFT)
- Chlamydia (Chlamydog.) spp. – przeciwiata (ELISA)
- Chlamydia (Chlamydog.) spp. (PCR)
- Coronavirus (pies) (PCR)
- Crenosoma vulpis (PCR)
- Dirofilaria immitis – antygen (ELISA)
- Ehrlichia canis – przeciwiata (ELISA)
- Ehrlichia canis (PCR)
- Helicobacter spp. (PCR)
- Hepatozoon canis (PCR)
- Herpesvirus (CHV) – przeciwiata (IFT)
- Herpesvirus (CHV) (PCR)
- Leishmania spp. – przeciwiata (ELISA)
- Leishmania spp. – przeciwiata (IFT)
- Leishmania spp. (PCR)
- Leptospira spp. – przeciwiata (mikroaglutynacja)
- Leptospira spp. (PCR)
- Mycobacterium tuberculosis complex (PCR)
- Mycoplasma cynos (PCR)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Mykoplazmy hemotropowe (PCR)
- Neospora caninum – przeciwiata (IFT)
- Neospora caninum (PCR)
- Parainfluenza (PCR)
- Parvovirus – przeciwiata (IFT)
- Parvovirus – przeciwiata (ELISA)
- Parvovirus (PCR)
- Rickettsia conorii/felis – przeciwiata (IFT)
- Rickettsia rickettsii – przeciwiata (IFT)
- Rickettsia spp. (PCR)
- Sarcptes spp. – przeciwiata (ELISA)
- Tężec – przeciwiata (ELISA)
- Toxoplasma gondii – IgM + IgG – przeciwiata (IFT)
- Toxoplasma gondii (PCR)
- Trypanosoma evansi – przeciwiata (aglutynacja)
- W. kleszczowego zap. mózgu – przeciwiata (IFT)
- W. kleszczowego zap. mózgu (PCR)
- W. nosówki – przeciwiata (IFT)
- W. nosówki – antygen (IC)
- W. nosówki (PCR)

KOT

/ PROFILE

- Choroby oczu kotów (PCR)
- FCoV + FeLV + FIV (IFT, ELISA)
- FeLV + FIV (ELISA)
- Profil odporność poszczepiennej (kot) (przeciwiata)
- Profil podróży (kot)
- Profil reprodukcyjny kotów (PCR)
- Aelurostrongylus abstrusus (PCR)
- Anaplasma phagocytophilum – przeciwiata (IFT)
- Anaplasma phagocytophilum (PCR)
- Bartonella henselae – przeciwiata (IFT)
- Bartonella spp. (PCR)
- Borrelia burgdorferi – IgG + IgM – przeciwiata (IFT)
- Calici + Herpesvirus (FHV-1) – przeciwiata (ELISA)
- Calicivirus (PCR)
- Chlamydia (Chlamydog.) spp. – przeciwiata (ELISA)
- Chlamydia felis (PCR)
- Cyttauxzoon felis (PCR)
- FCoV (koci Coronavirus) – przeciwiata (IFT)
- FCoV (koci Coronavirus) (PCR)
- FeLV (wirus białaczki kotów) – antygen (ELISA)
- FeLV (wirus białaczki kotów) (PCR)

- FIV – przeciwiata (ELISA)
- FIV – przeciwiata (immunoblotting)
- Helicobacter spp. (PCR)
- Hepatozoon felis (PCR)
- Herpesvirus (FHV-1) (PCR)
- Leishmania spp. – przeciwiata (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 – przeciwiata (IFT)
- Rickettsia spp. (PCR)
- Toxoplasma gondii – IgM + IgG – przeciwiata (IFT)
- Toxoplasma gondii (PCR)
- Trichomonas foetus (PCR)
- W. pantleukopenii – przeciwiata (ELISA)
- W. pantleukopenii (PCR)

MAŁE SSAKI

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

PTAKI

- Adenovirus (PCR)
- Aspergillus – antygen (galaktomannan, ELISA)
- Chlamydia (Chlamydog.) spp. – przeciwiata (ELISA)
- Chlamydia psittaci (PCR)
- Herpesvirus – przeciwiata (seroneutralizacja)
- Herpesvirus (papugi) (PCR)
- Herpesvirus (gotebie) (PCR)
- Mycobacterium avium ssp. avium/salvaticum (PCR)
- Mycobacterium genavense (PCR)
- Mykobakterie – przeciwiata (aglutynacja)
- Paramyxovirus, typ 1 – przeciwiata (t. ham. hem.)
- Paramyxovirus, typ 1 (PCR)
- Paramyxovirus, typ 3 (papugi) – przeciwiata (ELISA)
- PBFDF – ch. dzioba i piór (kanarek, papugi, zięba) (PCR)
- Polyomavirus (PCR)
- Trichomonas spp. (PCR)
- Wirus Borna – przeciwiata (IFT)
- Wirus Borna (PCR)
- Wirus grypy (grypa ptaków) (PCR)
- Wirus ospy ptaków (Avipoxvirus) (PCR)
- Wirus Zachodniego Nilu (PCR)
- Wirus Zachodniego Nilu – przeciwiata IgG (ELISA)

GADY / PŁAZY

- Adenovirus (jaszczurki, węże) (PCR)
- Arenavirus (IBD) (PCR)
- Batrachochytrium dendrobatidis (płazy) (PCR)
- Batrachochytrium salamandriv. (salamandry) (PCR)
- Ciątka wtrętowe w krwinkach (węże) (Imik.)
- Herpesvirus (zółwie) – przeciwiata (seroneutr.)
- Herpesvirus (zółwie) (PCR)
- Herpesvirus (Koi) (PCR)
- Iridovirus (owady, jaszczurki) (PCR)

- Metarhizium spp. (jaszczurki) (PCR)
- Mycoplasma agassizi (zółw lądowy) (PCR)
- Nannizziosis guarroi (jaszczurki) (PCR)
- Nidovirus (węże) (PCR)
- Ophidiomyces ophidiicola (węże) (PCR)
- Paramyxovirus (węże) – przeciwiata (t. ham. hem.)
- Paramyxovirus (węże) (PCR)
- Picornavirus (zółwie lądowe) (PCR)
- Ranavirus (płazy, węże, zółwie) (PCR)
- Reovirus (gady) (PCR)

IMMUNOLOGIA

- Autoprzeciwiata przeciwko insulinie (RIA)
- CPSE (esteraza swoista dla prostaty psów)
- CRP (białko C reaktywne) (pies)
- Czynniki reumatoidalny (pies)
- Elektroforeza białek surowicy
- Immunofiksacja
- Immunoglobulina A (IgA)
- Immunoglobulina A (IgA) (oznaczenie podwójne)
- Immunoglobulina G (IgG)
- Kompleksy immunologiczne
- Nowotwór pęcherza moczowego – antygen (pies)
- Przeciwiata antyjądrowe (ANA)
- Przeciwiata antyptłokowe
- Rec. acetyloch. – przeciwiata (M. gravis) (IFT)
- Rec. acetyloch. – przeciwiata (M. gravis) (RIA)
- SAA (surowiczy amyloid A) (kot)
- Test Coombsa, bezpośredni (kot, pies)
- Wtórka MZ (zap. m. zwaczy) – przeciwiata (pies)

METALE CIĘŻKIE, TOKSYKOLOGIA

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

DIAGNOSTYKA ALERGI

BADANIA PRZESIEWOWE I RÓŻNICOWANIE W GRUPACH

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

W przypadku wyniku dodatniego wykonać od razu różnicowanie:

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

BADANIA RÓŻNICUJĄCE BEZPOŚREDNIO

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

Inne informacje, uwagi

NASZE
ODDZIAŁY

WROCŁAW

ul. Wodzisławska 6, 52-017 Wrocław
tel.: 71 722 35 25, 513 179 147
e-mail: wroclaw@vetlab.pl

WARSZAWA

Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa
tel.: 22 201 16 49, 533 335 958
e-mail: warszawa@vetlab.pl

KATOWICE

ul. Żeliana 36, 40-599 Katowice
tel.: 32 413 06 07
e-mail: katowice@vetlab.pl