



Dane właściciela

Nazwisko i imię

Dane pacjenta

Pies

Kot

Imię

Inny gatunek

Wiek

Płeć



Rasa

Numer mikroczipu

P I E S

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Adenovirus, typ 1 - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi - PCR | <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis - PCR | <input type="checkbox"/> Neospora caninum - przeciwciała (IFAT) |
| <input type="checkbox"/> Adenovirus, typ 1 - PCR | <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi - IgG - pc (immunoblotting) | <input type="checkbox"/> Helicobacteriaceae (Helicobacter) - PCR | <input type="checkbox"/> Neospora caninum - PCR |
| <input type="checkbox"/> Adenovirus, typ 2 - PCR | <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi - IgM - pc (immunoblotting) | <input type="checkbox"/> Giardia intestinalis - PCR | <input type="checkbox"/> Nosówka CDV - antygen (IC) |
| <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Brucella canis - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Giardia intestinalis - określenie genotypu | <input type="checkbox"/> Nosówka CDV - przeciwciała (IFAT) |
| <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum - PCR | <input type="checkbox"/> Brucella canis - przeciwciała (test aglutynacji) | <input type="checkbox"/> Hepatozoon canis - PCR | <input type="checkbox"/> Nosówka CDV - PCR |
| <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum (pies) - przeciwciała | <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens - genotypowanie toksyn | <input type="checkbox"/> Herpesvirus - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Parainfluenza - PCR |
| <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum - PCR | <input type="checkbox"/> Chlamydia spp. - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Herpesvirus (CHV) - PCR | <input type="checkbox"/> Parvovirus CPV - przeciwciała (IFAT) |
| <input type="checkbox"/> Aspergillus spp. - przeciwciała (ELISA) | <input type="checkbox"/> Chlamydia spp. - antygen (IC) | <input type="checkbox"/> Leishmania spp. jakościowo - PCR | <input type="checkbox"/> Parvovirus CPV - antygen (IC) |
| <input type="checkbox"/> Aspergillus spp. - PCR | <input type="checkbox"/> Chlamydia spp. - PCR | <input type="checkbox"/> Leishmania spp. ilościowo - PCR | <input type="checkbox"/> Parvovirus CPV - PCR |
| <input type="checkbox"/> Babesia spp. - PCR | <input type="checkbox"/> Cryptosporidium - PCR | <input type="checkbox"/> Leishmania spp. - przeciwciała (ELISA) | <input type="checkbox"/> Salmonella spp. - PCR |
| <input type="checkbox"/> Babesia canis - przeciwciała (ELISA) | <input type="checkbox"/> Dermatofity - PCR | <input type="checkbox"/> Leishmania spp. - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Sarcocystis spp. - PCR |
| <input type="checkbox"/> Babesia gibsoni - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis - antygen (ELISA) | <input type="checkbox"/> Leptospira spp. -pc (mikroaglutynacja) MAT | <input type="checkbox"/> Sarcocystis spp. - przeciwciała (ELISA) |
| <input type="checkbox"/> Bartonella henselae - PCR | <input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis, D.repens, Acanthocheiloma recondidum - PCR | <input type="checkbox"/> Leptospira interrogans - PCR - 1 oznaczenie | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii - IgG + IgM - przeciwciała |
| <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica - PCR | <input type="checkbox"/> Escherichia coli - szczep O157:H157 - PCR | <input type="checkbox"/> Leptospira interrogans - PCR - 2 oznaczenia | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii - PCR |
| <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi - IgG + IgM - przeciwciała | <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Mykoplazmy hemotropowe - PCR | <input type="checkbox"/> Trypanosoma evansi - przeciwciała (aglutynacja) |

K O T

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Chlamydia spp. - PCR | <input type="checkbox"/> FIV - przeciwciała (ELISA) | <input type="checkbox"/> Mykoplazmy hemotropowe - PCR |
| <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum - PCR | <input type="checkbox"/> FCoV (FIP) - przeciwciała (IC) | <input type="checkbox"/> FIV - przeciwciała (IC) | <input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. - PCR |
| <input type="checkbox"/> Bartonella henselae - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> FCoV (FIP) - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> FIV - PCR (jakościowo) | <input type="checkbox"/> Orthopoxvirus - PCR |
| <input type="checkbox"/> Bartonella henselae - PCR | <input type="checkbox"/> FCoV (FIP) - PCR | <input type="checkbox"/> FIV - PCR (ilościowo) | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii - IgG + IgM przeciwciała |
| <input type="checkbox"/> Calicivirus + Herpesvirus - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> FeLV antygen + FIV przeciwciała (IC) | <input type="checkbox"/> Hepatozoon canis - PCR | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii - PCR |
| <input type="checkbox"/> Calicivirus - PCR | <input type="checkbox"/> FeLV (wirus białaczki kotów) - antygen ELISA | <input type="checkbox"/> Herpesvirus koci typ 1 - PCR | <input type="checkbox"/> Trichomonas foetus - PCR |
| <input type="checkbox"/> Chlamydia spp. - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> FeLV (wirus białaczki kotów) - antygen (IC) | <input type="checkbox"/> Leishmania spp. - PCR | <input type="checkbox"/> Wirus panleukopenii - przeciwciała (IFAT) |
| <input type="checkbox"/> Chlamydia spp. - antygen (IC) | <input type="checkbox"/> FeLV (wirus białaczki kotów) - PCR | <input type="checkbox"/> Leishmania spp. - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Wirus panleukopenii - PCR |

M A Ł E S S A K I

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Adenovirus - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi - PCR | <input type="checkbox"/> Mysi wirus zapalenia wątroby - pc (IFAT) | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii - PCR |
| <input type="checkbox"/> Chlamydia spp. - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Helicobacter mustelae (fretka) - PCR | <input type="checkbox"/> Nosówka CDV - PCR | <input type="checkbox"/> Treponema cuniculi - pc (aglutynacja) |
| <input type="checkbox"/> Chlamydia spp. - PCR | <input type="checkbox"/> Leporipoxvirus myxomatosis - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Nosówka CDV - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Treponema cuniculi - PCR |
| <input type="checkbox"/> Clostridium piliforme - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Leporipoxvirus myxomatosis - PCR | <input type="checkbox"/> Parainfluenza, typ 3 - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Wirus cytomegalii - przeciwciała (IFAT) |
| <input type="checkbox"/> Coronavirus (fretka) - PCR | <input type="checkbox"/> Leptospira spp. - przeciwciała (mikroaglutynacja) | <input type="checkbox"/> Reovirus, typ 3 - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Wirus limfocytowego zapalenia opon mózgowych (LCM) - przeciwciała (IFAT) |
| <input type="checkbox"/> Coronavirus (szczur) - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Leptospira spp. - PCR | <input type="checkbox"/> Rotavirus - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Wirus Sendai - przeciwciała (IFAT) |
| <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi - pc IgG (IFAT) | <input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. - PCR | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii - pc IgG + IgM (IFAT) | <input type="checkbox"/> Wirus Simian - przeciwciała (IFAT) |
| <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi - pc IgG + IgM (IFAT) | <input type="checkbox"/> Mycoplasma pulmonis - przeciwciała (IFAT) | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii - przeciwciała IgG (IFAT) | <input type="checkbox"/> Wirus choroby krwotocznej królików 1/2 - PCR |

pieczętka i podpis lekarza weterynarii

pieczętka lecznicy

Data

wypełnia laboratorium