

ZWIERZĘTA TOWARZYSZĄCE

PISMO PRZEWODNIE

⚠️ POLA WYBORU PROSIMY ZAZNACZAĆ PRZEZ ZAMALOWANIE KRATKI:

Imię i nazwisko właściciela (wypełnić drukowanymi literami)

Imię zwierzęcia (wypełnić drukowanymi literami)

Gatunek: pies kot królik inny:

Rasa:

Płeć: samiec samica po sterylizacji

Data ur.: - - Wiek: L M T

WYNIKI PRZEKAZAĆ:

E-mail:

 - -

Data pobrania materiału

RODZAJ PRÓBK:

- Surowica Krew nieodw. Mocz Kał
 Krew EDTA Wymaz z:
 Krew NaF Zeskrobiny, sierść, włosy
 Krew heparynowa Wycinek z:
 Osocze EDTA Płyn z:
 Osocze cytrynianowe (9:1) Inne:

Inne badania, informacje, uwagi:



Kod kreskowy

Numer klienta

Pieczątka lekarza, data

Pieczątka, podpis lekarza

Poszerz swój profil o dodatkowe badania w promocyjnej cenie!

Dostępny szerszy wachlarz profili z badaniami w promocyjnych cenach - więcej szczegółów w katalogu badań.



⚠️ POLA WYBORU PROSIMY ZAZNACZAĆ PRZEZ ZAMALOWANIE KRATKI:

PROFILE	HEMATOLOGIA	BIOCHEMIA	HORMONY
Wymień morfologię na morfologię rozszerzoną OGÓLNE <input type="checkbox"/> Badanie podstawowe <input type="checkbox"/> Badanie podstawowe + morfologia <input type="checkbox"/> Badanie podstawowe + fruktozamina <input type="checkbox"/> Badanie podstawowe + fruktozamina + morfologia <input type="checkbox"/> Badanie przesiewowe <input type="checkbox"/> Badanie przesiewowe bez morfologii <input type="checkbox"/> Badanie przesiewowe duże <input type="checkbox"/> Badanie przesiewowe duże bez morfologii <input type="checkbox"/> Bilans zdrowia (dawniej Geriatria) - p. podstawowy <input type="checkbox"/> Bilans zdrowia (dawniej Geriatria) - p. rozszerzony <input type="checkbox"/> Jonogram rozszerzony <input type="checkbox"/> Profil biochemiczny KIERUNKOWE <input type="checkbox"/> Polidypsja / poliuria <input type="checkbox"/> Profil BARF <input type="checkbox"/> Profil FIP <input type="checkbox"/> Profil koagulacyjny <input type="checkbox"/> Profil nerkowy <input type="checkbox"/> Profil niedoborowy (pies, kot) <input type="checkbox"/> Profil niedokrwistości <input type="checkbox"/> Profil padaczkowy (kot) <input type="checkbox"/> Profil padaczkowy (pies) <input type="checkbox"/> Profil sercowy <input type="checkbox"/> Profil trzustkowy <input type="checkbox"/> Profil trzustkowo - jelitowy (kot) <input type="checkbox"/> Profil trzustkowo - jelitowy (pies) <input type="checkbox"/> Profil wątrobowy <input type="checkbox"/> Profil wątrobowy rozszerzony <input type="checkbox"/> Profil zatrucia (pies, kot) <input type="checkbox"/> Wczesna diagnostyka niewydolności nerek PRZEDOPERACYJNE <input type="checkbox"/> Profil przedoperacyjny kontrolny <input type="checkbox"/> Profil przedoperacyjny podstawowy <input type="checkbox"/> Profil przedoperacyjny rozszerzony <input type="checkbox"/> Profil przedoperacyjny pełny MAŁE SSAKI, PTAKI, GADY <input type="checkbox"/> Badanie przesiewowe papugi <input type="checkbox"/> Badanie przesiewowe duże papugi <input type="checkbox"/> Gady - profil podstawowy <input type="checkbox"/> Gady - profil rozszerzony <input type="checkbox"/> Profil fretka <input type="checkbox"/> Profil jeż <input type="checkbox"/> Profil jeż bez morfologii <input type="checkbox"/> Profil kawia domowa/królik/szynszyla <input type="checkbox"/> Profil kawia domowa/królik/szynszyla bez morfologii <input type="checkbox"/> Profil szczur <input type="checkbox"/> Profil szczur bez morfologii ELEKTROLITY I PIERWIASTKI <input type="checkbox"/> Chlorki <input type="checkbox"/> Cynk <input type="checkbox"/> Fosfor nieorganiczny <input type="checkbox"/> Jod <input type="checkbox"/> Kobalt <input type="checkbox"/> Magnez <input type="checkbox"/> Mangan <input type="checkbox"/> Miedź <input type="checkbox"/> Potas <input type="checkbox"/> Selen <input type="checkbox"/> Sód <input type="checkbox"/> Wapń <input type="checkbox"/> Wapń zjonizowany <input type="checkbox"/> Żelazo <input type="checkbox"/> TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	<input type="checkbox"/> Grupy krwi, serologicznie (pies, kot) <input type="checkbox"/> Hematokryt manualny <input type="checkbox"/> Leukogram gady/ptaki (ocena mikroskopowa) <input type="checkbox"/> Morfologia <input type="checkbox"/> Morfologia rozszerzona <input type="checkbox"/> Morfologia gady/ptaki (oznaczenie manualne - maszynowe) <input type="checkbox"/> Retikulocyty (oznaczenie manualne) <input type="checkbox"/> Rozmaz skrócony (ocena mikroskopowa) <input type="checkbox"/> Rozmaz szczegółowy (ocena mikroskopowa) + morfologia <input type="checkbox"/> Rozmaz szczegółowy z komentarzem (ocena mikroskopowa) (pies, kot) + morfologia <input type="checkbox"/> Rozmaz szczegółowy gady/ptaki (ocena mikroskopowa) <input type="checkbox"/> Test aglutynacji szkiełkowej KOAGULOLOGIA <input type="checkbox"/> Antytrombina (pies) <input type="checkbox"/> Czas kaolinowy - kefalinowy (APTT) <input type="checkbox"/> Czas protrombinowy (PT) <input type="checkbox"/> Czas trombinowy (TT) <input type="checkbox"/> Czynnik von Willebranda - antygen (pies) <input type="checkbox"/> Czynnik VIII (pies) <input type="checkbox"/> Czynnik IX (pies) <input type="checkbox"/> Czynnik XI (kot) <input type="checkbox"/> D - dimery (pies) <input type="checkbox"/> Fibrinogen MIKROBIOLOGIA MIKROBIOLOGIA OGÓLNA <input type="checkbox"/> Autoszczepionka doustna <input type="checkbox"/> Autoszczepionka iniekcyjna <input type="checkbox"/> Autoszczepionka wirusowa (pies) <input type="checkbox"/> Bakterie beztenowe + antybiogram <input type="checkbox"/> Bakterie tenowe + antybiogram <input type="checkbox"/> Bakterie tenowe + grzyby drożdżopodobne + antybiogram <input type="checkbox"/> Badanie bakteriologiczne moczu + antybiogram <input type="checkbox"/> Badanie bakteriologiczne moczu - kontrola w trakcie leczenia <input type="checkbox"/> Badanie lekowrażliwości metodą MIC <input type="checkbox"/> Badanie mikrobiologiczne kału + antybiogram <input type="checkbox"/> Badanie mikrobiologiczne kału pełne + antybiogram (pies, kot) <input type="checkbox"/> Badanie mikrobiologiczne pełne + antybiogram <input type="checkbox"/> Badanie mikrobiologiczne ptaków + antybiogram <input type="checkbox"/> Badanie mikrobiologiczne wymazu z pochwy (diagnostyka stanu zapalnego) <input type="checkbox"/> Badanie mikrobiologiczne i cytologiczne pochwy (diagnostyka stanu zapalnego) <input type="checkbox"/> Mikrobiota pochwy (badanie kontrolne) MYKOLOGIA <input type="checkbox"/> Aspergillus spp. <input type="checkbox"/> Dermatofity (hodowla) <input type="checkbox"/> Dermatofity (PCR) <input type="checkbox"/> Grzybice powierzchniowe gadów <input type="checkbox"/> Grzyby drożdżopodobne <input type="checkbox"/> Mykogram MIKROBIOLOGIA KIERUNKOWA <input type="checkbox"/> Actinomyces spp. <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica <input type="checkbox"/> Campylobacter spp. <input type="checkbox"/> Clostridioides difficile/Clostridium perfringens <input type="checkbox"/> Clostridioides difficile toksyna A + B (IC) <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens - enterotoksyna (ELISA) <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens netF (PCR) <input type="checkbox"/> Nocardia spp. <input type="checkbox"/> Patogenna Escherichia coli (STEC / EHEC, EPEC, EIEC, ETEC, EAEC) (PCR) + antybiogram <input type="checkbox"/> Salmonella spp. <input type="checkbox"/> Yersinia spp.	<input type="checkbox"/> Albuminy <input type="checkbox"/> ALT <input type="checkbox"/> AP <input type="checkbox"/> α-amylaza <input type="checkbox"/> AST <input type="checkbox"/> Białko całkowite <input type="checkbox"/> Bilirubina bezpośrednia <input type="checkbox"/> Bilirubina całkowita <input type="checkbox"/> Cholesterol <input type="checkbox"/> Cholesteraza <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> Cystatyna C <input type="checkbox"/> FGF23 (kot) <input type="checkbox"/> Fruktozamina <input type="checkbox"/> GLDH <input type="checkbox"/> Glukoza <input type="checkbox"/> α-HBDH <input type="checkbox"/> γ-GT <input type="checkbox"/> Kreatynina <input type="checkbox"/> Kwasy mlekowe <input type="checkbox"/> Kwasy moczowe <input type="checkbox"/> Kwasy żółciowe <input type="checkbox"/> Kwasy żółciowe - test stymulacji <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> Lipaza (DGGR) <input type="checkbox"/> Lipaza swoista dla trzustki ilościowo (pies, kot) <input type="checkbox"/> Lipaza swoista dla trzustki jakościowo (pies, kot) <input type="checkbox"/> Mocznik <input type="checkbox"/> SDMA (pies, kot) <input type="checkbox"/> Tauryna (pies, kot) <input type="checkbox"/> TLI (kot) <input type="checkbox"/> TLI (pies) <input type="checkbox"/> Tropoina I <input type="checkbox"/> Trójglicerydy PARAZITOLOGIA KAŁ <input type="checkbox"/> Profil biegunkowy <input type="checkbox"/> Profil parazytologiczny (ELISA) <input type="checkbox"/> Profil parazytologiczny (ELISA) + sedymentacja <input type="checkbox"/> Profil parazytologiczny rozszerzony <input type="checkbox"/> Profil parazytologiczny gady <input type="checkbox"/> Cryptosporidium spp. - antygen (IC) <input type="checkbox"/> Giardia duodenalis - antygen (ELISA) <input type="checkbox"/> Identyfikacja pasożyta <input type="checkbox"/> Izolacja larw metodami Vajdy/Baermann'a <input type="checkbox"/> Rozmaz bezpośredni kału (pies, kot) <input type="checkbox"/> Sedymentacja KREW <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum - antygen (IC) (pies) <input type="checkbox"/> Babesia spp. <input type="checkbox"/> Mikrofilarie (PCR) <input type="checkbox"/> Mikrofilarie (test Knotta) <input type="checkbox"/> Pasożyty krwi SIERŚĆ I ZESKROBINY <input type="checkbox"/> Ektopasożyty INNE BADANIA KAŁU <input type="checkbox"/> α-1-antyttrypsyna (pies) <input type="checkbox"/> Badanie kału na strawność (pies, kot) <input type="checkbox"/> Elastaza trzustkowa (pies) <input type="checkbox"/> Kalprotektyna (pies, kot) <input type="checkbox"/> Kwasy żółciowe (biegunka cholegiczna) (pies, kot) <input type="checkbox"/> Test na krew utajoną w kałe <input type="checkbox"/> Wydzielnicza IgA <input type="checkbox"/> Zonulina	TARCZYCA <input type="checkbox"/> Autoprzeciwiąca przeciwciała T3 i T4 (pies) (RIA) <input type="checkbox"/> Profil tarczycowy duży <input type="checkbox"/> Profil tarczycowy mały <input type="checkbox"/> Profil tarczycowy (T4, fT4) <input type="checkbox"/> Profil tarczycowy (T4, cTSH) <input type="checkbox"/> Profil terapeutyczny (metimazol) - podstawowy <input type="checkbox"/> Profil terapeutyczny (metimazol) - rozszerzony <input type="checkbox"/> T4 całkowita <input type="checkbox"/> T4 wolna <input type="checkbox"/> T4 wolna, dializowana (RIA) <input type="checkbox"/> cTSH (pies, kot) <input type="checkbox"/> Tyreoglobulina - przeciwciała (pies) NADNERCZA <input type="checkbox"/> ACTH (pies, kot) <input type="checkbox"/> Aldosteron (pies, kot) <input type="checkbox"/> Kortyzol <input type="checkbox"/> Metanefryna, normetanefryna (pies) <input type="checkbox"/> 17 - OH progesteron (pies) <input type="checkbox"/> Profil nadnerczowy (fretka) <input type="checkbox"/> Stosunek: kortyzol / kreatynina w moczu <input type="checkbox"/> Stosunek: kortyzol / kreatynina w moczu z testem hamowania <input type="checkbox"/> Stosunek: normetanefryna / kreatynina w moczu <input type="checkbox"/> Test hamowania deksametazonem, niska dawka (2x kortyzol) <input type="checkbox"/> Test hamowania deksametazonem, wysoka dawka (2x kortyzol) <input type="checkbox"/> Test stymulacji ACTH (2 x aldosteron) (pies) <input type="checkbox"/> Test stymulacji ACTH (2 x kortyzol) (pies) <input type="checkbox"/> Test stymulacji ACTH (3 x kortyzol) (kot) <input type="checkbox"/> Test stymulacji ACTH (2 x 17 - OH progesteron) (pies) <input type="checkbox"/> Profil terapeutyczny (trilostan - kortyzol) - podstawowy <input type="checkbox"/> Profil terapeutyczny (trilostan - kortyzol) <input type="checkbox"/> Profil terapeutyczny (trilostan - stymulacja ACTH) - podstawowy <input type="checkbox"/> Profil terapeutyczny (trilostan - stymulacja ACTH) HORMONY PŁCIOWE <input type="checkbox"/> Estradiol (RIA) (pies, kot) <input type="checkbox"/> Hormon antymüllerowski (AMH) (pies, kot) <input type="checkbox"/> Hormon antymüllerowski (AMH) (królik) <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Test stymulacji hCG u kota (2 x progesteron) <input type="checkbox"/> Test stymulacji hCG u psów i kocurów (2 x testosteron) <input type="checkbox"/> Testosteron (RIA) (pies, kot) <input type="checkbox"/> Testosteron (królik) <input type="checkbox"/> Profil ustalenie fazy cyklu płciowego u suk POZOSTAŁE HORMONY <input type="checkbox"/> Białko zależne od parathormonu (PTHrP) <input type="checkbox"/> BNP (NT - proBNP, propeptyd natriuretyczny typu B) (kot) <input type="checkbox"/> BNP (NT - proBNP, propeptyd natriuretyczny typu B) (pies) <input type="checkbox"/> Erytropoetyna (pies) <input type="checkbox"/> Insulina (pies) <input type="checkbox"/> Insulinopodobny czynnik wzrostu (IGF1, somatomedyna C) <input type="checkbox"/> Parathormon MOCZ <input type="checkbox"/> Analiza kamieni <input type="checkbox"/> Badanie cytologiczne moczu <input type="checkbox"/> Badanie osadu moczu <input type="checkbox"/> Badanie osadu moczu <input type="checkbox"/> Badanie moczu ogólne <input type="checkbox"/> Badanie moczu pełne <input type="checkbox"/> CPSE (esteraza swoista dla prostaty psów) <input type="checkbox"/> Elektroforeza moczu (SDS - PAGE) <input type="checkbox"/> Indykan (siarczan 3 - indoksydu) <input type="checkbox"/> Nowotwór pęcherza moczowego - antygen (pies) <input type="checkbox"/> Stosunek: białko / kreatyninaw <input type="checkbox"/> Stosunek: kwasy żółciowe / kreatynina

LEGENDA: ❄️ Zamrozić ❄️ Schłodzić ☀️ Chronić przed światłem

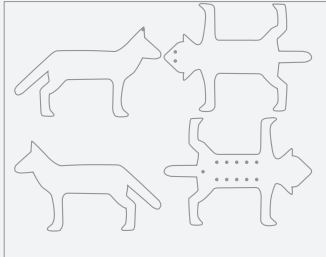
HISTOPATOLOGIA

- Badanie cytologiczne (Vetlab)
- Badanie cytologiczne pochwy u suk
- Badanie histologiczne (Berlin)
- Badanie histologiczne o zwiększonej pracochłonności (Berlin)
- Badanie histologiczne w chorobach skóry - dermatopatologia (Berlin)
- Badanie immunohistochemiczne (Berlin)
- Badanie klonalności limfocytów (PARR - cytologia)
- Badanie klonalności limfocytów (PARR - histologia)

Rodzaj zmiany

Kształt i wielkość zmiany

Lokalizacja



Sposób utrwalenia materiału

Inne informacje

ONKOLOGIA

- Alfa-fetoproteina (AFP) (pies)
- Białko Ki-67 (pies)
- Immunofenotypizacja (pies, kot)
- Mutacja BRAF (pies) (PCR)
- Nu.Q Vet Cancer Test (pies)
- Profil kinaza tymidynowa (pies)

DIAGNOSTYKA ALERGI**BADANIA PRZESIEWOWE I RÓZNICOWANIE W GRUPACH**

- Alergeny środowiskowe + pokarmowe
- Alergeny środowiskowe
- Alergeny pokarmowe

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

- Alergeny środowiskowe
- Alergeny pokarmowe
- Alergeny środowiskowe + pokarmowe
- Nie różnicować (do decyzji później)

BADANIA RÓZNICUJĄCE BEZPOŚREDNIO (SZCZEGÓŁOWE)

- Alergeny środowiskowe + pokarmowe
- Alergeny środowiskowe
- Alergeny pokarmowe

PIES

- Choroby dróg oddechowych psów - profil podstawowy (PCR)
- Choroby dróg oddechowych psów - profil rozszerzony (PCR)
- Choroby przenoszone przez kleszcze - kleszcz (PCR)
- Choroby przenoszone przez kleszcze - krew (PCR)
- Profil neurologiczny (PCR)
- Profil odporności poszczepiennej (przeciwciała)
- Profil podróży Australia I (przeciwciała)
- Profil podróży Australia II (przeciwciała)
- Profil reprodukcyjny psów (PCR)
- Profil robaki płucne psów (PCR)

- Adenovirus, typ 1 (choroba Rubartha) - przeciwciała (IFT)
- Adenovirus, typ 1 (choroba Rubartha) (PCR)
- Adenovirus, typ 2 (kaszel kenelowy) (PCR)
- Anaplasma phagocytophilum - przeciwciała (ELISA)
- Anaplasma phagocytophilum (PCR)
- Anaplasma platys (PCR)
- Angiostrongylus vasorum (PCR)
- Aspergillus spp. - przeciwciała (aglutynacja)
- Babesia canis - przeciwciała (ELISA)
- Babesia gibsoni - przeciwciała (IFT)
- Babesia spp. - różnicowanie (PCR)
- Babesia spp. (PCR)
- Bartonella henselae (PCR)
- Bocaparvovirus (PCR)
- Bordetella bronchiseptica (PCR)
- Borrelia burgdorferi - IgG - przeciwciała (immunoblotting)
- Borrelia burgdorferi - IgG + IgM - przeciwciała (ELISA)
- Borrelia burgdorferi (PCR)
- Brucella canis - przeciwciała (RSAT)
- Brucella canis - przeciwciała (IFT)
- Chlamydia (Chlamydia) spp. - przeciwciała (IFT)
- Chlamydia (Chlamydia) spp. (PCR)
- Coronavirus (PCR)
- Crenosoma vulpis (PCR)
- Cryptococcus neoformans - antygen (aglutynacja)
- Cryptococcus neoformans / Cryptococcus gatti (PCR)
- Cryptosporidium spp. (PCR)
- Dirofilaria immitis - antygen (ELISA)
- Dirofilaria immitis - antygen, po podgrzaniu (ELISA)
- Ehrlichia canis - przeciwciała (ELISA)
- Ehrlichia canis (PCR)
- Helicobacter spp. (PCR)
- Hepatozoon canis (PCR)
- Herpesvirus (CHV) - przeciwciała (IFT)
- Herpesvirus (CHV) (PCR)
- Leishmania spp. - przeciwciała (ELISA)
- Leishmania spp. - przeciwciała (IFT)
- Leishmania spp. (PCR)
- Leptosira spp. - przeciwciała (mikroaglutynacja)
- Leptosira spp. (PCR)
- Leptosira spp. - badanie pulwane (PCR)
- Mycoplasma cynos (PCR)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Mykoplazmy hemotropowe (PCR)
- Neospora caninum - przeciwciała (ELISA) (pies)
- Neospora caninum (PCR)
- Papillomavirus (PCR)
- Parainfluenza (PCR)
- Parvovirus - antygen (ELISA)
- Parvovirus - przeciwciała (IFT)
- Parvovirus (PCR)
- Rickettsia conorii / felis - przeciwciała (IFT)
- Rickettsia rickettsii - przeciwciała (IFT)
- Rickettsia spp. (PCR)
- Rotavirus - antygen (ELISA)
- Sarcptes scabiei var. canis (PCR)
- Sarcptes spp. - przeciwciała (ELISA)
- Tężec - przeciwciała (ELISA)
- Toxoplasma gondii - IgG + IgM - przeciwciała (ELISA)
- Toxoplasma gondii (PCR)
- Trypanosoma evansi - przeciwciała (CATT)
- Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (TBEV) - IgG - przeciwciała (ELISA)
- Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (TBEV) - IgM - przeciwciała (ELISA)
- Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (TBEV) (PCR)
- Wirus nosówki - przeciwciała (IFT)
- Wirus nosówki (PCR)

- Adenovirus (kawia domowa, mysz, szczur) - przeciwciała (IFT)
- Bordetella bronchiseptica (PCR)
- Chlamydia (Chlamydia) spp. (PCR)
- Clostridium piliforme (choroba lызera) - przeciwciała (IFT)
- Coronavirus (fretka) (PCR)
- Coronavirus (szczur) - przeciwciała (IFT)
- Cryptosporidium spp. (PCR)
- Encephalitozoon cuniculi (kawia domowa) - przeciwciała IgG (IFT)
- Encephalitozoon cuniculi (kawia domowa, królik) (PCR)
- Encephalitozoon cuniculi (królik) - przeciwciała IgG + IgM (IFT)
- Helicobacter spp. (fretka) (PCR)
- Leporipoxvirus myxomatosis (królik) - przeciwciała (IFT)
- Leporipoxvirus myxomatosis (królik) (PCR)
- Leptosira spp. - przeciwciała (mikroaglutynacja)
- Leptosira spp. (PCR)
- Leptosira spp. - badanie pulwane (PCR)
- Mycoplasma pulmonis (mysz, szczur) - przeciwciała (ELISA)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Mysi wirus zapalenia wątroby (mysz) - przeciwciała (IFT)
- Parainfluenza, typ 3 (kawia domowa) - przeciwciała (IFT)
- Pasteurella multocida (PCR)
- Reovirus, typ 3 (chomik, królik, mysz, szczur) - przeciwciała (ELISA)
- Rodentibacter pneumotropicus (chomik, mysz, szczur) - przeciwciała (IFT)
- Rotavirus (królik, mysz) - przeciwciała (IFT)
- Toxoplasma gondii (królik, kawia domowa) - przeciwciała IgG + IgM (IFT)
- Toxoplasma gondii (PCR)
- Treponema paraluis-cuniculi - przeciwciała (aglutynacja)
- Treponema paraluis-cuniculi (PCR)
- Wirus choroby aleuckiej (ADV) (fretka) (PCR)
- Wirus choroby krwotocznej królików 1/2 (RHD 1/2) (PCR)
- Wirus cytomegalii (kawia domowa, mysz) - przeciwciała (IFT)
- Wirus limfocytowego zapalenia opon mózgowych (LCM) (chomik, kawia domowa) - przeciwciała (IFT)
- Wirus nosówki (fretka) - przeciwciała (IFT)
- Wirus nosówki (PCR)
- Wirus Sendai (mysz, szczur) - przeciwciała (IFT)
- Wirus Simian (chomik, kawia domowa, królik) - przeciwciała (IFT)

- FCoV (koci Coronavirus) - badanie ilościowe (PCR)
- FCoV (koci Coronavirus) - badanie jakościowe (PCR)
- FCoV (koci Coronavirus) - przeciwciała (ELISA)
- FeLV (wirus białaczki kotów) - antygen (ELISA)
- FeLV (wirus białaczki kotów) - DNA (PCR)
- FeLV (wirus białaczki kotów) - RNA (PCR)
- FIV - przeciwciała (ELISA)
- FIV - przeciwciała (immunoblotting)
- FIV (PCR)
- Helicobacter spp. (PCR)
- Hepatozoon felis (PCR)
- Herpesvirus (FHV - 1) (PCR)
- Leishmania spp. - przeciwciała (IFT)
- Leishmania spp. (PCR)
- Leptosira spp. - przeciwciała (mikroaglutynacja)
- Mycoplasma haemofelis (PCR)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Mykoplazmy hemotropowe (PCR)
- Orthopoxvirus (wirus ospy kotów) (PCR)
- Rickettsia conorii / felis - przeciwciała (IFT)
- Rickettsia spp. (PCR)
- Rotavirus - antygen (ELISA)
- Toxoplasma gondii - IgG + IgM - przeciwciała (ELISA)
- Toxoplasma gondii (PCR)
- Trichomonas foetus (PCR)
- Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (TBEV) (PCR)
- Wirus panleukopenii kotów - przeciwciała (IFT)
- Wirus panleukopenii kotów (PCR)

MAŁE SSAKI

- Adenovirus (kawia domowa, mysz, szczur) - przeciwciała (IFT)
- Bordetella bronchiseptica (PCR)
- Chlamydia (Chlamydia) spp. (PCR)
- Clostridium piliforme (choroba lызera) - przeciwciała (IFT)
- Coronavirus (fretka) (PCR)
- Coronavirus (szczur) - przeciwciała (IFT)
- Cryptosporidium spp. (PCR)
- Encephalitozoon cuniculi (kawia domowa) - przeciwciała IgG (IFT)
- Encephalitozoon cuniculi (kawia domowa, królik) (PCR)
- Encephalitozoon cuniculi (królik) - przeciwciała IgG + IgM (IFT)
- Helicobacter spp. (fretka) (PCR)
- Leporipoxvirus myxomatosis (królik) - przeciwciała (IFT)
- Leporipoxvirus myxomatosis (królik) (PCR)
- Leptosira spp. - przeciwciała (mikroaglutynacja)
- Leptosira spp. (PCR)
- Leptosira spp. - badanie pulwane (PCR)
- Mycoplasma pulmonis (mysz, szczur) - przeciwciała (ELISA)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Mysi wirus zapalenia wątroby (mysz) - przeciwciała (IFT)
- Parainfluenza, typ 3 (kawia domowa) - przeciwciała (IFT)
- Pasteurella multocida (PCR)
- Reovirus, typ 3 (chomik, królik, mysz, szczur) - przeciwciała (ELISA)
- Rodentibacter pneumotropicus (chomik, mysz, szczur) - przeciwciała (IFT)
- Rotavirus (królik, mysz) - przeciwciała (IFT)
- Toxoplasma gondii (królik, kawia domowa) - przeciwciała IgG + IgM (IFT)
- Toxoplasma gondii (PCR)
- Treponema paraluis-cuniculi - przeciwciała (aglutynacja)
- Treponema paraluis-cuniculi (PCR)
- Wirus choroby aleuckiej (ADV) (fretka) (PCR)
- Wirus choroby krwotocznej królików 1/2 (RHD 1/2) (PCR)
- Wirus cytomegalii (kawia domowa, mysz) - przeciwciała (IFT)
- Wirus limfocytowego zapalenia opon mózgowych (LCM) (chomik, kawia domowa) - przeciwciała (IFT)
- Wirus nosówki (fretka) - przeciwciała (IFT)
- Wirus nosówki (PCR)
- Wirus Sendai (mysz, szczur) - przeciwciała (IFT)
- Wirus Simian (chomik, kawia domowa, królik) - przeciwciała (IFT)

PTAKI

- Badanie płci ptaków
- Adenovirus (PCR)
- Aspergillus - antygen (galaktomannan, ELISA)
- Bornavirus - przeciwciała (IFT)
- Bornavirus (PCR)
- Chlamydia (Chlamydia) spp. - przeciwciała (IFT)
- Chlamydia psittaci (PCR)
- Herpesvirus - przeciwciała (seroneutralizacja)
- Herpesvirus (gołębie) (PCR)
- Herpesvirus (papugi) (PCR)
- Mycobacterium avium ssp. avium / silvaticum (PCR)
- Mycobacterium genavense (PCR)
- Mycoplasma gallisepticum / synoviae (PCR)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Mykobakterie - przeciwciała (aglutynacja)
- Paramyxovirus, typ 1 - przeciwciała (test hamowania hemaglutynacji)
- Paramyxovirus, typ 1 (PCR)
- Paramyxovirus, typ 3 (papugi) - przeciwciała (ELISA)
- PBFD (Circovirus) - choroba dzioba i piór (kanarek, papugi, zięba) (PCR)
- Polyomavirus (PCR)
- Trichomonas spp. (PCR)
- Wirus grypy (grypa ptaków) (PCR)
- Wirus ospy ptaków (Avipoxvirus) (PCR)
- Flawiwirusy (w tym wirus Zachodniego Nilu) - przeciwciała IgG + IgM (ELISA)
- Wirus Zachodniego Nilu (PCR)

GADY / PŁAZY

- Adenovirus (jaszczurki, węże) (PCR)
- Batrachochytrium dendrobatidis (płazy) (PCR)
- Batrachochytrium salamandrivorans (salamandry) (PCR)
- Cryptosporidium spp. (PCR)
- Herpesvirus (Koi) (PCR)
- Herpesvirus (żółwie) - przeciwciała (seroneutralizacja)
- Herpesvirus (żółwie) (PCR)
- Iridovirus (owady, jaszczurki) (PCR)
- Metarhizium spp. (jaszczurki) (PCR)
- Mycoplasma agassizi (żółw lądowy) (PCR)
- Nannizziopsis guarroi (jaszczurki) (PCR)
- Ophidiomyces ophiodiicola (węże) (PCR)
- Paramyxovirus (węże) - przeciwciała (test hamowania hemaglutynacji)
- Paramyxovirus (węże) (PCR)
- Picornavirus (żółwie lądowe) (PCR)
- Ranavirus (płazy, żółwie, węże) (PCR)
- Reovirus (gady) (PCR)
- Reptarenavirus (PCR)
- Serpentinovirus (Nidovirus) (węże) (PCR)

PŁYNY USTROJOWE

- Badanie mazi stawowej
- Badanie mikroskopowe popłuczyn z drzewa oskrzelowego - płęcherzykowego (BAL)
- Badanie mikroskopowe popłuczyn z tchawicy (TTW)
- Badanie płynu z jamy ciała
- Badanie płynu z jamy ciała - rozszerzone
- Bilirubina całkowita w płynie i w surowicy - oznaczenie podwójne
- Glukoza w płynie i osoczu - oznaczenie podwójne
- Kreatynina w płynie i surowicy - oznaczenie podwójne
- Kwas mlekowy w płynie i osoczu - oznaczenie podwójne
- Próba Rivalty

IMMUNOLOGIA

- Alfa-1-kwasna glikoproteina (AGP) (kot)
- CRP (białko C reaktywne) (pies)
- Czynniki reumatoidalny (pies)
- Elektroforeza białek surowicy
- Elektroforeza białek w płynie z jamy ciała
- Immunoglobulina A (IgA) (pies)
- Immunoglobulina A (IgA) (oznaczenie podwójne) (pies)
- Immunoglobulina G (IgG)
- Kompleksy immunologiczne
- Przeciwciała antyjądrowe (ANA) (kot)
- Przeciwciała antyjądrowe (ANA) (pies)
- Przeciwciała antyptykowe
- Rec. acetylocholinowy - przeciwciała (M. gravis) (ELISA) (pies)
- Rec. acetylocholinowy - przeciwciała (M. gravis) (IFT) (kot)
- Rec. acetylocholinowy - przeciwciała (M. gravis) (RIA) (pies)
- SAA (surowicy amyloid A) (kot)
- Test Coombsa, bezpośredni (pies, kot)
- Włókna M2 - przeciwciała (zapalenie mięśni zwaczy) (pies)

WITAMINY

- β-karoten (pies)
- Kwas foliowy
- 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

- Aflatoksyna - badanie przesiewowe (ELISA)
- Aflatoksyna (HPLC)
- Arsen
- Deoksynivalenol (DON) - badanie przesiewowe (ELISA)
- Deoksynivalenol (DON) (HPLC)
- Kadm
- Kumaryny - aktywność
- Kumaryny - wykrywanie
- Ochratoksyna - badanie przesiewowe (ELISA)
- Ochratoksyna (HPLC)
- Ołów
- Rteć
- Tal
- Toksyna botulinowa (Clostridium botulinum)
- Toksyna T - 2
- Zearalenon - badanie przesiewowe (ELISA)
- Zearalenon (HPLC)

LEKI

- Bromek (pies)
- Cyklosporyna A (pies, kot)
- Digoksyna
- Fenobarbital (pies, kot)
- Levetiracetam (pies, kot)

LEGENDA:

- Zamrozić
- Schłodzić
- Chronić przed światłem