

⚠️ 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: samiec samica po sterylizacji

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Data ur. _____

Wiek: L M T

WYNIKI PRZEKAZAĆ:
 Email:

Data pobrania materiału

RODZAJ PRÓBK:

- | | | | |
|--|--|-------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Surowica | <input type="checkbox"/> Krew nieodw. | <input type="checkbox"/> Mocz | <input type="checkbox"/> Kał |
| <input type="checkbox"/> Krew EDTA | <input type="checkbox"/> Wymaz z: | | |
| <input type="checkbox"/> Krew NaF | <input type="checkbox"/> Zeskrobiny, sierść, włosy | | |
| <input type="checkbox"/> Krew heparynowa | <input type="checkbox"/> Wycinek z: | | |
| <input type="checkbox"/> Osocze EDTA | <input type="checkbox"/> Płyn z: | | |
| <input type="checkbox"/> Osocze cytrynianowe (1:9) | <input type="checkbox"/> Inne: | | |

Inne informacje, uwagi:

--

Inne badania:

--

Wypełnia laboratorium

Numer klienta

Pieczątka lecznicy, data

Pieczątka, podpis lekarza

POLA WYBORU PROSIMY ZAZNACZAĆ PRZEZ ZAMALOWANIE KRATKI:

PROFILE

Wymień morfologię na morfologię rozszerzoną

- OGÓLNE**
- Badanie podstawowe
 - Badanie podstawowe + morfologia
 - Badanie podstawowe + fruktozamina
 - Badanie podstawowe + fruktozamina + morfologia
 - Badanie przesiewowe
 - Badanie przesiewowe bez morfologii
 - Badanie przesiewowe duże
 - Badanie przesiewowe duże bez morfologii
 - Geriatria - profil podstawowy
 - Geriatria - profil rozszerzony
 - Jonogram
 - Jonogram rozszerzony
 - Profil biochemiczny

KIERUNKOWE

- Profil hematologiczny
- Dodatkowy formularz do wypełnienia: www.vetlab.pl/prohem
- Badanie przesiewowe duże kot + FIP, FeLV + elektroforeza białek
- Polidypsja / poliuria
- Profil BARF
- Profil FIP
- Profil koagulacyjny
- Profil nerkowy
- Profil niedokrwistości
- Profil padaczkowy (pies, kot)
- Profil sercowy
- Profil trzustkowy
- Profil trzustkowo - jelitowy (pies, kot)
- Profil wątrobowy
- Profil wątrobowy rozszerzony
- Wczesna diagnostyka niewydolności nerek

PRZEDOPERACYJNE

- Profil przedoperacyjny kontrolny
- Profil przedoperacyjny podstawowy
- Profil przedoperacyjny rozszerzony
- Profil przedoperacyjny pełny

MAŁE SSAKI, PTAKI, GADY

- Badanie przesiewowe papugi
- Badanie przesiewowe duże papugi
- Gady - profil podstawowy
- Gady - profil rozszerzony
- Profil fretka
- Profil kawiowa domowa / królik / szynszyla
- Profil szczur

ELEKTROLITY I PIERWIASTKI

- Chlorki
- Cynk
- Fosfor nieorganiczny
- Jod
- Kobalt
- Magnez
- Mangan
- Miedź
- Potas
- Selen
- Sód
- Wapń
- Wapń zjonizowany
- Żelazo
- TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)

HEMATOLOGIA

- Grupy krwi, serologicznie (pies, kot)
- Hematokryt manualny
- Leukogram gady/ptaki (ocena mikroskopowa)
- Morfologia
- Morfologia rozszerzona
- Morfologia gady/ptaki (oznaczenie man. - masz.)
- Retikulocyty (oznaczenie manualne)
- Rozmaz skrócony (ocena mikroskopowa)
- Rozmaz szczegółowy (ocena mikroskopowa)
- Rozmaz szczegółowy gady/ptaki (ocena mik.)
- Test aglutynacji szkiełkowej

KOAGULOLOGIA

- Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT)
- Czas protrombinowy (PT)
- Czas trombinowy (TT)
- Czynnik von Willebranda - antygen (pies)
- Czynnik VIII (pies)
- Czynnik IX (pies)
- D - dimery (pies)
- Fibrinogen

BIOCHEMIA

- Albuminy
- ALT
- α-amylaza
- AP
- AST
- Białko całkowite
- Bilirubina bezpośrednia
- Bilirubina całkowita
- Cholesterol
- Cholinoesteraza
- CK
- Cystatyna C
- Fruktozamina
- GLDH
- Glukoza
- γ-GT
- α-HBDH
- Kinaza tymidynowa (pies)
- Kreatynina
- Kwas mlekowy
- Kwas moczowy
- Kwasy żółciowe
- Kwasy żółciowe - test stymulacji
- LDH
- Lipaza (DGGR)
- Lipaza swoista dla trzustki ilościowo (pies, kot)
- Lipaza swoista dla trzustki jakościowo (pies, kot)
- Mocznik
- SDMA
- Tauryna (pies, kot)
- TLJ (pies, kot)
- Trójglicerydy
- Troponina I

LEKI

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

HORMONY

- TARCZYCA**
- Autoprzeciwiactwa przeciwko T₃ i T₄ (RIA)
 - Profil tarczycowy duży (T₄, fT₄, cTSH, cholesterol, wsp. K)
 - Profil tarczycowy mały (fT₄, cholesterol, wsp. K)
 - Profil tarczycowy (T₄, fT₄)
 - Profil tarczycowy (T₄, cTSH)
 - Profil terapeutyczny (metimazol) podstawowy
 - Profil terapeutyczny (metimazol) rozszerzony
 - T₄ całkowita
 - T₄ wolna
 - T₄ wolna, dializowana (RIA)
 - cTSH (pies, kot)
 - Tyreoglobulina - przeciwiactwa (pies)

NADNERCZA

- ACTH
- Aldosteron (pies, kot)
- Kortyzol
- Stosunek: kortyzol / kreatynina w moczu
- Stosunek: kortyzol / kreatynina w moczu z t. ham.
- T. ham. deksametazonem, wysoka dawka (2 x kortyzol)
- T. ham. deksametazonem, niska dawka (2 x kortyzol)
- T. ham. deksametazonem, niska dawka (3 x kortyzol)
- Test stymulacji ACTH (2 x aldosteron)
- Test stymulacji ACTH (2 x kortyzol)
- Test stymulacji ACTH (2 x 17 - OH progesteron) (pies)
- Profil nadnerczowy (fretka)
- Pr. terap. (trilostan - kortyzol) podstawowy
- Pr. terap. (trilostan - kortyzol)
- Pr. terap. (trilostan - stymulacja ACTH) - podstawowy
- Pr. terap. (trilostan - stymulacja ACTH)
- Normetanefryna
- Metanefryna, normetanefryna (pies)
- Stosunek: normetanefryna / kreatynina w moczu

HORMONY PŁCIOWE

- Estradiol (RIA)
- Hormon luteinizujący (LH)
- Progesteron
- Testosteron
- Hormon antymüllerowski (AMH) (pies, kot)
- T. stymul. hCG u kotek (2 x progesteron)
- T. stymul. hCG u psów i kocurów (2 x testosteron)
- Profil ustalenia fazy cyklu płciowego u suk

POZOSTAŁE HORMONY

- BNP (NT - proBNP, propeptyd natriuretyczny typu B) (pies, kot)
- Erytropoetyna
- Insulinopodobny cz. wzrostu (IGF1, somatomedyna C)
- Insulina (pies)
- Parathormon
- Białko zależne od parathormonu (PTHrP)

MOCZ

- Analiza kamieni
- Badanie cytologiczne moczu
- Badanie moczu podstawowe
- Badanie osadu moczu
- Badanie moczu ogólne
- Badanie moczu pełne
- CPSE (esteraza swoista dla prostaty psów)
- Elektroforeza moczu (SDS - PAGE)
- Mutacja BRAF (pies) (PCR)
- Nowotwór pęcherza moczowego - antygen (pies)
- Stosunek: albuminy / kreatynina
- Stosunek: białko / kreatynina
- Stosunek: kwasy żółciowe / kreatynina

MIKROBIOLOGIA

- MIKROBIOLOGIA OGÓLNA**
- Autoszczepionka doustna
 - Autoszczepionka iniekcyjna
 - Autoszczepionka wirusowa
 - Badanie bakteriologiczne moczu + antybiogram
 - Bakterie beztenowe + antybiogram
 - Badanie lekowalności metodą MIC
 - Bad. mikrobiologiczne kału + antybiogram
 - Bad. mikrob. kału pełne + antybiogram (pies, kot)
 - Bad. mikrobiologiczne kału + antybiogram (ptaki)
 - Bad. mikrobiologiczne pełne + antybiogram
 - Badanie w kierunku dermatofitów
 - Badanie w kierunku dermatofitów (PCR)
 - Bad. wymazu (bakterie tlenowe) + antybiogram
 - Bad. wymazu (bakt. tlenowe + grzyby drożdżopodobne) + antybiogram
 - Grzybnice powierzchniowe gadów
 - Grzyby drożdżopodobne
 - Mykogram

MIKROBIOLOGIA KIERUNKOWA

- Actinomyces spp.
- Aspergillus spp.
- Bordetella bronchiseptica
- Campylobacter spp.
- Clostridioides difficile / Clostridium perfringens
- Clostridioides difficile toksyna A + B (IC)
- Clostridium perfringens - enterotoksyna (ELISA)
- Nocardia spp.
- Patogenność E. coli (STEC / EHEC, EPEC, EIEC, ETEC, EAEC) (PCR) + antybiogram
- Pasterella spp.
- Salmonella spp.
- Staphylococcus aureus
- Yersinia spp.

PARAZYTOLOGIA

- KAL**
- Profil parazytologiczny (ELISA)
 - Profil parazytologiczny (ELISA) + sedimentacja
 - Angiostrongylus vasorum - antygen (IC)
 - Cryptosporidium spp. - antygen (IC)
 - Flotacja
 - Giardia spp. - antygen (ELISA)
 - Izolacja larw (test Baermann'a)
 - Identyfikacja pasożyta
 - Preparat barwiony
 - Rozmaz bezpośredni kału
 - Sedymентация

KREW

- Babesia spp.
- Mikrofilarie (badanie ilościowe)
- Mikrofilarie (test Knotta)
- Mikrofilarie (PCR)
- Mikrofilarie (typizacja)
- Pasożyty krwi

SIERŚĆ I ZESKROBINY

- Ektopasożyty

INNE BADANIA KAŁU

- Badanie kału na strawność
- Chymotrypsyna (kot)
- Elastaza trzustkowa (pies)
- Kalprotektyna
- Test na krew utajoną w kale

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

Rodzaj zmiany

Kształt i wielkość zmiany

Lokalizacja

Sposób utrwalenia materiału

Inne informacje

PLINY USTROJOWE

- Badanie płynu z jamy ciała
- Badanie płynu z jamy ciała - rozszerzone
- Badanie popłuczyn z drzewa oskrzelowo-pęcherzowego (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 - ozn. podwójne
- Próba Rivalty
- Punktat mazi stawowej

IMMUNOLOGIA

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

WITAMINY

- β-karoten (pies)
- Kwas foliowy
- Witamina A (retinol)
- Witamina B₁ (tiamina)
- Witamina B₂ (riboflawina)
- 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)

DIAGNOSTYKA ALERGIJ**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 (badanie szczegółowe):

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

**BADANIA RÓŻNICUJĄCE BEZPOŚREDNIO
(SZCZEGÓLWIE)**

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

Inne informacje, uwagi

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 odporności poszczepiennej (przeciwiactwa)
- Profil podrózny Australia I (przeciwiactwa)
- Profil podrózny Australia II (przeciwiactwa)
- Profil podrózny Południowa Afryka
- Profil reprodukcyjny psów (PCR)
- Profil robaki płucne psów (PCR)

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

KOT

/ PROFILE

- Choroby oczu kotów (PCR)
- FCoV + FeLV + FIV (IFT, ELISA)
- FeLV + FIV (ELISA)
- Profil odporności poszczepiennej (przeciwiactwa)
- Profil podrózny
- Profil reprodukcyjny kotów (PCR)

- Aelurostrongylus abstrusus (PCR)
- Anaplasma phagocytophilum - przeciwiactwa (IFT)
- Anaplasma phagocytophilum (PCR)
- Bartonella henselae - przeciwiactwa (IFT)
- Bartonella spp. (PCR)
- Borrelia burgdorferi - IgG + IgM - przeciwiactwa (IFT)
- Calici + Herpesvirus (FHV-1) - przeciwiactwa (ELISA)
- Calicivirus (PCR)
- Chlamydia (Chlamydog.) spp. - przeciwiactwa (IFT)
- Chlamydia felis (PCR)
- Cryptosporidium spp. (PCR)
- Cytauxzoon felis (PCR)
- Ehrlichia canis (PCR)
- FCoV (koci Coronavirus) - przeciwiactwa (IFT)
- FCoV (koci Coronavirus) (PCR)
- FeLV (wirus białaczki kotów) - antygen (ELISA)
- FeLV (wirus białaczki kotów) (PCR)
- FIV - przeciwiactwa (ELISA)
- FIV - przeciwiactwa (immunoblotting)
- FIV (PCR)
- Helicobacter spp. (PCR)
- Hepatozoon felis (PCR)
- Herpesvirus (FHV-1) (PCR)
- Leishmania spp. - przeciwiactwa (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 - przeciwiactwa (IFT)
- Rickettsia spp. (PCR)
- Toxoplasma gondii - IgG + IgM - przeciwiactwa (IFT)
- Toxoplasma gondii (PCR)
- Tritrichomonas foetus (PCR)
- W. panleukopenii kotów - przeciwiactwa (IFT)
- W. panleukopenii kotów (PCR)

MAŁE SSAKI

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

PTAKI

- Profil łączony ptaków
- Adenovirus (PCR)
- Aspergillus - antygen (galaktomannan, ELISA)
- Chlamydia (Chlamydog.) spp. - przeciwiactwa (IFT)
- Chlamydia psittaci (PCR)
- Herpesvirus - przeciwiactwa (seroneutralizacja)
- Herpesvirus (papugi) (PCR)
- Herpesvirus (gołębie) (PCR)
- Mycobacterium avium spp. avium/silvaticum (PCR)
- Mycobacterium genavense (PCR)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Mykobakterie - przeciwiactwa (aglutynacja)
- Paramyxovirus, typ 1 - przeciwiactwa (t. ham. hem.)
- Paramyxovirus, typ 1 (PCR)
- Paramyxovirus, typ 3 (papugi) - przeciwiactwa (ELISA)
- PBFD - ch. dzioba i piór (kanarek, papugi, zięba) (PCR)
- Polyomavirus (PCR)
- Trichomonas spp. (PCR)
- Wirus Borna - przeciwiactwa (IFT)
- Wirus Borna (PCR)
- Wirus grypy (grypa ptaków) (PCR)
- Wirus ospy ptaków (Avipoxvirus) (PCR)
- Wirus Zachodniego Nilu (PCR)
- Wirus Zachodniego Nilu - przeciwiactwa IgG (ELISA)

GADY / PLAZY

- Adenovirus (jaszczurki, węże) (PCR)
- Arenavirus (IBD) PCR
- Batrachochytrium dendrobatidis (plazy) (PCR)
- Batrachochytrium salamandriv. (salamandry) (PCR)
- Cialka wtrętowa w krwinkach (węże) (mikr.)
- Herpesvirus (żółwie) - przeciwiactwa (seroneutr.)
- Herpesvirus (żółwie) (PCR)
- Herpesvirus (koi) (PCR)
- Iridovirus (owady, jaszczurki) (PCR)
- Metarhizium spp. (jaszczurki) (PCR)
- Mycoplasma agassizii (żółw lądowy) (PCR)
- Nannizziopsis guarroi (jaszczurki) (PCR)
- Nidovirus (węże) (PCR)
- Ophidiomyces ophidiicola (węże) (PCR)
- Paramyxovirus (węże) - przeciwiactwa (t. ham. hem.)
- Paramyxovirus (węże) (PCR)
- Picornavirus (żółwie lądowe) (PCR)
- Ranavirus (plazy, żółwie, węże) (PCR)
- Reovirus (gady) (PCR)