

# ZÁJMOVÁ ZVÍŘATA ŽÁDANKA

! PROSÍME VYBRANÁ POLÍČKA OZNAČIT ZABARVENÍM

Jméno a příjmení majitele (tiskacím písmem)

Jméno zvířete (tiskacím písmem)

Druh:  pes  kočka  králik  jiný

Plemeno:

Pohlaví:  samec  samice  po sterilizaci

Datum nar.  -  -  Věk:  R  M  T

VÝSLEDEK ZASLAT:

E-mail:

 -  - 

Datum odběru vzorku

TYP VZORKU:

- Sérum  Nativní krev  Moč  Trus  
 Krev EDTA  Stěr z: \_\_\_\_\_  
 Krev NaF  Seškrab, srst, chlupy  
 Krev heparin  Tkáň z: \_\_\_\_\_  
 Plazma EDTA  Tekutina z: \_\_\_\_\_  
 Plazma citrát (9:1)  Jiné: \_\_\_\_\_

Jiná vyšetření, jiné informace, poznámky:

Čárový kód

Číslo zákazníka

Razítko kliniky, datum

Razítko a podpis lékaře

Vyberte profil + vyberte vyšetření = využijte nižší cenu

PROSÍME VYBRANÁ POLÍČKA OZNAČIT ZABARVENÍM

## PROFILY

Vyměnit krevní obraz za rozšířený krevní obraz

- ### OBEČNÉ
- Základní vyšetření
  - Základní vyšetření + krevní obraz
  - Základní vyšetření + fruktosamin
  - Základní vyšetření + fruktosamin + krevní obraz
  - Screening
  - Screening bez krevního obrazu
  - Velký screening
  - Velký screening bez krevního obrazu
  - Geriatrie – základní profil
  - Geriatrie – rozšířený profil
  - Iontogram
  - Iontogram rozšířený
  - Profil biochemický

- ### SPECIÁLNÍ
- Profil BARF
  - Profil deficitu (kočka, pes)
  - Profil epilepsie (kočka)
  - Profil epilepsie (pes)
  - Profil FIP
  - Profil hemostazeologický
  - Profil játra
  - Profil játra – rozšířený
  - Profil ledviny
  - Profil otrava (kočka, pes)
  - Profil polyurie/polydipsie
  - Profil slinivka břišní
  - Profil slinivka břišní a střeva (kočka)
  - Profil slinivka břišní a střeva (pes)
  - Profil srdce
  - Včasná diagnostika selhání ledvin

- ### PŘEDOPERAČNÍ
- Předoperační profil kontrolní
  - Předoperační profil základní
  - Předoperační profil rozšířený
  - Předoperační profil kompletní

- ### DROBNÍ SAVCI, PTÁCI, PLAZI
- Papoušek – screening
  - Papoušek – velký screening
  - Plazi – základní profil
  - Plazi – rozšířený profil
  - Profil fretka
  - Profil ježek
  - Profil ježek bez krevního obrazu
  - Profil morče/králík/činka
  - Profil morče/králík/činka bez krevního obrazu
  - Profil potkan
  - Profil potkan bez krevního obrazu

## ELEKTROLYTY A PRVKY

- Chloridy
- Draslík
- Fosfor anorganický
- Hořčík
- Jod
- Kobalt
- Mangan
- Měď
- Selen
- Sodík
- Železo
- Celková vazebná kapacita železa (TIBC)
- Zinek
- Vápník
- Vápník ionizovaný

## HEMATOLOGIE

- Hematokrit
- Krevní obraz
- Krevní obraz rozšířený
- Krevní obraz plazi/ptáci (vyšetření manuálně-přístrojově)
- Krevní skupiny sérologicky (kočka, pes)
- Krevní nátěr (mikroskopicky)
- Krevní nátěr rozšířený (mikroskopicky) + krevní obraz
- Leukogram plazi/ptáci (mikroskopicky)
- Retikulocyty (manuálně)
- Test skličkové aglutinace

## HEMOSTAZELOGIE

- ### OBEČNÉ
- Aplikovaný parciální tromboplastinový čas (APTT)
  - Protrombinový čas (PT)
  - Trombinový čas (TT)
  - Fibrinogen
- ### SPECIÁLNÍ
- Antitrombin (pes)
  - D-dimery (pes)
  - Srážecí faktor VIII (pes)
  - Srážecí faktor IX (pes)
  - Srážecí faktor XI (kočka)
  - Von Willebrandův faktor (vWF) – antigen (pes)

## MIKROBIOLOGIE

- ### PROFILY
- Profil průjem základní
  - Profil průjem + EPI (pes)
  - Profil průjem (kočka)
  - Profil průjem (pes)

### BAKTERIOLOGIE OBEČNÁ

- Autovakcína injekční
- Autovakcína perorální
- Autovakcína virová
- Aerobní bakterie + antibiogram
- Anaerobní bakterie + antibiogram
- Celkové mikrobiologické vyšetření + antibiogram
- Stanovení citlivosti na antibiotika metodou MIC
- Vaginální mikrobiom
- Vyšetření mikrobiologické a cytologické pochvy (diagnostika zánětu)
- Vyšetření mikrobiologické stěru z pochvy (diagnostika zánětu)
- Vyšetření bakteriologické moči + antibiogram
- Vyšetření mikrobiologické trusu + antibiogram
- Vyšetř. mikrob. trusu kompletní + antibiogram (kočka, pes)
- Vyšetření mikrobiologické ptáci + antibiogram

### MYKOLOGIE

- Aspergillus spp.
- Kvasinky
- Mykogram
- Povrchové mykózy plazů
- Průkaz dermatofytů
- Průkaz dermatofytů (PCR)

### BAKTERIOLOGIE SPECIÁLNÍ

- Actinomyces spp.
- Bordetella bronchiseptica
- Campylobacter spp.
- Clostridioides difficile/Clostridium perfringens
- Clostridioides difficile – toxin A + B (IC)
- Clostridium perfringens – enterotoxin (ELISA)
- Nocardia spp.
- Pasteurella spp.
- Patogenní Escherichia coli (STEC/EHEC, EPEC, EIEC, ETEC, EAEC) (PCR) + antibiogram
- Salmonella spp.
- Staphylococcus aureus
- Yersinia spp.

## BIOCHEMIE

- Albumin
- ALT
- ALP
- α-amyláza
- AST
- Bílkovina celková
- Bilirubin konjugovaný
- Bilirubin celkový
- Cholesterol
- Cholinesteráza
- CK
- Cystatin C
- Fruktosamin
- GLDH
- Glukóza
- Kreatinin
- γ-GT
- α-HBDH
- Laktát
- Kyselina močová
- LDH
- Lipáza (DGGR)
- Pankreatická lipáza – kvantitativně (kočka, pes)
- Pankreatická lipáza – kvalitativně (kočka, pes)
- Urea
- SDMA (kočka, pes)
- Taurin (kočka, pes)
- TLI (kočka)
- TLI (pes)
- Troponin I
- Triacylglyceroly
- Žlučové kyseliny
- Žlučové kyseliny – stimulační test

## PARAZITOLOGIE

- ### TRUS
- Parazitologický profil (ELISA)
  - Parazitologický profil (ELISA) + sedimentace
  - Angiostrongylus vasorum – antigen (IC)
  - Barvený preparát
  - Cryptosporidium spp. – antigen (IC)
  - Flotace
  - Giardia spp. – antigen (ELISA)
  - Identifikace parazita
  - Izolace larev (Baermanův test)
  - Přímý nátěr trusu
  - Sedimentace

- ### KREV
- Babesia spp.
  - Krevní parazité
  - Mikrofilárie (kvantitativní vyšetření)
  - Mikrofilárie (Knottův test)
  - Mikrofilárie (PCR)
  - Mikrofilárie (typizace) (PCR)
- ### SRST
- Ektoparazité

### JINÁ VYŠETŘENÍ TRUSU

- Kalprotektin
- Pankreatická elastáza (pes)
- Test okultního krvácení
- Vyšetření trusu na stravitelnost

## LEGENDA

- Zmrazit
- Chránit před světlem
- Zchladit
- Zchladit nebo zmrazit

## HORMONY

- ### ŠTÍTNÁ ŽLÁZA
- Autoantikláry proti T3 a T4 (pes) (RIA)
  - Profil štítná žláza malý
  - Profil štítná žláza velký
  - Profil štítná žláza (T4, fT4)
  - Profil štítná žláza (T4, cTSH)
  - Terapeutický profil (metimazol) – základní
  - Terapeutický profil (metimazol) – rozšířený
  - T4 celkový
  - T4 volný
  - T4 volný dialyzovaný (RIA)
  - cTSH (kočka, pes)
  - Tyreoglobulin – protilátky (pes)

### NADLEDVINY

- ACTH
- ACTH stimulační test (2x aldosteron)
- ACTH stimulační test (2x kortizol)
- ACTH stimulační test (2x 17-OH progesteron) (pes)
- Aldosteron (kočka, pes)
- Dexametazonový supresní test, nízká dávka (2x kortizol)
- Dexametazonový supresní test, nízká dávka (3x kortizol)
- Dexametazonový supresní test, vysoká dávka (2x kortizol)
- Kortizol
- 17-OH progesteron (pes)
- Poměr: kortizol/kreatinin
- Poměr: kortizol/kreatinin + dexametazonový supresní test
- Metanefrin, normetanefrin (pes)
- Normetanefrin
- Poměr: normetanefrin/kreatinin v moči
- Profil nadledviny (fretka)
- Terapeutický profil (trilostan – ACTH stimulační) – základní
- Terapeutický profil (trilostan – ACTH stimulační)
- Terapeutický profil (trilostan – kortizol) – základní
- Terapeutický profil (trilostan – kortizol)

### POHLAVNÍ HORMONY

- Antimüllerianský hormon (AMH) (pes, kočka)
- Antimüllerianský hormon (AMH) (králik)
- Estradiol (RIA)
- Profil stanovení fáze pohlavního cyklu u fen
- Progesteron
- Stimulační test hCG u koček (2x progesteron)
- Stimulační test hCG u psů a kocourů (2x testosteron)
- Testosteron (RIA)

### OSTATNÍ HORMONY

- BNP (NT-proBNP, natriuretický peptid typu B) (kočka)
- BNP (NT-proBNP, natriuretický peptid typu B) (pes)
- Erythropoetin (pes)
- Inzulín (pes)
- Parathormon
- Paratyriinu podobný hormon (PTHrP)
- Růstový faktor podobný inzulínu (IGF1, somatomedin C)

## MOČ

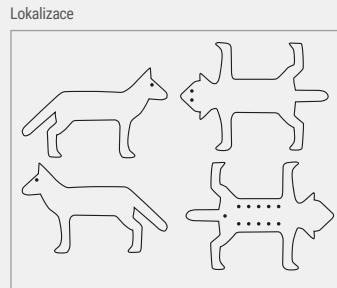
- Analýza močových kamenů
- CPSE (esteráza charakteristická pro prostatu psů)
- Elektroforéza moči (SDS-PAGE)
- Indican (3-indoxyl sulfát)
- Mutace BRAF (pes) (PCR)
- Nádor močového měchýře – antigen (pes)
- Poměr: bílkovina/kreatinin
- Poměr: žlučové kyseliny/kreatinin
- Vyšetření moči cytologické
- Vyšetření moči základní
- Vyšetření močového sedimentu
- Vyšetření moči obecné
- Vyšetření moči kompletní

## HISTOPATOLOGIE

- Cytologické vyšetření
  - Cytologické vyšetření stěru pochvy
  - Histologické vyšetření
  - Histologické vyšetření kůže – dermatopatologie
  - Histologické vyšetření vyžadující větší počet preparátů
  - Imunofenotypizace (kočka, pes)
  - Protein Ki-67 (pes)
  - Profil thymidinkináza (pes) ✪
- Preferovaný jazyk:  angličtina  němčina

Typ změny

Tvar a velikost změny



Způsob fixace materiálu

Jiné informace

## DIAGNOSTIKA ALERGIÍ

**SCREENING A DODATEČNÉ PODROBNÉ VYS. SKUPIN**

- Screening - plný
- Screening - environmentální alergie
- Screening - potravinové alergie

V případě pozitivního výsledku podrobné vyšetřit:

- Alergeny environmentální
- Alergeny potravinové
- Alergeny environmentální + potravinové
- Neprovádět podrobné vys. (rozhodnout později)

**PODROBNÉ VYŠETŘENÍ PŘÍMO**

- Alergeny environmentální + potravinové
- Alergeny environmentální
- Alergeny potravinové

## INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ

- PES / PROFILY**
- Cestovatelský profil Austrálie I (protiřátky)
  - Cestovatelský profil Austrálie II (protiřátky)
  - Cestovatelský profil Jižní Afrika
  - Klišťová onemocnění – krev (PCR)
  - Klišťová onemocnění – klišťe (PCR)
  - Neurologický profil (PCR)
  - Onemocnění dýchacích cest psů (PCR)
  - Profil plicní červivost psů (PCR)
  - Profil postvakcinační imunity (protiřátky)
  - Reprodukční profil psů (PCR)
- Adenovirus, typ 1 (Rubarthova choroba) – protiřátky (IFT)
  - Adenovirus, typ 2 (Rubarthova choroba) (PCR)
  - Adenovirus, typ 2 (psincový kašel) (PCR)
  - Anaplasma phagocytophilum – protiřátky (IFT)
  - Anaplasma phagocytophilum (PCR)
  - Anaplasma platys (PCR)
  - Angiostromylus vasorum (PCR)
  - Aspergillus spp. – protiřátky (aglutinace)
  - Babesia canis – protiřátky (ELISA)
  - Babesia gibsoni – protiřátky (IFT)
  - Babesia spp. (PCR)
  - Bocavirus (PCR)
  - Bordetella bronchiseptica (PCR)
  - Borrelia burgdorferi – IgG – protiřátky (imunoblot)
  - Borrelia burgdorferi – IgM – protiřátky (imunoblot)
  - Borrelia burgdorferi – IgM + IgG – protiřátky (ELISA)
  - Borrelia burgdorferi (PCR)
  - Brucella canis – protiřátky (aglutinace)
  - Brucella canis – protiřátky (IFT)
  - Chlamydia (Chlamydia) spp. – protiřátky (IFT)
  - Chlamydia (Chlamydia) spp. (PCR)
  - Coronavirus (PCR)
  - Crenosoma vulpis (PCR)
  - Cryptococcus neoformans – antigen (aglutinace)
  - Cryptococcus neoformans (PCR)
  - Dirofilaria immitis – antigen (ELISA)
  - Dirofilaria immitis – antigen, po zahřátí (ELISA)
  - Ehrlichia canis – protiřátky (ELISA)
  - Ehrlichia canis (PCR)
  - Helicobacter spp. (PCR)
  - Hepatozoon canis (PCR)
  - Herpesvirus (CHV) – protiřátky (IFT)
  - Herpesvirus (CHV) (PCR)
  - Leishmania spp. – protiřátky (ELISA)
  - Leishmania spp. – protiřátky (IFT)
  - Leishmania spp (PCR)
  - Leptosira spp. – protiřátky (mikroaglutinace)
  - Leptosira spp. (PCR)
  - Leptosira spp. – poolovaný vzorek (PCR)
  - Mycobacterium tuberculosis complex (PCR) ✪
  - Mycoplasma cynos (PCR)
  - Mycoplasma spp. (PCR)
  - Hemotropní mykoplazmata (PCR)
  - Neospora caninum – protiřátky (IFT)
  - Neospora caninum (PCR)
  - Papillomavirus (PCR)
  - Parainfluenza (PCR)
  - Parvovirus – antigen (ELISA)
  - Parvovirus – protiřátky (IFT)
  - Parvovirus (pes) (PCR)
  - Rickettsia conorii/felis – protiřátky (IFT)
  - Rickettsia rickettsii – protiřátky (IFT)
  - Rickettsia spp. (PCR)
  - Rotavirus – antigen (ELISA)
  - Sarcptes scabiei var. canis (PCR)
  - Sarcptes spp. – protiřátky (ELISA)
  - Tetanus – protiřátky (ELISA)
  - Toxoplasma gondii – protiřátky IgG + IgM (ELISA)
  - Toxoplasma gondii (PCR)
  - Trypanosoma evansi – protiřátky (aglutinace)
  - Virus klišťové encefalitidy – IgG – protiřátky (ELISA)
  - Virus klišťové encefalitidy – IgM – protiřátky (ELISA)
  - Virus klišťové encefalitidy (TBEV) (PCR)
  - Virus psinky – protiřátky (IFT)
  - Virus psinky (PCR)

- KOČKA / PROFILY**
- FCoV + FeLV + FIV (ELISA)
  - FeLV + FIV (ELISA)
  - Neurologický profil (PCR)
  - Onemocnění očí koček (PCR)
  - Onemocnění dýchacích cest koček (PCR)
  - Profil postvakcinační imunity (protiřátky)
  - Reprodukční profil koček (PCR)
  - Vektorová onemocnění koček (PCR)

- Aelurostrongylus abstrusus (PCR)
- Anaplasma phagocytophilum – protiřátky (IFT)
- Anaplasma phagocytophilum (PCR)
- Babesia spp. (PCR)
- Bartonella henselae – protiřátky (IFT)
- Bartonella spp. (PCR)
- Bordetella bronchiseptica (PCR)
- Borrelia burgdorferi – IgG + IgM – protiřátky (IFT)
- Calicivirus (FCV) + Herpesvirus (FHV-1) – protiřátky (IFT)
- Calicivirus (FCV) (PCR)
- Chlamydia (Chlamydia) spp. – protiřátky (IFT)
- Chlamydia felis (PCR)
- Cryptococcus neoformans – antigen (aglutinace)
- Cryptococcus neoformans (PCR)
- Cytauzoon felis (PCR)
- Dirofilaria immitis – antigen (ELISA)

- Dirofilaria immitis – antigen, po zahřátí (ELISA)
- Ehrlichia canis (PCR)
- FCoV (feliní coronavirus) – protiřátky (ELISA)
- FCoV (feliní coronavirus) – kvantitativní vyšetření (PCR)
- FCoV (feliní coronavirus) – kvalitativní vyšetření (PCR)
- FeLV (virová leukémie koček) – antigen (ELISA)
- FeLV (virová leukémie koček) (PCR)
- FIV (virus feliní imunodeficiency) – protiřátky (ELISA)
- FIV (virus feliní imunodeficiency) – protiřátky (imunoblot)
- FIV (virus feliní imunodeficiency) (PCR)
- Helicobacter spp. (PCR)
- Hepatozoon felis (PCR)
- Herpesvirus (FHV-1) (PCR)
- Leishmania spp. – protiřátky (IFT)
- Leishmania spp (PCR)
- Leptospira spp. – protiřátky (mikroaglutinace)
- Mycobacterium tuberculosis complex (PCR) ✪
- Mycoplasma haemofelis (PCR)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Hemotropní mykoplazmata (PCR)
- Orthopoxvirus (virus kočičích neštovic) (PCR)
- Rickettsia conorii/felis – protiřátky (IFT)
- Rickettsia spp. (PCR)
- Rotavirus – antigen (ELISA)
- Toxoplasma gondii – protiřátky IgG + IgM (ELISA)
- Toxoplasma gondii (PCR)
- Trichomonas foetus (PCR)
- Virus panleukopenie koček – protiřátky (IFT)
- Virus panleukopenie koček (PCR)

- DROBNÍ SAVCI**
- Adenovirus (morče domácí, myš, kryska) – protiřátky (IFT)
  - Bordetella bronchiseptica (PCR)
  - Chlamydia (Chlamydia) spp. – protiřátky (IFT)
  - Chlamydia (Chlamydia) spp. (PCR)
  - Clostridium piliforme (Tyzzerova choroba) – protiřátky (IFT)
  - Coronavirus (fretka) (PCR)
  - Coronavirus (potkan) – protiřátky (IFT)
  - Cytomegalovirus (morče domácí, myš) – protiřátky (IFT)
  - Encephalitozoon cuniculi (králík) – protiřátky IgG + IgM (IFT)
  - Encephalitozoon cuniculi (morče domácí) – protiřátky IgG (IFT)
  - Encephalitozoon cuniculi (morče domácí, králík) (PCR)
  - Helicobacter spp. (fretka) (PCR)
  - Leporipoxvirus myxomatosis (králík) – protiřátky (IFT)
  - Leporipoxvirus myxomatosis (králík) (PCR)
  - Leptosira spp. – protiřátky (mikroaglutinace)
  - Leptosira spp. (PCR)
  - Leptosira spp. – poolovaný vzorek (PCR)
  - Lymfocytární choriomeningitida (LCM) (kréček, morče domácí) – protiřátky (IFT)
  - Mycoplasma spp. (PCR)
  - Mycoplasma pulmonis (myš, potkan) – protiřátky (IFT)
  - Parainfluenza, typ 3 (morče domácí) – protiřátky (IFT)
  - Pasteurella multocida (PCR)
  - Reovirus, typ 3 (kréček, králík, myš, potkan) – protiřátky (ELISA)
  - Rodentibacter pneumotropicus (kréček, myš, potkan) – protiřátky (IFT)
  - Rotavirus (králík, myš) – protiřátky (IFT)
  - Sendai virus (myš, potkan) – protiřátky (IFT)
  - Simian virus (kréček, morče domácí, králík) – protiřátky (IFT)
  - Toxoplasma gondii (králík) – protiřátky IgG (IFT)
  - Toxoplasma gondii (PCR)
  - Treponema paraluis-cuniculi – protiřátky (aglutinace)
  - Treponema paraluis-cuniculi (PCR)
  - Virová hepatitida myší (myš) – protiřátky (IFT)
  - Virové hemoragické onemocnění králíků typ 1/2 (RHD 1/2) (PCR)
  - Virus aleutské choroby (ADV) (fretka) (PCR)
  - Virus psinky – protiřátky (IFT)
  - Virus psinky (PCR)

- PTÁCI**
- Kombinaovaný profil ptáků
  - Určení pohlaví u ptáků

- Adenovirus (PCR)
- Aspergillus – antigen (galaktomannan, ELISA)
- Bornavirus – protiřátky (IFT)
- Bornavirus (PCR)
- Chlamydia (Chlamydia) spp. – protiřátky (ELISA)
- Chlamydia psittaci (PCR)
- Herpesvirus – protiřátky (seroneutralizace)
- Herpesvirus (papoušci) (PCR)
- Herpesvirus (holubi) (PCR)
- Mycobacterium avium ssp. avium/silvaticum (PCR)
- Mycobacterium genavense (PCR)
- Mycoplasma gallisepticum/synoviae (PCR)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Mykobakterie – protiřátky (aglutinace)
- Paramyxovirus, typ 1 – protiřátky (test inhibice hemaglutinace)
- Paramyxovirus, typ 1 (PCR)
- Paramyxovirus, typ 3 (papoušci) – protiřátky (ELISA)
- PBFD (Circovirus) – onemocnění zobáku a peří (kanárek, papoušek, pěkavka) (PCR)
- Polyomavirus (PCR)
- Trichomonas spp. (PCR)
- Virus chřipky (ptačí chřipka) (PCR)
- Virus ptačích neštovic (Avipoxvirus) (PCR)
- Virus západonilské horečky (West Nile virus) – protiřátky IgG (ELISA)
- Virus západonilské horečky (West Nile virus) (PCR)

- PLAZI, OBOŽIVELNÍČI**
- Adenovirus (ještěrky, hadi) (PCR)
  - Arenavirus (IBD) (PCR)
  - Batrachochytrium dendrobatidis (oboživelníci) (PCR)
  - Batrachochytrium salamandrorans (mloci) (PCR)

- Cryptosporidium spp. (PCR)
- Cytoplasmatické inkluze v krvinekách (hadi) (mikroskopicky)
- Herpesvirus (želvy) – protiřátky (seroneutralizace)
- Herpesvirus (želvy) (PCR)
- Herpesvirus (Koi) (PCR)
- Iridovirus (hmyz, ještěrky) (PCR)
- Metarhizium spp. (ještěrky) (PCR)
- Mycoplasma agassizii (suchozemské želvy) (PCR) ✪
- Nannizziosis guarro (ještěrky) (PCR)
- Nidovirus (hadi) (PCR)
- Ophiidiomyces ophioidicola (hadi) (PCR)
- Paramyxovirus (hadi) – protiřátky (test inhibice hemaglutinace)
- Paramyxovirus (hadi) (PCR)
- Picornavirus (suchozemské želvy) (PCR)
- Ranavirus (obojživelníci, hadi, želvy) (PCR)
- Reovirus (plazi) (PCR)

## TĚLNÍ TEKUTINY

- Bilirubin celkový v tekutině a v séru – podvojně stanovení
- Glukóza v tekutině a v plazmě – podvojně stanovení
- Kreatinin v tekutině a v séru – podvojně stanovení
- Laktát v tekutině a v plazmě – podvojně stanovení
- Rivaltova zkouška
- Výšetření synoviální tekutiny
- Výšetření tekutiny z tělní dutiny
- Výšetření tekutiny z tělní dutiny – rozšířené
- Výšetření bronchoalveolární laváže (BAL)
- Výšetření výtěru nebo výplachu průdušnice (TTW)

## IMUNOLOGIE

- Antinukleární protiřátky (ANA) (kočka)
- Antinukleární protiřátky (ANA) (pes)
- Antitrombocytární protiřátky
- Autoprotiřátky proti inzulinu (RIA) ✪
- Coombsův test přímý (kočka, pes)
- CRP (C-reaktivní protein) (pes)
- Elektroforéza sérových bílkovin
- Elektroforéza bílkovin v tělní tekutině
- Imunofixace
- Imunoglobulin A (IgA) (pes)
- Imunoglobulin A (IgA) (dvojitý test) (pes)
- Imunoglobulin G (IgG)
- Imunokomplexy
- Myasthenia gravis (protiřátky proti acetylcholinovému receptoru) (IFT)
- Myasthenia gravis (protiřátky proti acetylcholinovému receptoru) (pes) (RIA)
- Revmatoidní faktor (pes)
- SAA (sérový amyloid A) (kočka)
- Vlákna M2 (zánět žvýkačino svalu) – protiřátky (pes)

## VITAMÍNY

- β-karoten (pes) ✪
- Kyselina listová
- Vitamin A (retinol) ✪
- Vitamin B1 (thiamin) ✪
- Vitamin B2 (riboflavin) ✪
- Vitamin B6 (pyridoxin) ✪
- Vitamin B12 (kobalamin)
- Vitamin D3 (25-OH)
- Vitamin E ( tokoferol) ✪
- Vitamin H (biotin)

## TĚŽKÉ KOVY, TOXIKOLOGIE

- Aflatoxin – screening (ELISA)
- Aflatoxin (HPLC)
- Arsen
- Botulotoxin (Cl. botulinum)
- Deoxynivalenol (DON) – screening (ELISA)
- Deoxynivalenol (DON) (HPLC)
- Kadmium
- Kumaniny
- Ochratoxin – screening (ELISA)
- Ochratoxin (HPLC)
- Olovo
- Rtuť
- Thallium
- T-2 toxin
- Zearalenon – screening (ELISA)
- Zearalenon (HPLC)

## LÉKY

- Bromid (pes)
- Cyklosporin A (kočka, pes)
- Diazepam (kočka, pes)
- Digoxin (pes)
- Fenobarbital (kočka, pes)
- Levetiracetam (kočka, pes)

## LEGENDA

- ✪ Zmrázit ✪ Chránit před světlem
- 🔵 Zchladit 🔵 Zchladit nebo zmrazit