

Veterinárna diagnostika

SPOLOČENSKÉ ZVIERATÁ

V oblasti veterinárnej laboratórnej medicíny Unilabs Slovensko ponúka **vyšetrenia** v odboroch:

- klinická biochémia a hematológia,
- klinická imunológia a alergológia,
- klinická mikrobiológia (bakteriológia, mykológia, sérológia, virológia),
- parazitológia.

Viac ako 160 cenovo výhodných vyšetrení pre spoločenské zvieratá

- ✓ s výsledkami pri rutinných vyšetreniach **do 24 hodín** a sérologických vyšetreniach **do 3 pracovných dní** od doručenia vzorky do laboratória



LEN PRE
ZVIERATÁ

Ponuka vyšetrení – spoločenské zvieratá

Hematológia

K3/K2 EDTA krv

- B – Krvný obraz
- B – Retikulyocyty
- B – Diferenciál leukocytov mikroskopicky
- Krvná skupina

Citrát

- P – Protrombínový čas
- P – Fibrinogén
- P – APTT
- P – Trombínový čas

Imunológia a alergológia

Krv na sérum

- ŠPECIFICKÉ PROTEÍNY
A MARKERY ZÁPALU
- S – CRP

ALERGIA

Panel – peľ rastlín, mix tráv,
stromy, plesne, kvasinky,
bľchy, roztoče

- pes
- mačka

Panel – potraviny

- pes
- mačka

Aktuálna verzia žiadanky

je k dispozícii na stiahnutie na našej webovej stránke.

The image shows a detailed laboratory request form for companion animals. It includes sections for 'ZÁJADANKA O VYŠETRENIE - VETERINÁRIA' (Request for examination - Veterinarian), 'HISTÓRIUM' (History), 'ANAMNÉZA' (Anamnesis), 'VÝBER VÝŠETRENÍ' (Selection of examinations), and 'VÝSLEDKY' (Results). The form is divided into several columns and rows, with checkboxes and text boxes for recording data. Red dashed lines connect the text blocks to the corresponding sections on the form.

Sérológia a virológia

Krv na sérum

VÍRUSY

- Adenovírus u psov
- Herpesvírus u psov
- Parvovírus u psov
- Distempervírus u psov
- Vírus imunodeficiencie u mačiek
- Vírusová leukémia mačiek
- Infekčná peritonitída mačiek
- Parvovírus u mačiek
- Kalicivírusová infekcia mačiek

PARAZITY, BAKTÉRIE A INÉ

- Ehrlichia spp. (Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum)
- Anaplasma phagocytophilum
- Leishmania
- Neospora caninum
- Toxoplasma gondii
- Babesia canis
- Babesia gibsoni
- Brucella canis
- Leptospiróza
- Rickettsia conorii
- Rickettsia rickettsii
- Borrelia burgdorferi (lymská borelióza)

Trus

VÍRUSY

- Koronavírus u psov (CCV)
- Parvovírus u psov (CPV)
- Parvovírus u mačiek (FPV, panleukopénia)
- Rotavírus

Parazitológia

K3/K2 EDTA krv

- Dirofilaria immitis
- Krvné parazity

Trus

- Endoparazity

Iný materiál

- Ektoparazity

Biochémia

Krv na sérum

ZÁKLADNÁ BIOCHÉMIA

- S – Glukóza
- S – Močovina
- S – Kreatinín
- S – Kyselina močová
- S – Celkové bielkoviny
- S – Albumín
- S – Elektroforéza bielkovín
- S – Bilirubín celkový
- S – Fruktozamín
- S – Žľožové kyseliny
- S – AST
- S – ALT
- S – GGT
- S – ALP
- S – Amyláza
- S – Pankreatická amyláza
- S – Lipáza
- S – Cholinesteráza
- S – Laktátdehydrogenáza
- S – CK
- S – Cholesterol
- S – HDL cholesterol
- S – LDL cholesterol
- S – Triacylglyceroly

MINERÁLY V SÉRE

- S – Sodík
- S – Draslík
- S – Chloridy
- S – Vápnik
- S – Fosfor
- S – Horčík
- S – Železo
- S – Zinok
- S – Meď

VITAMÍNY

- S – Vitamín B12
- S – Kyselina listová
- S – Vitamín D
- S – Vitamín A
- S – Vitamín E

HORMÓNY ŠTÍTNEJ ŽLAZY

- S – TSH
- S – T3 voľný
- S – T4 voľný
- S – T3 celkový
- S – T4 celkový

FERTILNÉ HORMÓNY

- S – Estradiol
- S – Progesterón
- S – Testosterón
- S – 17-OH-progesterón

INÉ HORMÓNY

- S – Kortiol
- S – Inzulín
- S – Gastrín
- S – Aldosterón
- S – Parathormón

KARDIÁLNE MARKERY

- S – Troponín T
- S – NT-proBNP

TUMORMARKERY

- S – CEA
- S – AFP

LIEČIVÁ

- S – Fenobarbital
- S – Digoxín

INÉ ŠPECIÁLNE VYŠETRENIA

- S – Trypsínu podobná imunoreaktivita – TLI

Moč

ZÁKLADNÉ VYŠETRENIE MOČU

- U – Moč chemicky
- U – Močový sediment

METABOLITY V MOČI

- U – Glukóza
- U – Močovina
- U – Kreatinín
- U – Kyselina močová
- U – Celkové bielkoviny
- U – Mikroalbuminúria
- U – Aldosterón
- U – Kortiol
- Index kortiol/kreatinín v moči
- Index celkové proteíny/kreatinín

MINERÁLY V MOČI

- U – Sodík
- U – Draslík
- U – Chloridy
- U – Vápnik
- U – Fosfor
- U – Horčík

K3/K2 EDTA krv

- P – ACTH

Močový kameň

- Analýza močového kameňa

Mikrobiológia

Klinický materiál 1

- Moč
- Výter z pošvy

Výter z HCD:

- Nos
- Tonzily
- Nazofaryng
- Jazyk
- Dutina ústna
- Kultivácia/citlivosť na ATB

Klinický materiál 2

- Ster z kože

Výter:

- Rana
- Oko
- Ucho
- Hnis
- Punktát
- Ejakulát

- Kultivácia/citlivosť na ATB

Klinický materiál 3

- Výter z rekta
- Stolica
- Kultivácia/citlivosť na ATB
- Stolica
- Antigén Clostridium perfringens
- Antigén Giardia intestinalis

Klinický materiál 4

- Chlpy
- Šupiny
- Iné
- Mykológia na dermatofyty, nondermatofyty a kvasinky, lipofilné kvasinky

Iný materiál

CIELENÉ V YŠETRENIE NA PATOGÉNY

- Kultivácia/citlivosť na Salmonella
- Kultivácia/citlivosť na Taylorella
- Kultivácia/citlivosť na Campylobacter
- Kultivácia/citlivosť na (špecifikujte)



Naše služby v prospech vašich zvieracích pacientov



dostupnosť
priamo vo vašej
ordinácii



výhodnosť
najlepšie ceny



rýchlosť
výsledky
do 24 hodín*

* Od doručenia vzorky do laboratória

Staráme sa o vašich zvieracích pacientov od začiatku – po vzorky si prideme k vám.

Najaktuálnejšie informácie vrátane žiadaniek na stiahnutie
nájdete tu: www.unilabs.sk/veterinarna-diagnostika



Viac informácií

Naše call centrum je k dispozícii **každý pracovný deň**
od 7.00 do 16.30 hod. za cenu miestneho volania.