

ŽÁDANKA NA VETERINÁRNÍ VYŠETŘENÍ



Laboratoř Scimed Biotechnologies s.r.o.
Chlumčanského 497/5 , 180 00, Praha 8 - Libeň
Svoz: +420 604 507 892

číslo vzorku/čipu:

Vzorky odebral (razítko, podpis):*

Majitel zvířete:

Zvíře: *

Adresa:

Jméno: *

Pohlaví a plemeno: *

Tel.:

Tel:

Stáří zvířete*:

E-Mail:*

E-Mail:

Druh Vzorku*:

*povinné

Údaje prosíme vyplnit velkým tiskacím písmem, do kolonky poznámka na konci stránky doplňte krátkou anamnézu nebo jiné důležité údaje.

Hemoanalýza

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------|---------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Čtyř populační analýza | EB | 99,- |
| | LYM, MON, NEU, PLT, MPV, RBC, EOS, RDW, HCT, HGB | | |
| | MCV, MCH, MCHC | | |
| <input type="checkbox"/> | Krevní obraz a mik. diferenciál | EB + BS | 209,- |
| | WBC, Lym, Mon, Neut segm., Neut tyčky, Eos, Baz | | |
| | RBC, RDW, PLT, MPV, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC | | |
| <input type="checkbox"/> | Retikulocyty | EB | 99,- |

Biochemie II

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> | SDMA | S, HP | 660,- |
| <input type="checkbox"/> | Fruktosamin | S | 230,- |
| <input type="checkbox"/> | GLDH | S | 490,- |
| <input type="checkbox"/> | SAA (Sérový Amyloid A) | S | 580,- |
| <input type="checkbox"/> | CRP | S | 509,- |
| <input type="checkbox"/> | Lipáza | S | 120,- |
| <input type="checkbox"/> | TLI pes | S | 700,- |
| <input type="checkbox"/> | PLI (pes, kočka) | S | 570,- |
| <input type="checkbox"/> | Fenobarbital | SbG | 730,- |

Biochemie III

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> | Kobalt | S, H | 916,- |
| <input type="checkbox"/> | Glutathionperoxidáza | EB, HB | 403,- |
| <input type="checkbox"/> | Inzulín ! | S | 870,- |
| <input type="checkbox"/> | BHB (β-HBS) | S | 275,- |
| <input type="checkbox"/> | Měď | HP, S | 200,- |
| <input type="checkbox"/> | Mangan (Mn) | S | 549,- |
| <input type="checkbox"/> | NEFA (volné MK) | S | 382,- |
| <input type="checkbox"/> | Selen | S | 483,- |
| <input type="checkbox"/> | Zinek | S | 217,- |
| <input type="checkbox"/> | Amoniak (NH₃⁺) 🐾 ! | EB, EP | 825,- |
| <input type="checkbox"/> | Vitamin A | S ! | 763,- |
| <input type="checkbox"/> | Vitamin B1 | EB, HB ! | 763,- |
| <input type="checkbox"/> | Vitamin B2 | EB, HB ! | 763,- |
| <input type="checkbox"/> | Vitamin B6 | EB, HB ! | 763,- |
| <input type="checkbox"/> | Vitamin B12 | S | 391,- |
| <input type="checkbox"/> | Vitamin D | S ! | 916,- |
| <input type="checkbox"/> | Vitamin E | S ! | 763,- |
| <input type="checkbox"/> | Vitamin H (Biotin) | S | 977,- |
| <input type="checkbox"/> | Beta-Karoten | S | 915,- |
| <input type="checkbox"/> | Folát | S | 390,- |
| <input type="checkbox"/> | Jód + kreatinin | HP, S | 1527,- |
| <input type="checkbox"/> | Elektroforéza bílkovin | S | 250,- |

Biochemie I

| | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---------|-------|
| <input type="checkbox"/> | ALT | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Albumin | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | ALP | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Amyláza | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | AST | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Celkový protein (CB) | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Cholesterol | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Fosfor | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | GGT | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Kreatinin | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Kreatin kináza (CK) | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Kyselina močová | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Bilirubin | S | 39,- |
| <input type="checkbox"/> | LDH | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Triglyceridy (TG) | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Cholinesteráza | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Močovina (urea) | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Hořčík | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Na/ K / Cl | S | 66,- |
| <input type="checkbox"/> | Vápník | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Ca⁺⁺ (CB + Ca) | S | 66,- |
| <input type="checkbox"/> | Železo | S | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | Žlučové kyseliny | S | 44,- |
| <input type="checkbox"/> | Glukóza | S, NaFB | 22,- |
| <input type="checkbox"/> | UP/UC | H | 99,- |
| <input type="checkbox"/> | Laktát | EP, EB | 100,- |

Základní profily

| | | | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------|----|--------|
| <input type="checkbox"/> | Geriatrický profil + SDMA | S | 1145,- |
| | Urea + Kreatinin + CB + Alb + Glu + Bil | | |
| | ALT + AST + GGT + ALP + Mg + CK + P/Ca/Na/K/Cl | | |
| | T4 + Fruktosamin + GLDH + SDMA + PLI + A/G + Glob | | |
| <input type="checkbox"/> | + KO (+mik dif) + RET | EB | 230,- |
| <input type="checkbox"/> | Jaterní profil | S | 970,- |
| | Urea + Chol + CB + Alb + Glu + Bil + P/Ca/Na/K/Cl | | |
| | Kys. Moč + ALT + AST + GGT + ALP + TG + LDH + | | |
| | GLDH + žluč. Kys + A/G + Glob | | |
| <input type="checkbox"/> | + KO (+mik dif) + RET | EB | 230,- |
| <input type="checkbox"/> | Ledvinový profil | S | 720,- |
| | Urea + Kreatinin + CB + Alb + Glu + P/Na/K/Cl + SDMA | | |
| <input type="checkbox"/> | + KO (+mik dif) + RET | EB | 230,- |
| <input type="checkbox"/> | Anémie (základní profil) | S | 100,- |
| | CB + Fe + Bil | | |
| <input type="checkbox"/> | KO (+mik dif) + RET | EB | 230,- |
| <input type="checkbox"/> | FIP - screening (kočka) | S | 884,- |
| | AST + Bil + FCoV ab + CB + Alb + A/G + Glob + elektroforéza | | |
| <input type="checkbox"/> | + KO (+mik dif) + RET | EB | 230,- |
| <input type="checkbox"/> | + FCoV PCR (kvantitativně) | EB | 890,- |
| <input type="checkbox"/> | + FIP - spec PCR | EB | 990,- |
| <input type="checkbox"/> | FIV - screening (kočka) | S | 3510,- |
| | ALT + GLDH + ALP + urea + kreatinin, + CD4/CD8 + FIV PCR kvant | | |
| <input type="checkbox"/> | + KO (+mik dif) + RET | EB | 230,- |

Endokrinologie

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|---|--------|
| <input type="checkbox"/> | T4 (všechny druhy) | S | 490,- |
| <input type="checkbox"/> | Volná T4 (fT4) | S | 302,- |
| <input type="checkbox"/> | TSH (pes, kočka) | S | 550,- |
| <input type="checkbox"/> | Progesteron | S | 415,- |
| <input type="checkbox"/> | Kortizol | S | 680,- |
| <input type="checkbox"/> | fT4-dialýzou ! | S | 1396,- |
| <input type="checkbox"/> | Trijodthyronin (T3) | S | 254,- |
| <input type="checkbox"/> | Volná T3 (fT3) | S | 303,- |
| <input type="checkbox"/> | Testosteron | S | 255,- |
| <input type="checkbox"/> | Relaxin (pes) | S | 840,- |
| <input type="checkbox"/> | CPSE | S | 1300,- |

Anamnéza *:

Poznámky:

Rozšířené profily

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|
| Profil mláďata (nalačno) | S + EB + FA | 1420,- |
| ALT + ALP + GLDH + urea + CB + kreatinin + žluč. kys + P/Ca KO (+mik dif) + RET + parazitologie/ chem. anal. trusu | | |
| BARF profil (nalačno) | S (3ml) + EB | 2839,- |
| ALB + ALT + Ca + CB + kreatinin + P + Cu + Zn Vit A, E, D, fT4 + KO | | |
| Drobní savci | S | 651,- |
| ALP + ALB + GGT + AST + CB + bil + žluč. kys + glu + A/G + Glob Fruktosamin + TG + CK + urea + kreatinin + P/Ca/Na/K/Cl + KO (+mik dif) + RET | | |
| Fretka - profil | S | 474,- |
| Glu + Fruktosamin + TG + CB + ALT + GLDH + AST CK + ALB + urea + kreatinin + Glob + KO (+mik dif) + RET | | |
| Plazi - profil | S | 688,- |
| ALP + GLDH + ALT + CB + AST + žluč. kys + CK + TG Chol + urea + kys. moč + P/Ca/Na/K/Cl | | |
| Ptáci - profil | S | 672,- |
| LDH + AST + Amyláza + CB + kys. moč + žluč. kys Che + CK + TG + GLDH + P/Ca/Na/K/Cl | | |
| Kůň/ přežvýkavci - profil | S | 1542,- |
| ALP + GGT + CB + bil + chol + TG + glu + AST + LDH GLDH + CK + Alb + globulin + urea + kreatinin Mg/Ca/Na/K/Cl/Fe/P + Cu + Zn + Se + KO (+mik dif) + RET | | |
| Kůň - malý profil | S | 688,- |
| GLDH + GGT + CB + AST + LDH + CK + urea + Krea + TG + KO (+mik dif) + RET | | |
| Geriatrický profil - kůň | S | 1588,- |
| GLDH + GGT + CB + bil + TG + glu + Alb + globulin urea + kreatinin + P/Ca/Zn/Se + SDMA + KO (+mik dif) + RET | | |
| Profil pro hřbata | S | 1176,- |
| TGA + Urea + CB + kreatinin + elektroforéza GGT + Na/K/Cl + Ca + Mg + P + KO (+mik dif) + RET | | |
| Profil výkonnosti přežvýkavci | S | 825,- |
| Urea + CB + chol + GLDH + NEFA + CK + GGT + AST bil + Ca + P + Mg + Cl + BHB + Se + KO (+mik dif) + RET | | |
| Syndrom ulehnutí | S | 269,- |
| Ca + CB + P + Mg + AST + urea + CK | | |

Sérologie

| | | |
|-----------------------------------------|-----------|--------|
| Adenovirus 1 (pes) | EP, HP, S | 855,- |
| Anaplasma ph. | EP, HP, S | 825,- |
| Angiostrongylus vasorum (pes) | S | 672,- |
| Anoplocephala (kůň) | S | 977,- |
| Aspergillus | S | 793,- |
| Aujezsky (pseudorabies) | S | 1251,- |
| Babesia (pes, kočka) | EP, HP, S | 825,- |
| Babesia (kůň: Th.equi, B.cabali) | EP, HP, S | 2441,- |
| Bartonella hen. | EP, HP, S | 855,- |
| Borrelie (IgM + IgG) | EP, HP, S | 855,- |
| Borrelie (blot) | HP, S | 900,- |
| Borna virus | S | 1313,- |
| Brucella canis | S | 855,- |
| Calicivirus (kočka) | EP, HP, S | 855,- |
| Chlamydia | EP, HP, S | 733,- |
| Cryptococcus | S | 672,- |
| Dirofilaria - antigen | EP, HP, S | 672,- |
| Echinococcus | HP, S | 2327,- |
| Ehrlichia canis | EP, HP, S | 825,- |
| E. cuniculi (IgG) | EP, HP, S | 763,- |
| E. cuniculi (IgG + IgM) | EP, HP, S | 1160,- |
| Infekční anemie koní | S (2 ml) | 916,- |
| (Coggins test) | | |
| Infekční anemie koní (ELISA) | S (2 ml) | 916,- |
| Infekční arteritida (EVA) | S | 1069,- |
| Herpesvirus 1/4 (kůň) | HP, S | 1588,- |
| Fasciola hepatica | HP, S | 549,- |
| FeLV, FCoV, FIV | EP, HP, S | 1099,- |
| FeLV antigen | EP, HP, S | 496,- |
| FCoV IgG | HP, S | 519,- |
| FIV Ab | EP, HP, S | 488,- |
| FIV blot | S | 1551,- |
| FSME IgG | S | 763,- |
| FSME IgM | S | 1086,- |
| FSME IgG (mok) | LQ | 763,- |
| FHV, Calicivirus (kočka) | EP, HP, S | 1404,- |
| Herpesvirus (kočka, pes) | HP, S | 931,- |
| FeLV antigen a FIV Ab | EP, HP, S | 690,- |

Pro jeden parametr odběr minimálně 0.5 ml materiálu.

Pro 1-5 parametrů je vyžadován minimální objem 1ml.

Pro profily a více než 5 parametrů je vyžadován minimální objem 2 ml

Vzorky tkání na PCR vybírejte podle způsobu šíření původce.

Výsledek u zeleně zvýrazněných vyšetření do 24 hodin.

U ostatních je doba dodání výsledku 1-3 dny nebo v závislosti na podmínkách smluvní laboratoře.

Svoz zdarma na čísle: 604 507 892, Všechny ceny jsou uvedeny s DPH

Sérologie

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|
| Kontrola účinnosti vakcinace | | 1679,- |
| (psinka, parvoviroza, adenoviroza) EP, HP, S (caliciviroza, herpesviroza, panleukopenie) | | |
| Influenza (kůň) | S | 1343,- |
| Leishmania (ELISA) | S | 793,- |
| Leptospira | EP, HP, S | 1037,- |
| Listeria (typ 1 a 4b) | EP, HP, S | 916,- |
| Mikrofilárie (Knottův test) | EB | 672,- |
| Neospora can. | EP, HP, S | 855,- |
| Pachecoviroza (ptáci) | S | 1489,- |
| Parvoviroza (pes,kočka) | EP, HP, S | 793,- |
| Rickettsia conorii | EP, HP, S | 825,- |
| Rickettsia rickettsii | EP, HP, S | 825,- |
| Salmonella Abortusequi | S | 1099,- |
| Sarcoptes (pes) | S | 793,- |
| SARS-CoV-2 | S | 1365,- |
| Psinka | EP, HP, S | 763,- |
| Streptococcus equi (kvant.) | S | 2015,- |
| Tetanus | S | 1469,- |
| Toxoplasma (IgM + IgG) | EP, HP, S | 855,- |
| Trypanozoma (pes) | S | 1054,- |
| Západonilská horečka | S | 2229,- |
| IgG + IgM (kůň) | | |
| Západonilská horečka | S | 2076,- |
| IgG (ptáci) | | |
| 4D | S | 935,- |
| Ehrlichia, Anaplasma, A. platys, Borrelia, Dirofíl. | | |

Genetické choroby

| | | |
|--------------------------------|--|--------|
| MDR 1 defekt | | 1186,- |
| přecitlivělost na ivermektin | | |
| DM exon 2 | | 1356,- |
| Krevní skupina genetiky | | 1167,- |
| (kočka) | | |
| Hyperurikosurie | | 1167,- |

A: stěr (pro PCR bez média)

GW: tkáň

HS: urolit

NaFB: natrium-floridová krev

! : chlazené a centrifugované

BS: krevní nátěr

H: moč

LQ: mozkomíšni mok

OT:sklíčko s preparátem

S: sérum SbG: sérum (zku. bez gelu)

EB: EDTA-plná krev

HB: heparinová krev

Ln: mizní uzlina



! Vzorek musí být vyšetřen do 2 h od odběru!!! Vždy volat před

EP: EDTA-plazma

HP: heparinová plazma

MH: ranní moč

odběrem a konzultovat s laboratoří

Poznámky: