

Jméno a příjmení majitele (tiskacím písmem)

Jméno zvířete (tiskacím písmem)

Druh: kůň osel hříbě do 14 dní hříbě od 15 dní jiný

Plemeno:

Pohlaví: hřebeček klisna valach

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, poznámky:

Čárový kód

Číslo zákaznika

Razítko kliniky, datum

Razítko a podpis lékaře

Vyberte profil + vyberte vyšetření = využijte nižší cenu

PROSÍME VYBRANÁ POLÍČKA OZNAČIT ZABARVENÍM

PROFILY

- Screening
- Screening bez krevního obrazu
- Velký screening
- Velký screening bez krevního obrazu
- Screening – osel
- Screening velký – osel
- Screening – hříbě (do 14 dní věku)
- Screening – hříbě (od 15 dní věku)
- Fyzická kondice koně
- Iontogram
- Iontogram rozšířený
- Profil biochemický
- Profil deficitu (kůň)
- Profil deficitu velký (kůň)
- Profil geriatrický
- Profil hemostazeologický
- Profil játra
- Profil kolika (opakovaná kolika / hubnutí)
- Profil ledviny
- Profil otravy (kůň)
- Profil PPID (Cushingův syndrom, ECS) / EMS (equinní metabolický syndrom)
- Profil sportovní kůň
- Profil zánětlivý stav
- Svaly – malý profil
- Svaly – velký profil
- Glukózový absorpční test (9x glukóza)
- Xylózový absorpční test (3x xylóza)

HEMATOLOGIE

- Hematokrit
- Krevní obraz
- Krevní nátěr (mikroskopicky)
- Krevní nátěr rozšířený (mikroskopicky) + krevní obraz
- Test skličkové aglutinace

HEMOSTAZELOGIE

- Aplikovaný parciální tromboplastinový čas (APTT)
- Protrombinový čas (PT)
- Trombinový čas (TT)
- Fibrinogen

TĚLNÍ TEKUTINY

- Glukóza v tekutině a v plazmě – podvojně stanovení
- Kreatinin v tekutině a v séru – podvojně stanovení
- Laktát v tekutině a v plazmě – podvojně stanovení
- Vyšetření tekutiny z tělní dutiny
- Vyšetření tekutiny z tělní dutiny – rozšířené
- Vyšetření bronchoalveolární lávže (BAL)
- Vyšetření výtěru nebo výplachu průdušnice (TTW)
- Vyšetření synoviální tekutiny

HORMONY

- ACTH
- Antimülleriánský hormon (AMH)
- Dexametazonový supresní test, nízká dávka (2x kortizol)
- Estradiol (RIA)
- Estron sulfát
- Inzulín
- Kortizol
- Parathormon
- PMSG
- Progesteron
- T4 celkový
- T4 volný
- TSH
- Testosteron (RIA)
- Test stimulační hCG u koní (2x testosteron) (RIA)
- TRH stimulační test (2x ACTH)
- TRH stimulační test (3x kortizol)
- Test s kukuřičným sirupem (inzulinová rezistence) (glukóza, inzulín)
- Glukózový toleranční test (inzulinová rezistence) (glukóza, inzulín)

BIOCHEMIE

- Albumin
- ALT
- ALP
- AST
- Bílkovina celková
- Bilirubin konjugovaný
- Bilirubin celkový
- Cholesterol
- Cholinesteráza
- CK
- Fruktosamin
- GLDH
- Glukóza
- Glutathionperoxidáza
- GGT
- α-HBDH
- Kreatinin
- Kyselina močová
- Laktát
- LDH
- Lipáza (DGGR)
- SDMA
- Troponin I
- Triacylglyceroly
- Urea
- Žlučové kyseliny
- Volné mastné kyseliny (VMK)

IMUNOLOGIE

- Coombsův test přímý
- Elektroforéza sérových bílkovin
- Imunologický status hříbě (IgG)
- SAA (sérový amyloid A)

DIAGNOSTIKA ALERGIÍ

- SCREENING A DODATEČNÉ PODROBNÉ VYŠ. SKUPIN
- Screening - alergie environmentální + potravinové
 - Screening - alergie environmentální
 - Screening - alergie potravinové

- V případě pozitivního výsledku podrobné vyšetřit:
- Alergeny environmentální
 - Alergeny potravinové
 - Alergeny environmentální + potravinové
 - Neprovádět podrobné vyš. (rozhodnout později)

PODROBNÉ VYŠETŘENÍ PŘÍMO

- Alergeny environmentální + potravinové
- Alergeny environmentální
- Alergeny potravinové
- Hmyz

ELEKTROLYTY A PRVKY

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

MOČ

- Analýza močových kamenů
- Elektroforéza moči (SDS-PAGE)
- Poměr: bílkovina/kreatinin
- Poměr: GGT/kreatinin
- Poměr: jód/kreatinin
- Vyšetření moči základní
- Vyšetření močového sedimentu
- Vyšetření moči obecné
- Vyšetření moči kompletní

VITAMINY

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

MIKROBIOLOGIE

- PROFILY
- Profil průjem kůň
 - Profil průjem kůň – rozšířený
 - Profil průjem hříbě (< 2 měsíce)
 - Profil průjem hříbě (> 2 měsíce)

BAKTERIOLOGIE OBECNÁ

- Autovakcína injekční
- Autovakcína virová
- Aerobní bakterie + antibiogram
- Aerobní bakterie, kvasinky + antibiogram
- Anaerobní bakterie + antibiogram
- Celkové mikrobiologické vyšetření + antibiogram
- Stanovení citlivosti na antibiotika metodou MIC
- Vyšetření bakteriologické moči + antibiogram
- Vyšetření mikrobiologické trusu + antibiogram

MYKOLOGIE

- Kvasinky
- Mykogram
- Plísňe
- 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)
- Dermatophilus congolensis (mikroskopické vyšetření)
- Dermatophilus congolensis (PCR)
- Nocardia spp.
- Pasteurella spp.
- Patogenní Escherichia coli (STEC/EHEC, EPEC, EIEC, ETEC, EAEC) (PCR) + antibiogram
- Rhodococcus hoagii (dříve Rhodococcus equi)
- Salmonella spp.
- Staphylococcus aureus
- Yersinia spp.

PARAZITOLOGIE

- TRUS
- Barvený preparát
 - Diferenciace strongylidů
 - Flotace
 - Flotace + sedimentace
 - Giardia spp. – antigen (ELISA)
 - Identifikace parazita
 - Izolace larev (Baermanův test)
 - Kvantitativní vyšetření (McMasterova metoda)
 - Sedimentace

KREV

- Krevní parazit

SRST

- Ektoparazit

JINÁ VYŠETŘENÍ TRUSU

- Posouzení stupně zapískovanosti střev

