

Tierbesitzer:

Name:

Adresse:

.....

Patientendaten:

Name: Alter:

- männlich Hund
- weiblich Katze
- kastriert

Anamnese:

.....

.....

Belegnummer: 1 000 001

Einsenderstempel:

- Hund Profil**
Großes Blutbild, Eiweißelektrophorese, [S] 1 ml
Chlorid, Kalium, Kalzium, Magnesium, [E] 0,5 ml
Natrium, Phosphat, Eisen, Alpha-Amylase,
Alpha-HDBH, ALT (GPT), AP, CK, GLDH,
LDH, Lipase, Bilirubin, Cholesterin,
Gesamteiweiß, Glukose, Harnstoff,
Kreatinin, Triglyzeride
- Katze Profil**
Großes Blutbild, Eiweißelektrophorese, [S] 1 ml
Chlorid, Kalium, Kalzium, Magnesium, [E] 0,5 ml
Natrium, Phosphat, Eisen, Alpha-Amylase,
ALT (GPT), AP, AST (GOT), CK, GLDH,
LDH, Lipase, Bilirubin, Cholesterin,
Gesamteiweiß, Glukose, Harnstoff,
Kreatinin, Triglyzeride
- Katze Virusblock**
Fe-LV, FIP-Antikörper, FIV-Antikörper [S] 1 ml
- Katze Suchprogramm**
Großes Profil & Virusblock [S] 1 ml
[E] 0,5 ml
- Anämie Suchprogramm**
Großes Blutbild, Retikulozyten, LDH, [S] 1 ml
Bilirubin gesamt, Bilirubin direkt [E] 0,5 ml
- Durchfallprofil1**
Großes Blutbild, Chlorid, Kalium, [S] 1 ml
Kalzium, Magnesium, Natrium, Phosphat, [E] 0,5 ml
Alpha-Amylase, ALT (GPT), AP, GLDH,
Lipase, Bilirubin, Cholesterin,
Gesamteiweiß, Glukose

- Durchfallprofil 2 Hund**
TLI, Folsäure, Vit-B12 [S] 1 ml
- Leberprofil**
Eiweißelektrophorese, ALT (GPT), AP, [S] 1 ml
AST (GOT), Gamma-GT, GLDH, Bilirubin
- Nierenprofil**
Kalium, Kalzium, Natrium, Phosphat, [S] 0,5 ml
Gesamteiweiß, Harnstoff, Kreatinin
- Pankreasprofil**
Alpha-Amylase, Lipase, Cholesterin, [S] 0,5 ml
Fruktosamin, Glukose
- Schilddrüsenprofil Hund**
T4, FT4, Thyreoglobulin-AK [S] 1 ml
- Schilddrüsenprofil Katze**
T4, FT4, T3 [S] 1 ml
- Muskelprofil**
Kalzium, Eisen, AST (GOT), CK, LDH [S] 1 ml
- Geriatrisches Profil Hund**
Großes Profil & FT4 [S] 2 ml
[E] 0,5 ml
- Geriatrisches Profil Katze**
Großes Profil & T4 [S] 2 ml
[E] 0,5 ml
- FIP-Profil**
FIP-AK, Kleines Blutbild, [S] 1 ml
Eiweißelektrophorese, ALT (GPT), [E] 0,5 ml
Bilirubin, Gesamteiweiß

Kostenlose Probenabholung. Kostenloses Abnahmematerial.
Befund üblicherweise binnen 24 Stunden per Fax. Ausschließlicher Gerichtsstand Wien.

Virusnachweis

- FeLV [S] 1 ml
- FIP-AK [S] 1 ml
- FIV-AK [S] 1 ml

Hämatologie

- Großes Blutbild [E] 0,5 ml
- Kleines Blutbild [E] 0,5 ml
- Differential Blutbild [E] 0,5 ml
- Blutsenkung [C] 4 ml
- Retikulozyten [E] 0,5 ml

Eiweißelektrophorese

- Eiweißelektrophorese [S] 0,5 ml

Gerinnungsstatus

- Faktor VIII [C] 1 ml
- Fibrinogen [C] 1 ml
- PTT [C] 1 ml
- Quick [C] 1 ml
- Thrombinzeit [C] 1 ml
- von Willebrand-Faktor [C] 1 ml
- Gesamt (Fibrinogen, PTT, Quick, Thrombinzeit) [C] 1 ml

Elektrolyte

- Chlorid [S] 1 ml
- Kalium [S] 1 ml
- Kalzium [S] 1 ml
- Magnesium [S] 1 ml
- Natrium [S] 1 ml
- Phosphat [S] 1 ml
- Gesamt [S] 1 ml

Spurenelemente

- Aluminium [S] 2 ml
- Eisen [S] 2 ml
- Kupfer [S] 2 ml
- Mangan [S] 2 ml
- Selen [S] 2 ml
- Zink [S] 2 ml
- Gesamt [S] 2 ml

Toxikologie

- Arsen [S] 2 ml
- Blei [E] 2 ml
- Cadmium [S] 2 ml
- Quecksilber [E] 2 ml
- Thallium [S] 2 ml

Arzneimittel

- Digitoxin [S] 1 ml
- Digoxin [S] 1 ml
- Phenobarbital [S] 1 ml

Enzyme

- Alpha-Amylase [S] 1 ml
- Alpha-HBDH [S] 1 ml
- ALT (GPT) [S] 1 ml
- AP [S] 1 ml
- AST (GOT) [S] 1 ml
- Cholinesterase [S] 1 ml
- CK [S] 1 ml
- CK-MB [S] 1 ml
- Gamma-GT [S] 1 ml
- GLDH [S] 1 ml
- LDH [S] 1 ml
- Lipase [S] 1 ml
- Gesamt [S] 1 ml

Substrate

- Ammoniak [Pg] 1 ml
- Bilirubin (direkt) [S] 1 ml
- Bilirubin (gesamt) [S] 1 ml
- Cholesterin [S] 1 ml
- Fruktosamin [S] 1 ml
- Gesamteiweiß [S] 1 ml
- Glukose [S] 1 ml
- Harnsäure [S] 1 ml
- Harnstoff-Stickstoff (BUN) [S] 1 ml
- Kreatinin [S] 1 ml
- Laktat [S] 1 ml
- Triglyzeride [S] 1 ml
- Gesamt [S] 1 ml

Nebennierenrinde

- ACTH [Pg] 1 ml
- ACTH-Stimulation [S] 1 ml
(2 Kortisolbestimmungen)
- Aldosteron [S] 1 ml
- Dexamethason high-dose Test [S] 1 ml
(2 Kortisolbestimmungen)
- Dexamethason high-dose Test [S] 1 ml
(3 Kortisolbestimmungen)
- Dexamethason low-dose Test [S] 1 ml
(2 Kortisolbestimmungen)
- Dexamethason low-dose Test [S] 1 ml
(3 Kortisolbestimmungen)
- Kortisol [S] 1 ml
- Kortisol/Kreatinin-Quotient [MU] 3 ml
(1 Bestimmung)
- Kortisol/Kreatinin-Quotient [MU] 3 ml
(2 Bestimmungen)
- Kortisol/Kreatinin-Quotient [MU] 3 ml
(3 Bestimmungen)

Schilddrüse

- FT3 [S] 1 ml
- FT4 [S] 1 ml
- K-Wert (FT4/Cholesterin) [S] 1 ml
- T3 [S] 1 ml
- T4 [S] 1 ml
- Thyreoglobulin-AK (Hund) [S] 1 ml
- TRH-Stimulationstest [S] 1 ml
(2 T4-Bestimmungen)
- TRH-Stimulationstest [S] 1 ml
(3 T4-Bestimmungen)

Sexualhormone

- HCG-Stimulationstest [S] 1 ml
(2 Testosteron-Bestimmungen)
- Östradiol (17B) [S] 1 ml
- Progesteron [S] 1 ml
- Testosteron [S] 1 ml

Sonstige Hormone

- Gastrin [Sg] 1 ml
- IGF I [Sg] 1 ml
- Insulin [Sg] 1 ml
- Parathormon [Sg] 1 ml

Sonstiges: