

Kotuntersuchungen

- Darmflora-**SCREEN** (BU + Myk)
- Kleines Kot-**SCREEN** (BU + Myk, Toxine)
- Großes Kot-**SCREEN** (kl. Screen+Parasit)
- Durchfall-**SCREEN** **H/ K/P**
H: Pankreas-Elastase, Parasiten, Darmflorascreen
K: Chymotrypsin, Parasiten, Darmflorascreen
P: Sandgehalt, Partikelgröße, Parasiten, Darmflora
- Kot-**SCREEN** (BU + Myk) **(Vogel)**

Parasiten

- Parasitologische Untersuchung
- McMaster Verfahren (Auszählung der Eier)
- Auswanderungsverfahren (Lungenwürmer)
- Giardia sp. Antigen
- Cryptosporidien Antigen

Verdauung

- Pankreatische Elastase **H**
- Chymotrypsin **K**
- Gallensäuren **H/K**
- Mikros. Nahrungsausnutzung **H/K**
- Sandgehalt **P**
- Partikelgröße **P**

Bakterien

- Helicobacter pylori Antigen
- Untersuchung auf Campylobacter
- Untersuchung auf Yersinien
- Salmonellen u. Shigellen
- Antibiogramm

Sonstiges

- Clostridium perfringens -Toxin
- Clostridium difficile -Toxin
- Chemischer Blutnachweis

Viren

- Viren- **SCREEN** (Parvo, Rota, Corona)
- Untersuchung auf Corona-Virus
- Untersuchung auf Parvo-Virus
- Untersuchung auf Rota-Virus

Sonstiges

- Vergiftungsnachweise auf Anfrage
- Sonst. Untersuchungen auf Anfrage

Abstriche / Haare / Geschabsel

(Abstriche mit Medium)

- Bakteriologische u. mykologische Untersuchung
- Bakteriologische Untersuchung (BU)
- Mykologische Untersuchung
- Parasitologische Untersuchung
- Dermatophilus congolensis
- Trichogramm
- Aromatogramm
- Antibiogramm
- Fellmineralien-**SCREEN** Profil I (35 Elemente) (0,5g Fell)
- Fellmineralien-**SCREEN** Profil II (55 Elemente) (0,5g Fell)

Harnuntersuchungen

- Harnstatus inkl. Sediment
- Kulturelle Harnuntersuchung
- U-P/C (Eiweiß-Kreatinin-Verhältnis)
- Cortisol-Kreatinin-Quotient
- Phenole, Indikan, Nitrosonaphthol
- Kryptopyrrolurie (Versand bitte nur im braunen Spezialröhrchen)
- Antibiogramm

Autonosode

- Autonosode (Nur bei vorheriger Bakteriologischer Untersuchung)
- Bei vorhandenen relevanten Keimen:
 - chronisch: D6, D8, D12, D20, D30
 - akut: D6, D7, D8, D9, D10
- In Form von:
 - Globuli (je 10g)
 - Dilution (je 10ml) **H/K**
 - Dilution (je 50ml) **P**
- Versand:
 - Über Versandapotheke
 - An die Apotheke Ihrer Wahl

Adresse:

Genetische Untersuchungen

- MDR 1 (EDTA 1ml/Abstriche) **H**
- PSSM (EDTA 1ml/ Haare) **P**
- Auf Anfrage: _____

Infektionskrankheiten

(Abstriche ohne Medium)

Antigennachweise

- Adenovirus-PCR (Abstrich/EDTA) **H**
- Adenovirus-PCR (Abstrich/Faeces) **E/SCH**
- Anaplasma phago.-PCR (Zecke/ EDTA)
- Babesien-PCR (Zecke,/EDTA)
- Bordetella bronchiseptica (Abstrich)
- Borrelien-PCR (Zecke)
- Calici-PCR (Abstrich / EDTA) **K**
- Chlamydien-PCR (Abstrich)
- Corona-PCR (Faeces)
- Ehrlichia canis (Zecke/ EDTA)
- Encephalitozoon cuniculi (Harn)
- EVA(Equines Arteritis-V) (Abstrich/EDTA)
- FeLV (EDTA 1ml)
- Filarien (EDTA 1ml)
- FSME (Zecke)
- Hepatozoon canis/felis (Zecke,/EDTA)
- Herpes-PCR (Abstrich / EDTA)
- Influenzavirus (Abstrich)
- Leishmanien I (Abstrich)
- Leptospiren (Harn)
- MRSA (Abstrich / Nasenspülprobe)
- Mycoplasma agasizii (Schildkröte) (Abstrich/Nasenspülprobe)
- Mycoplasma felis (Abstrich) **K**
- Mycoplasma haemofelis/-canis (EB)
- Mycoplasmen (Abstrich) **H**
- Neospora canium (Faeces)
- Parainfluenzavirus (Abstrich) **H**
- Parvovirus (Faeces/EDTA) **H/K**
- Pockenvirus (Orthopox) (Kruste)
- Rhodococcus equi
- Staube (Abstrich/EDTA/Harn)
- Streptococcus equi equi (Abstrich)
- Toxoplasma gondii (Faeces)
- Trichomonas foetus (Faeces) **K**

PCR-SCREENs

- Augen-**SCREEN:Katze** (Abstrich) (FCV, FHV, Chlamydien)
- Respir.-**SCREEN: Hund** (Abstrich) (CHV, Staube, Adenovirus, Bordetellen, cPIV, Mycopl.)
- Respir.-**SCREEN Katze** (Abstrich) (FCV, FHV, Chlamydien, Mycoplasma, Bordetellen)
- Respir.-**SCREEN Pferd** (Abstrich) (EHV1, EHV4, Influenza)
- Respir.-**SCREEN Fohlen** (Abstrich) (EHV1, EHV4, Influenza, Rhodococcus equi)
- Schildkröten-**SCREEN** (Abstrich+NSP) (Herpes, Mycoplasma agassizii)