

Health Monitoring Programm nach FELASA

Ablauf der Probennahme:

1. Klinische Adspektion des lebenden Tieres.
2. Tötung des Tieres unter Narkose (Narkose-Gerät wird bei In-House-Monitoring mitgeführt).
3. Blutentnahme aus dem Herzen für die Serologie (PN01).
4. Afterabklatsch für die Parasitologie (Tesaabklatsch - PN05).
5. Fellabklatsch für die Parasitologie, dabei Adspektion des Tieres (Tesaabklatsch, bei Bedarf Anfertigen eines Hautgeschabsels, bei Verdacht auf bakteriell bedingte Veränderungen/Dermatophyten Probennahme nach PN04).
6. Probennahme aus dem Nasen-Rachen-Raum (Nasen-Rachenabstrich mit Tupfer - PN02)
7. Vaginal-/Präputialabstrich (Vaginal-/Präputialabstrich mit Tupfer - PN03)
8. Sektion/Pathologie (sämtliche pathologischen Auffälligkeiten werden vermerkt)
 - a. Fell im Brust- und Bauchbereich entfernen
 - b. Eröffnen der Bauchhöhle
 - c. Eröffnen des Brustraumes (Sternum entfernen)
für weitere Sektion neues steriles Besteck
 - d. Leberbiopsie (PN06)
 - e. Milzbiopsie (PN07)
 - f. Nierenbiopsie (PN08)
 - g. Blasenabklatsch (PN09)
 - h. Lungenbiopsie (PN10)
 - i. Eröffnen des Caecum und Probennahme für die Bakteriologie und die Parasitologie (PN11)
 - j. Eröffnen des Dünndarms und Probennahme für die Parasitologie (PN11)
 - k. Durchmustern aller Organe; Anschnitt des Herzens und beider Nieren
 - l. Bei sonstigen pathologischen Veränderungen mit Verdacht auf bakterielle Ursache Anfertigen eines Ausstriches (z.B. von einer Abszesswand)
 - m. Bei deutlich pathologischen Veränderungen Unterrichtung des Auftraggebers und Abstimmung des weiteren Vorgehens (z.B. histologische Untersuchung)

Die Nachweiswahrscheinlichkeit für Streptobacillus moniliformis sowie subklinische Infektionen ist durch Probennahmen aus den Organen (PN06-PN10) erhöht.

Zusätzlich werden Keime deklariert, wenn sie von klinischer Relevanz sein können (inkl. Dermatophyten und Parasiten).

Sämtliche Untersuchungen bieten wir auch als In-House-Monitoring mit Probenahme vor Ort an.

