

Protokollbogen für die Untersuchung des Neonaten

Welpen-Nr.: _____ aus Wurf von: _____

Geschlecht: _____ Rasse: _____ Lebensalter: _____

Allgemeine Daten: Geburt am: _____

Geburtsverlauf: komplikationsfrei ____ komplikationsbehaftet ____ Sectio caesarea ____

Zustand unmittelbar p. n.: Vitalität normal: _____ reduziert: _____

APGAR-Score: _____

Medikationen: _____

Stunden: _____ Tage: _____ Alter Welpen (Welpen): _____

Anamnese: beobachtete Symptome ab: _____

Symptomart: _____

Bisheriger Krankheitsverlauf: _____

Bereits erfolgte Maßnahmen: _____

Medikationen: _____

Neonatale Untersuchung:

Allgemeine Befunde: Ernährungszustand: _____ Gewicht: _____

Vitalität: _____

Dehydrationsgrad: _____

Atemfrequenz: _____/min Herzfrequenz: _____/min T: _____ °C

Nachdem diese erste Übersicht erlangt wurde, folgt die segmentale Untersuchung der einzelnen Körperregionen. Dabei sind das Alter und der Entwicklungsstand des Neonaten zu berücksichtigen:

Kopf:

- Kopfform
- Augenanlagen
- Gehörganganlagen
- Nasale Region (Ausfluss) mit Beurteilung der Atemgeräusche
- Mundspalt, Mundschleimhaut Kolorit und Sekretion, Gaumenbeurteilung

Halsregion:

- Beweglichkeit des Halses
- Palpation des Halses (Thyreoidea, Thymus)

Thorax:

- Form
- Atemgeräusche
- Herzfrequenz
- Verletzungen

Abdomen:

- Form (eingefallen, ausgeweitet)
- Spannungsgrad der Abdominalregion
- Füllungsgrad
- palpatorisch erfassbare intraperitoneale Veränderung
- Auskultation
- Provokation des Kot- und Harnabsatzes

Nabel:

- Nabelstumpflänge
- Exsikkosegrad des Nabelstumpfes
- Nabelanomalien (Nabelbruch etc.)

Anogenitalbereich:

- Afteranlage
- Geschlechtsbeurteilung

Gliedmaßen**Eingeleitete Laboruntersuchungen**

Blut: Hämogramm: _____ Klinische Chemie: _____

Immunglobulingehalt: _____

Kot: mikrobiologische Untersuchung: _____ parasitologische Untersuchung: _____

Urin: mikrobiologische Untersuchung: _____

Speichel: _____

Abstriche (mikrobiologische Untersuchung):

Nasenöffnungen: _____ Ohren: _____ Augen: _____

Mundhöhle: _____ Rachenraum: _____

Enddarm: _____ Nabel: _____ Haut: _____

Befunde: _____