

9. Anlage

Anlage 1 zeigt den Studienbogen, wie er auf den Betrieben 1, 3, 4 und 5 für die Dokumentation der ersten zehn Studientage verwendet wurde.

Anlage 2 stellt diesen Dokumentationsbogen für den Betrieb 2 dar.

Anlage 3 ist der für die Dokumentation der Puerperalkontrolle verwendete Untersuchungsbogen.

Anlage 1

Befundbögen Betriebe 1, 3, 4 und 5

Tiernummer:									
A: Excenel									
Datum:	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5	Tag 6	Tag 7	Tag 8	Tag 9
Temperatur:									
Milchleistung									
Behandlung:									

Erst bei Fieber (39,5 Grad und mehr) für 3 Tage 12 ml Excenel, wenn am 3. Tag immer noch Fieber für 2 Tage weiterbehandeln. **Tag 18 – 24:** Einmalige PGF_{2α} Gabe. **Tag 32 – 38:** Einmalige PGF_{2α} Gabe sowie Puerperalkontrolle.

Tiernummer:									
B: Excenel, + Stäbe									
Datum:	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5	Tag 6	Tag 7	Tag 8	Tag 9
Temperatur:									
Milchleistung									
Behandlung:									

Stäbe (2 Stitck): Ab 1 Tag der Nachgeburtswahrung für 3 Tage täglich einlegen. Erst bei Fieber (39,5 Grad und mehr) für 3 Tage 12 ml Excenel, wenn am 3. Tag immer noch Fieber für 2 Tage weiterbehandeln. **Tag 18 – 24:** Einmalige PGF_{2α} Gabe. **Tag 32 – 38:** Einmalige PGF_{2α} Gabe sowie Puerperalkontrolle.

Tiernummer:									
C: Excenel, + Abnahme									
Datum:	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5	Tag 6	Tag 7	Tag 8	Tag 9
Temperatur:									
Milchleistung									
Behandlung:									

Abnahme: Ab 1. Tag der Nachgeburtswahrung an 3 Tagen tgl. ein Abnahmeyversuch von ca. 10 min. Erst bei Fieber (39,5 Grad und mehr) für 3 Tage 12 ml Excenel, wenn am 3. Tag immer noch Fieber für 2 Tage weiterbehandeln. **Tag 18 – 24:** Einmalige PGF_{2α} Gabe. **Tag 32 – 38:** Einmalige PGF_{2α} Gabe sowie Puerperalkontrolle.

Tiernummer:									
D: Excenel, + Stäbe, + Abnahme									
Datum:	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5	Tag 6	Tag 7	Tag 8	Tag 9
Temperatur:									
Milchleistung									
Behandlung:									

Stäbe (2 Stitck): Ab 1 Tag der Nachgeburtswahrung für 3 Tage täglich einlegen. **Abnahme:** Ab 1. Tag der Nachgeburtswahrung an 3 Tagen tgl. ein Abnahmeyversuch von ca. 10 min. Erst bei Fieber (39,5 Grad und mehr) für 3 Tage 12 ml Excenel, wenn am 3. Tag immer noch Fieber für 2 Tage weiterbehandeln. **Tag 18 – 24:** Einmalige PGF_{2α} Gabe. **Tag 32 – 38:** Einmalige PGF_{2α} Gabe sowie Puerperalkontrolle.

Krankenblatt

GRUPPE A/B/C/D

Kuhnummer: _____

Kalb: _____ Geschlecht: _____

Kalbedatum: _____

Kolostrum: _____ Menge: _____

Uhrzeit: _____

Uhrzeit: _____

Geburtsverlauf: _____

verabreicht durch: _____

Datum	Temp	Mist	Euter	Gebärmutter	Wieder-kauen	Kg Milch	Excenel	Stäbe	Abnahme

Datum des Nachgeburtsganges bitte einkreisen!

Bemerkungen/übrige Behandlung:**Gruppe D:**

- **Stäbe (2 Stück):** Ab. 1 Tag der Nachgeburtshaltung für 3 Tage täglich einlegen.
- **Abnahme:** Ab 1. Tag der Nachgeburtshaltung an 3 Tagen tgl. ein Abnahmeversuch von ca. 10 min.
- **Erst bei Fieber** (39,5 Grad und mehr) für 3 Tage 12 ml Excenel, wenn am 3. Tag immer noch Fieber für 2 Tage weiterbehandeln.
- **Tag 18 –24:** Einmalige PGF_{2α} Gabe.
- **Tag 32 – 38:** Einmalige PGF_{2α} Gabe sowie Puerperalkontrolle.

Anlage 3

Befundbogen Nr: _____

Befundbogen für die Pueralkontrolle für alle Betriebe

Betrieb

		Pueralkontrolle (32.-38. Tag nach Geburt)					
Stall-Nr.	rektale Untersuchung	Ovar links	Ovar rechts	Ausfluss	Therapie	Allgemeinbefinden, sonst. Befunde	
G I II III IV V VI	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				0	1 2 3
K I II III + +As S As ++	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				Milch	
G I II III IV V VI	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				0	1 2 3
K I II III + +As S As ++	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				Milch	
G I II III IV V VI	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				0	1 2 3
K I II III + +As S As ++	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				Milch	
G I II III IV V VI	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				0	1 2 3
K I II III + +As S As ++	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				Milch	
G I II III IV V VI	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				0	1 2 3
K I II III + +As S As ++	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				Milch	
G I II III IV V VI	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				0	1 2 3
K I II III + +As S As ++	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				Milch	
G I II III IV V VI	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				0	1 2 3
K I II III + +As S As ++	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				Milch	
G I II III IV V VI	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				0	1 2 3
K I II III + +As S As ++	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>				Milch	

G = Größe der Gebärmutter

G I: Hörner jeweils etwa fingerstark, G II: Hörner etwa zweifingerstark, G III: unter der Hand zu versammeln, Hörner drei- bis vierfingerstark
 G IV: nicht unter der Hand zu versammeln, große Kurvatur abtastbar, G V: große Kurvatur nicht mehr vollständig abgrenzbar, G VI: nicht abgrenzbar

K = Kontraktilität K I: schlaff, K II: mäßig kontrahiert, K III: stark kontrahiert