

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.

| Tiernummer: | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|-----------|
| A: Excenel | Tag 1 | Tag 2 | Tag 3 | Tag 4 | Tag 5 | Tag 6 | Tag 7 | Tag 8 | Tag 9 | Tag 10 | Abgang NG | Sonstiges |
| Datum: | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Tag 1 | Tag 2 | Tag 3 | Tag 4 | Tag 5 | Tag 6 | Tag 7 | Tag 8 | Tag 9 | Tag 10 | Abgang NG | Sonstiges |
| Datum: | | | | | | | | | | | | |
| Temperatur: | | | | | | | | | | | | |
| Milchleistung | | | | | | | | | | | | |
| Behandlung: | | | | | | | | | | | | |

Stäbe (2 Stück): Ab. 1 Tag der Nachgeburtserhaltung 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 | Tag 1 | Tag 2 | Tag 3 | Tag 4 | Tag 5 | Tag 6 | Tag 7 | Tag 8 | Tag 9 | Tag 10 | Abgang NG | Sonstiges |
| Datum: | | | | | | | | | | | | |
| Temperatur: | | | | | | | | | | | | |
| Milchleistung | | | | | | | | | | | | |
| Behandlung: | | | | | | | | | | | | |

Abnahme: Ab 1. Tag der Nachgeburtserhaltung 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.

| Tiernummer: | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|-----------|
| D: Excenel, + Stäbe, + Abnahme | Tag 1 | Tag 2 | Tag 3 | Tag 4 | Tag 5 | Tag 6 | Tag 7 | Tag 8 | Tag 9 | Tag 10 | Abgang NG | Sonstiges |
| Datum: | | | | | | | | | | | | |
| Temperatur: | | | | | | | | | | | | |
| Milchleistung | | | | | | | | | | | | |
| Behandlung: | | | | | | | | | | | | |

Stäbe (2 Stück): Ab. 1 Tag der Nachgeburtserhaltung für 3 Tage täglich einlegen. **Abnahme:** Ab 1. Tag der Nachgeburtserhaltung 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.

Befundbogen Nr.: _____

| Betrieb Stall-Nr. | Puerperalkontrolle (32.-38. Tag nach Geburt) | | Ausfluss | Therapie | Allgemeinbefinden, sonst. Befunde |
|----------------------|---|---|---|----------|--------------------------------------|
| | rektale Untersuchung | Ovar links | | | |
| | G I II III IV V VI K I II III + +As S As + + |  |  | | 0 1 2 3 Milch |
| | G I II III IV V VI K I II III + +As S As + + |  |  | | 0 1 2 3 Milch |
| | G I II III IV V VI K I II III + +As S As + + |  |  | | 0 1 2 3 Milch |
| | G I II III IV V VI K I II III + +As S As + + |  |  | | 0 1 2 3 Milch |
| | G I II III IV V VI K I II III + +As S As + + |  |  | | 0 1 2 3 Milch |
| | G I II III IV V VI K I II III + +As S As + + |  | | | 0 1 2 3 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