



# 9 10 Vroegdiagnostiek

Controleer de temperatuur van alle koeien gedurende 10 dagen na afkalven

## Koorts (>39 °C)

### Dag 1 met koorts

-Breed-spectrum antibiotica

Bijvoorbeeld:

het antibioticum met 0 dagen wachttijd  
-Glucose promotor,  
ontstekingsremmer

Bijvoorbeeld:

middellangwerkende corticosteroiden

### Dag 2-3 na begin koorts

-Breed-spectrum antibiotica

### Rond dag 28 na afkalven

-Behandel voor chronische endometritis (pyometra)

Bijvoorbeeld: Natuurlijk prostaglandine

## Geen koorts / Niet eten

Klinisch onderzoek voor metabole ziektes (Ketosis, LDL, enz) en behandel zoals gebruikelijk is

### Dag 1

- Indien slepende melkziekte, behandel met een glucose promotor zoals gebruikelijk is<sup>2</sup>  
- Bij abnormaal afgekalvde koe, volg protocol "Geen koorts/ Abnormaal afgekalvd"

### Dag 2-10

- Ga door met opnemen van de lichaamstemperatuur.  
Als er sprake is van koorts, zie "Koorts (>39 °C)"

## Geen koorts

### Normaal afgekalvd

Neem gedurende 10 dagen de lichaamstemperatuur op.  
Als er sprake is van koorts, zie "Koorts (>39 °C)"

### Abnormaal afgekalvd<sup>1</sup>

#### Dag 1-10

- Ga door met opnemen van de lichaamstemperatuur.  
Als er sprake is van koorts, zie "Koorts (>39 °C)"

#### Rond dag 28 na afkalven

- Behandel voor chronische endometritis (pyometra)

Bijvoorbeeld: Natuurlijk prostaglandine

<sup>1</sup> Abnormaal afgekalvd: tweeling, geboortehulp, retsec (aan de nageboorte), dood kalf, melkziekte

<sup>2</sup> Voor de behandeling van slepende melkziekte en/of het afnemen van stresscondities gedurende de periode van afkalven



**Pfizer Animal Health**