

Ændrede retningslinjer for, hvordan dyrlæger skal tage blodprøver for Salmonella Dublin hos kvæg

Fra den 1. juli 2021 er kravene til at tage blodprøver i kvægbesætninger ændret:

- Siden 1. juli 2021 skal der tages prøver tilfældigt og repræsentativt blandt alle kalve mellem 3-6 måneder på ejendommen. Der skal således ikke længere kun tages prøver af de yngste kalve.
- Antal kalve, der skal testes, afhænger af antallet af kalve på ejendommen.
- Der er indført krav om blodprøvetagning på kvieejendomme i Salmonella. Dublin niveau 2.
- Husk at markere blodprøver med kategorien "S" på indsendelsesblanketten.

Retningslinjer for at udvælge dyr til blodprøver i Salmonella Dublin niveau 2 besætninger

Ejendomme med kalve – kalverunder

Dyrlægen skal tage blodprøver 4 gange årligt, med mindst 2 og højst 4 måneder mellem hver prøvetagning, og alle prøver i en runde skal tages på samme dag.

Prøverne skal tages på kalve 3-6 mdr., der har været i besætningen minimum 3 uger.

Prøverne skal IKKE længere kun tages fra de yngste kalve, men skal tages tilfældigt og repræsentativt blandt alle staldafsnit med kalve mellem 3-6 mdr.

Antallet af kalve, der skal testes, er ændret, så det afhænger af antallet af kalve på ejendommen. Se tabel 1.

Tabel 1: Tabel over, hvor mange **kalve** der skal tages blodprøver af afhængigt af antallet af kalve på ejendommen på prøvedagen, samt kriterierne for tilfredsstillende resultater for hvert testinterval.

| Antal kalve med en alder på 3-6 måneder på ejendommen | Minimum antal kalve, der skal tages blodprøve fra pr. testinterval | Maksimalt antal prøver med ODC% over grænseværdien, jf. bilag 1, nr. 7 for tilfredsstillende resultat |
|---|--|---|
| 1-15 kalve | 8 (dog alle kalve ved 8 eller færre kalve til stede) | 0 |
| 16-30 kalve | 14 | 0 |
| 31-50 kalve | 20 | 1 |
| Over 50 kalve | 25 | 1 |

Besætninger med kvier – kvierunder

Dyrlægen skal tage blodprøver 2 gange årligt med mindst 5 og højst 7 måneder mellem hver prøvetagning og alle prøver i en runde skal tages på samme dag.

Prøverne skal tages fra kvier over 6 måneder, der har opholdt sig i minimum 3 uger på ejendommen, mens de var over 6 måneder.

Prøverne skal udtages tilfældigt og repræsentativt, så der bliver taget prøver fra alle afsnit med kvier. Se tabel 2.

Tabel 2: Tabel over, hvor mange kvier der skal tages blodprøver af afhængigt af antallet af kvier på ejendommen på prøvedagen, samt kriterierne for tilfredsstillende resultater for hvert testinterval.

| Antal kvier på ejendommen | Minimum antal kvier, der skal tages blodprøver fra pr. testinterval | Maksimalt antal prøver med ODC% over grænseværdien, jf. bilag 1, nr. 7 for tilfredsstillende testresultat |
|---------------------------|---|---|
| 1-15 kvier | 8 (dog alle kvier ved 8 eller færre antal kvier til stede) | 0 |
| 16-30 kvier | 14 | 0 |
| 31-50 kvier | 20 | 1 |
| Over 50 kvier | 25 | 1 |

Besætninger med både kalve og kvier

På ejendomme med både kalve og kvier, eller hvor kvierne indgår i en bedrift med både kalve og kvier, kan den besætningsansvarlige udskyde blodprøvetagningen af kvier til, kalvene anses for at være frie for smitte med Salmonella Dublin.

Øvrige ikke mælkeleverende besætninger

Dyrlægen skal tage blodprøver 2 gange årligt med mindst 5 og højst 7 måneder mellem hver prøvetagning, og alle prøver i en runde skal tages på samme dag.

Prøverne skal tages tilfældigt og repræsentativt, så der bliver taget prøver af dyr fra alle afsnit med dyr, og fra dyr, der har opholdt sig på ejendommen i minimum 3 uger med en alder på over 3 måneder. Se tabel 3.

Tabel 3: Tabel over, hvor mange dyr der skal tages blodprøver af afhængigt af antallet af dyr på ejendommen på prøvedagen, samt kriterierne for tilfredsstillende resultater for hvert testinterval for øvrige ikke-mælkeleverende ejendomme.

| Antal dyr på ejendommen | Minimum antal dyr, der skal tages blodprøver fra pr. testinterval | Maksimalt antal prøver med ODC% over grænseværdien, jf. bilag 1, nr. 7 for tilfredsstillende testresultat |
|-------------------------|---|---|
| 1-15 dyr | 8 (dog alle dyr ved 8 eller færre dyr til stede) | 0 |
| 16-30 dyr | 14 | 0 |
| 31-50 dyr | 20 | 1 |
| Over 50 dyr | 25 | 1 |