

Guide til sanering for B-streptokokker Yversundhedsdag 31-20-2023

En spørgeguide der sikrer, at I får talt om alle relevante emner, inden I påbegynder en eventuel sanering af B-streptokokker



Indholdsfortegnelse

- 3: FAKTA OM B-streptokker (B-strep)
- 4: FAKTA OM Status og overvågning
- 5: FAKTA OM Fritest
- 6: Forventningsafstemning
- 7: Overvejelser vedr. omkostning
- 8: Forudsætninger for sanering
- 9: FAKTA OM Smitte med B-strep
- 10: Eksterne risikofaktorer for smitte
- 11: Interne risikofaktorer for smitte
- 12: FAKTA OM Sektionering
- 13: FAKTA OM Identifikation i mælk
- 14: Diagnostik på besætningsniveau
- 15: FAKTA OM Diagnostiske metoder

- 16: Dyrlæge - kvalitetskontrol af praksislab
- 17: FAKTA OM Steril udtagning af mælkeprøver
- 18: FAKTA OM Udtagning af prøver ved ydelseskontrol
- 19: Diagnostik på ko-niveau
- 20: Ved opstart af sanering
- 21: Prøveudtagning ved saneringsprøver
- 22: Håndtering af smittede dyr
- 23: Behandling med antibiotika
- 24: Opfølgning – efter afsluttet sanering
- 25: Vil du vide mere? – udvalgt litteratur



Vil du vide mere? – udvalgt litteratur

- Vejledning om B-streptokok mastitis hos kvæg: <https://www.retsinformation.dk/eli/retsinfo/2018/9110> citeret 20-10-2023
- NMC protokol: <https://www.nmconline.org/wp-content/uploads/2016/09/Procedures-for-Collecting-Milk-Samples.pdf> citeret 20-10-2023
- The distribution of clones of *Streptococcus agalactiae* (group B streptococci) among herdspersons and dairy cows demonstrates lack of host specificity for some lineages: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378113518310769?via%3Dihub>
- Accuracy of qPCR and bacterial culture for the diagnosis of bovine intramammary infections and teat skin colonisation with *Streptococcus agalactiae* and *Staphylococcus aureus* using Bayesian analysis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30466660/>
- Expert evaluation of different infection types in dairy cow quarters naturally infected with *Staphylococcus aureus* or *Streptococcus agalactiae*: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167587718308043>
- *Streptococcus agalactiae* in the environment of bovine dairy herds – rewriting the textbooks? <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378113515301206>
- Effect of carryover and presampling procedures on the results of real-time PCR used for diagnosis of bovine intramammary infections with *Streptococcus agalactiae* at routine milk recordings: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167587714000038?via%3Dihub>

[Indholdsfortegnelse](#)

