

# KIRTELPRØVESVAR

## M

mikrokokker, mest stress-relateret da bakterien er normal på hudoverfladen. Behandling kun påkrævet ved synlige forandringer i mælken ellers kan det ikke betale sig og det er bedre at slagte koen

## SA

stafylokokkus aureus: Smitter mest i robotterne/ malkeanlæg, gemmer sig i yvervæv og er derfor kun behandlingskrævende ved synlig forandring. Unge dyr skal normalt have forlænget behandlingen til 5 dage (efter aftale med dyrlægen) men ældre køer skal slagtes på sigt da de bliver ved med at være smittefarlige.

## Mr

mikrokokker, resistent overfor penicillin

## Sr

stafylokokkus aureus, resistent overfor penicillin

## SD

streptokokkus dysgalactiae, normal miljøbakterie, standard

## K

Klebsiella, koen er meget syg, ligner coli men koen dør normalt.

## E

Enterokokker, miljøforurening (husk grundig aftørring af patten inden prøveudtagning), behandling kun påkrævet ved synlige forandringer af mælken ellers kan det ikke betale sig

## SU

streptokokkus uberis, standard behandling skal eventuelt gentages, da den kan være ret svær at få væk ved første behandling

## C

E.coli, 2 muligheder: koen er ikke påvirket, så har hun selv klaret behandling og skal ikke behandles yderligere, eller koen er syg og kræver et dyrlægebesøg

## AP

arcanobacter pyogenes. Fluestik, lugter og kirtlen ofte ikke til at redde

## G

gær, ikke behandlingskrævende, forsvinder af sig selv, men der kan gå lang tid.

## Sum

streptokokkus uberis mucoid, Anden form for uberis, der er sværere at behandle.