

KIRTELPRØVESVAR

M

mikrokokker, mest stress-relateret da bakterien er normal på hudoverfladen. Behandling er normalt unødvendig, da bakterien sjældent giver anledning til synlig yverbetændelse. Ses ofte hos nykælvere
Behandling: styrkelse af køens immunforsvar
Forebyggelse: forbedring af køernes omgivelser dvs fodring, staldmiljø, malkeanlæg

SA

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

Mr

mikrokokker, resistent overfor penicillin
Se M

Sr

stafylokokkus aureus, resistent overfor penicillin
Se SA

G

gær, ikke behandlingskrævende, forsvinder af sig selv, men der kan gå lang tid dvs flere uger

K

Klebsiella, koen er meget syg, ligner coli (se denne) men koen dør oftest

E

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

SU

streptokokkus uberis, oftest tegn på dårligt staldmiljø som nedsætter køernes immunforsvar.
Behandling med antibiotika, skal eventuelt gentages, da den kan være ret svær at få væk ved første behandling
Forebyggelse: forbedring af staldmiljø fx ventilation, pattedyt efter malkning

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. Ved det sidste tilfælde vil koen ofte "sætte" al mælk
Forebyggelse: stabil fodring, pattedyt efter malkning

AP

arcanobacter pyogenes. Findes på hudoverflader
Ses især ved fluestik og hos goldkøer/nykælvere, lugter og kirtlen oftest ikke til at redde

SD

streptokokkus dysgalactiae, normal på hudoverflader, smitter mest under malkning
Behandling: normalt nem at be-

Sum

streptokokkus uberis mucoid, Se SU
Anden form for uberis, men er sværere at behandle.