

Tharja e lopëve nëpërmjet trajtimit me antibiotikë, me arsyetim dhe përgjegjshmëri.



Hapi 1: California test / LKV-Raporte Ditore

Suport në vendimarrje: California test, LKV-raporte ditore, historiku i mastitit në laktacionit, ekzaminim bakteriologjik i qumështit

Gjiri i lopës i shëndetshëm
Ngarkesa bakteriale poshtë 100.000

California test negativ
S'ka Mastitis në fazën e laktacionit
jo trajtim me antibiotik

Kujdes!
shënim i rëndësishëm:
Në rast se në më shumë se 15 litra qumësht gjatë periudhës së tharjes:
Përdorni patjetër tharje nëpërmjet tubetave pa antibiotik!

Gjiri i lopës i dyshimtë ose i sëmurë
Ngarkesa bakterial mbi 100.000

Hapa të tjera janë të nevojshme

Hapi 2



I dyshimtë
Ngarkesa bakteriale 100.000- 200.000

I sëmurë
Ngarkesa bakteriale 200.000

California Test negativ:
tharja pa antibiotik
Përdorimi i tubetave të tharjes pa antibiotik sipas nevojës

California test pozitiv:
provë bakteriologjike e qumështit US
Tharje me antibiotik

provë bakteriologjike e qumështit
Tharje me antibiotik

Hapi 3

Për të gjithë lopët me **ngarkese bakteriale mbi 200.000** dhe te lopët **me ngarkese bakteriale nga 100.000 deri në 200.000** dhe me **California test pozitiv** hapat e mëtejshëm do të varen nga lloji i bakteret e zbuluara nga testimi i qumështit.
Veterineri i fermës duhet të bëjë vlerësimin e analizave.
Gjatë përdorimit të antibiotikëve për tharje, **penicilinës së thjeshtë duhet t'i jepet përparësi.**

Si përfundim vlen të përmendet, që raste të pashpresa (lloje të caktuara të baktereve, forcime me gunga i gjirit) duhet të përjashtohen nga çdo terapi me antibiotikë.

Për më tepër, problemet ekzistuese nuk do të zgjidhen kurrë me përdorimin e antibiotikëve, duhet mbajtur një qëndrim i hapur, i cili përfshin mjedisin, higjienën, teknologjinë e mjeljes së qumështit dhe mjeljen qumështin.

California test

Testimi bakteriologjik i qumështit

Pastrimi dhe dizifektimi përpara çdo trajtimi

Tubet tharje pa antibiotik trajtim me antibiotik për tharjen

