

ZOMERNUMMER JULI – AUGUSTUS 2011

MELKSTALEN NEMEN VOOR BACTERIOLOGISCH ONDERZOEK: HOE GA JE TE WERK?



Regelmatig bacteriologisch onderzoek laten uitvoeren van melkstalen van koeien met een verhoogd celgetal en van koeien met een klinische uierontsteking is belangrijk. Het helpt om een overzicht te krijgen van de mastitisverwekkers die op het melkveebedrijf aanwezig zijn en om na te gaan aan welke antibiotica ze wel of niet gevoelig zijn.

Om de resultaten correct te kunnen interpreteren, is het erg belangrijk dat de staalname zo *correct mogelijk* gebeurt.

CONCREET:

1. Reinig de spenen met een droge papieren doek (één per koe);
2. Melk uit elke speen enkele stralen melk weg;
3. Ontsmet de speen zorgvuldig (vooral het slotgat) met een alcoholhoudend ontsmettingsdoekje of met in alcohol gedrenkte watte;
4. Open het steriele melkbuisje zeer zorgvuldig en draai het om;
5. Melk enkele stralen melk in het buisje;
6. Sluit het buisje zo snel mogelijk;
7. Noteer koenummer, kwartier en datum van staalname op het buisje.

Wenst u nog meer info over correct melkstalen nemen voor bacteriologisch onderzoek?

[- KLIK HIER -](#)

M-team, altijd paraat als het om uw melk gaat!



ZOMERNUMMER JULI - AUGUSTUS 2011

ZOMERLECTUUR

De zomer is volop bezig, tijd voor wat vakantie, rust en reflectie. Tijd ook om eens iets te lezen.... onderstaande artikelen bieden interessante informatie en inspiratie:

Het Uiergezondheidscentrum Nederland heeft een erg interessant handboek over uiergezondheid uitgebracht. Lees [hier](#) verder (bron: www.UGCN.nl)

Erg frustrerend is het: uit bacteriologisch onderzoek blijkt dat Staphylococcus aureus de oorzaak is van de mastitis, de gevoeligheidstest geeft aan dat die met antibiotica goed te behandelen is en toch werkt de geadviseerde therapie niet bij de koe. Haar celgetal daalt misschien even, maar de mastitis komt steeds terug... Lees [hier](#) verder (bron: www.veeteelt.nl)

Jaarrapport Canadian Bovine Mastitis Research Network (in het Engels/Frans). Lees [hier](#) verder (bron: www.mastitisnetwork.org)

Een hoog tankmelkcelgetal? Waar moet ik beginnen? Zit het probleem bij de koe, de melkmachine of in de stal? Met de Quicksan Uiergezondheid geeft de Gezondheidsdienst Deventer in Nederland veehouders een handvat om aan de slag te gaan met het verlagen van het tankmelkcelgetal. Heel interessant om een keer te bekijken. Lees [hier](#) verder (bron: www.gddeventer.com)

Gemiddeld wordt 65 tot 70 procent van de antibiotica in de melkveehouderij ingezet voor de preventie en controle van mastitis... Lees [hier](#) verder (bron: www.veeteelt.nl)

Presentaties van de "Professionele uiergezondheidsdagen" en de "Studiedag uiergezondheid" georganiseerd door MCC-Vlaanderen en het M-team in het kader van het demoproject uiergezondheid gefinancierd door de Vlaamse Overheid. Lees [hier](#) verder (bron: www.uiergezondheid.be)

Oorzaken slechte genezing bij behandeling van mastitis. Lees [hier](#) verder (bron: www.melkveebedrijf.nl)

Heeft u al een kijkje genomen op www.uiergezondheid.be?

M-team, altijd paraat als het om uw melk gaat!

