

M-news september 2009

“STAPHYLOCOCCUS SPP.” ... WELKE KIEMEN ZIJN DAT?

MELK BACTERIOLOGIE SCREENING				
70/A	Staphylococcus spp.			
		272	369	116
70/B	Staphylococcus spp.	Staphylococcus spp.		
				16

De “Staphylococcus spp.” of “coagulase-negatieve stafylokokken” zijn in Vlaanderen al jaren de meest gevonden bacteriën in melk van koeien met en zonder hoog celgetal. Ze worden ook wel eens gekweekt uit melkstalen van gevallen van (milde) klinische mastitis.



De groep omvat een tiental verschillende soorten doch deze worden in de routinelaboratoria niet met naam benoemd. Momenteel is namelijk nog helemaal niet duidelijk of de soorten verschillende eigenschappen hebben. Daar wordt wereldwijd, ook in Vlaanderen, onderzoek naar gedaan. Pas als blijkt dat sommige soorten belangrijker zijn dan andere, zal het nuttig zijn om ze te onderscheiden en afzonderlijk te vermelden op de labo-uitslag.

Door goed te dippen of te sprayen na het melken, kan je voorkomen dat deze stafylokokken mastitis veroorzaken. Daarnaast genezen heel wat van de subklinische gevallen tijdens de droogstand onder invloed van de droogzettubes. Behandelen tijdens de lactatie is zo goed als nooit nodig.

© M-team -UGent/www.rohh.UGent.be/disclaimer