

Nieuwsbrief maart 2020

Geachte veehouder(ster),

De maand maart is te bestempelen als een maand vol, mogelijk ingrijpende, veranderingen. Zo is Ruurd Tigchelaar reeds een maand werkzaam bij ons in de praktijk. Hij heeft een goede aftrap, middels een praatje over klauwgezondheid tijdens onze jaarlijkse boerenavond mogen geven. Deze avond is goed door jullie bezocht, waarvoor dank!

Daarnaast staat deze maand toch vooral in het teken van het COVID-19 (corona) virus. Tot nog toe heeft dit op het uitvoeren van de werkzaamheden van het rundveeteam geen nadelige gevolgen. Natuurlijk zal er wel extra aandacht worden besteed aan een stukje hygiëne. We stellen het op prijs indien u of iemand binnen uw huishouden verschijnselen vertoont, dit voor bezoek aan ons gemeld wordt.

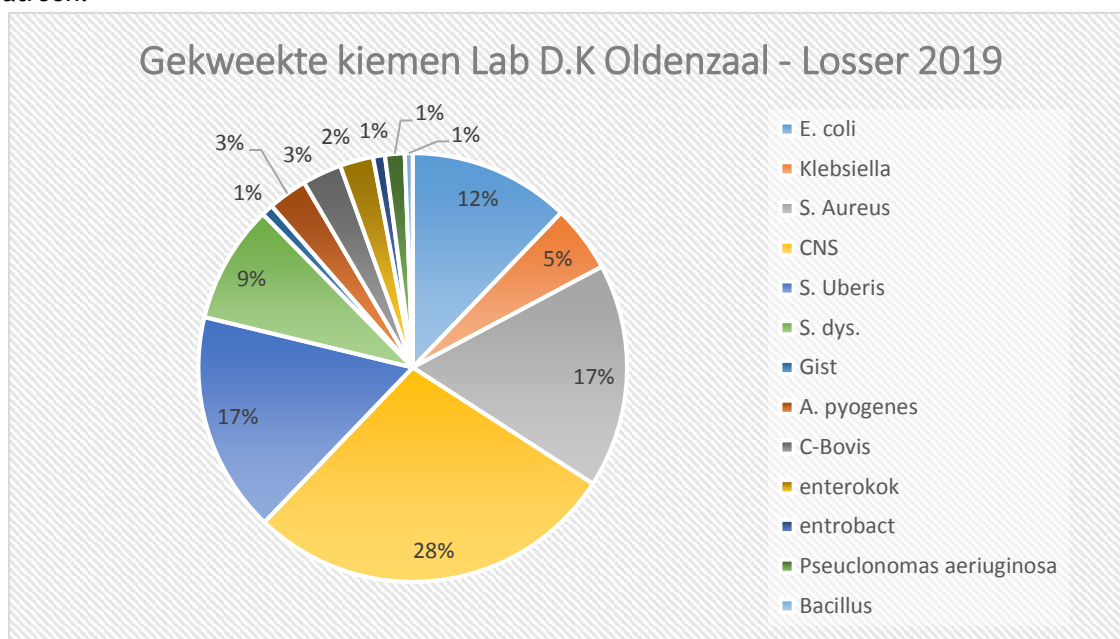
Om contactmomenten te verminderen zullen onze assistentes de telefonisch bestelde medicatie (praktijk Oldenzaal en praktijk Losser) in de medicijnkast klaarzetten.



Nieuws uit het lab

In 2019 hebben we in ons lab in totaal 349 melkmonsters ingezet t.b.v. bacteriologisch onderzoek. Dit met als doel:

1. een therapie voor individuele dieren met een (sub)klinische mastitis dan wel voor droogstand in te stellen of
2. te achterhalen of er sprake is van bedrijfsspecifieke bacteriën al dan wel/niet met specifiek resistentie patroon.

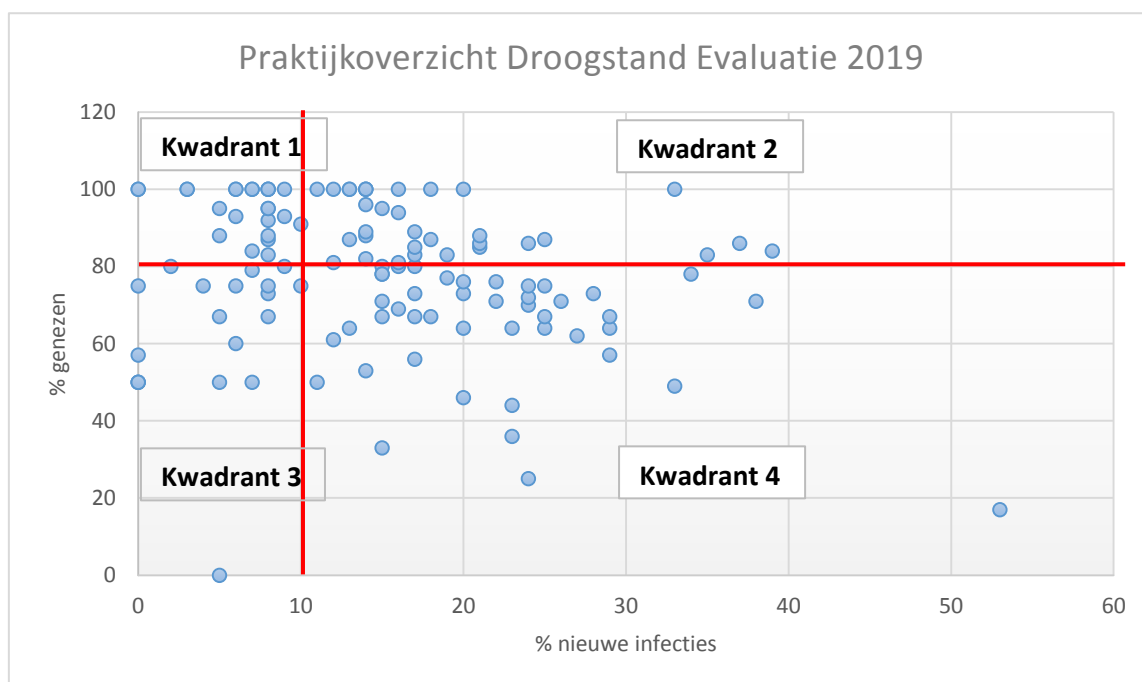


In totaal hebben we uit 333 melkmonsters kiemen weten te kweken. U ziet in bovenstaande grafiek dat de Coagulase Negatieve Stafylokok (CNS) veruit het vaakst wordt gekweekt (28%), gevolgd door de Staphylococcus Aureus (17%) en Streptococcus Uberis (17%). Deze 3 bacterietypes zijn veelal de veroorzakers van subklinische mastitiden, evenals chronisch hoog celgetal koeien. Toch kunnen deze bacteriën ook de oorzaak zijn van een acute, ernstige mastitis (waterige melk, gezwollen hard kwartier en hoge koorts).

Helaas was binnen de ingezonden melkmonsters geen onderscheid te maken tussen oorzakelijke kiem van(sub)klinische/chronische infecties. Dit heeft als oorzaak dat er veelal te weinig bekend is over de achtergrond van het dier. Om u in de toekomst hier nog beter advies in te kunnen geven, willen we u graag verwijzen naar het invulformulier: *aanname bacteriologische onderzoek melk*. Deze kunt u vinden op onze website, via de volgende link: <http://www.dierenkliniekoldenzaal-losser.nl/veehouderij/wp-content/uploads/sites/4/2016/07/Invulformulier-aanname-BO-melk.pdf>



Op dit formulier worden vragen gesteld m.b.t. kwaliteit melk (vers/ingevroren), welke graad mastitis, wanneer gekalfd, pariteit, al eerder behandeld geweest en waarmee en of u evt. een celgetalbevestiging wilt laten uitvoeren. Deze is nu toegevoegd bij deze nieuwsbrief.



Praktijkdroogstandevaluatie jaar 2019

Eind januari vorig jaar was het thema van de boerenavond: 'een ideaal droogstandsbeleid'. U heeft destijds een formulier mee naar huis gekregen waarop in een grafiek de droogstandevaluatie van alle bedrijven was weergegeven. Hierin werd ook toegelicht in welk kwadrant uw bedrijf op dat moment bevond met het bijbehorende percentage nieuwe infecties en genezing tijdens de droogstand.

We hebben een jaar naar dato eens bekeken hoe de droogstandperiode nu verloopt (zie bovenstaande grafiek). Hetgeen opviel is dat een aantal bedrijven hier serieus mee aan de slag zijn gegaan. Er zijn nu namelijk meer bedrijven die in kwadrant 1 ($\leq 10\%$ nieuwe infecties tijdens de droogstand en $\geq 80\%$ genezing) en minder in kwadrant 4 ($> 10\%$ nieuwe infecties tijdens de droogstand en $< 80\%$ genezing) bevinden. Dit is erg netjes. Ondanks deze positieve verschuiving zien we ook dat een aantal bedrijven zijn afgezakt, m.a.w. meer nieuwe infecties tijdens droogstand doormaken en/of uiers minder goed genezen. Kortom, in de droogstandsperiode valt voor velen van u nog winst te behalen op het gebied van uiergezondheid!

Wilt u weten waar u met uw bedrijf in de grafiek staat, vraag dit uw dierenarts!

Nieuws uit de apotheek

1. Vanaf april is Avuloxil weer leverbaar!
2. Procpen is tijdelijk niet leverbaar. Als vervanger wordt momenteel Procopen ingezet. **Let op!!** De wachttijd voor melk en vlees is langer (Melk 6 dgn - Vlees 14 dgn). Daarnaast is de dosering anders, namelijk 1 ml/ 15 kg lichaamsgewicht. Dit betekent dat u voor een volwassen koe al gauw 40 ml per dag moet spuiten!
3. Engemycine 100 ml en 250 ml is tijdelijk niet leverbaar. Als alternatief wordt momenteel Oxymax gebruikt. De wachttijd voor de melk is exact hetzelfde als Engemycine, evenals de dosering. De wachttijd voor vlees is echter iets langer, namelijk 21 dagen.

Met vriendelijke groet,
Team rundveedierenartsen Dierenkliniek Oldenzaal-Losser

