

Haal meer uit uw Dashboard Uiergezondheid

Deze instructie is bedoeld voor veehouders die deelnemen aan Mastitis Tankmelk waarbij de uitslagen worden weergegeven via een dashboard in VeeOnline. Om het dashboard te bekijken is het nodig om eerst in te loggen op VeeOnline.



1. Log in op VeeOnline

Ga naar www.veeonline.nl en log in met uw gebruikersnaam en wachtwoord van Z login. Heeft u geen Z login? Dan kunt u deze eenvoudig en snel aanvragen door op **'Login aanvragen'** te klikken. Na het inloggen komt u op uw homescherm van VeeOnline terecht. Hier vindt u in één oogopslag de belangrijkste diergezondheidsinformatie van uw bedrijf.

2. Dashboard Uiergezondheid

Klik op **'Dashboards'** en u komt op het homescherm van het dashboard Uiergezondheid met een overzicht van uw Mastitis Tankmelkuitslagen. In de figuur rechts staan de gevonden mastitiskiemmen in twee groepen (omgevings- en koegebonden kiemen). De kleuren geven aan of de aantallen kiemen in uw tankmelk in deze twee groepen laag (groen), beperkt (geel) of hoog (rood) waren bij de laatste drie meetmomenten. Achter de kiemnamen geeft het symbool aan hoe het gesteld is met de betreffende kiem in de tankmelk:

✓ laag aantal kiemen in de tankmelk;

⚠ blijf alert op mogelijke veranderingen of onderneem actie.



Antibioticumgevoeligheid

Als u naast tankmelkonderzoek ook een bedrijfsantibiogram hebt laten uitvoeren, staat de antibioticumgevoeligheid van uw bedrijf in het onderste blok weergegeven. Per kiemgroep staat het percentage van de geteste antibiotica waarvoor een goede (groen), matige (oranje) of slechte (rood) gevoeligheid is vastgesteld.

Bedrijfsantibiogram

Klik op **'Bedrijfsantibiogram'** om meer in detail te kijken naar de gevoeligheid van alle geteste antibiotica.

Medicijntool

Met de **'medicijntool'** kunt u nagaan of de mastitiskiemmen op uw bedrijf gevoelig zijn voor de antibiotica die u voor uw melkvee gebruikt.



3 VeeOnline

Uitslagen van de laatste drie meetmomenten:

11-2020		01-2021		02-2021		Totaal punten
kiemen	punten	kiemen	punten	kiemen	punten	
510	3	10	2	10	2	

Actiepunten Antibioticumgevoeligheid Meer informatie over coliformen:

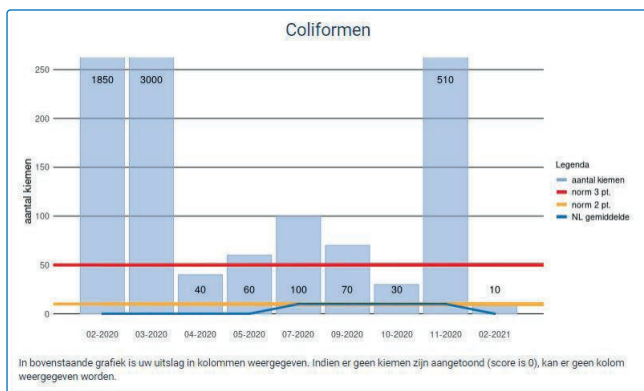
6 of meer punten: er worden veel coliformen in uw tankmelk gevonden. Er is actie vereist, denk aan de volgende te nemen maatregelen:

- Optimaliseer stalhygiëne: Schone uiers, uiers en staarten met kort haar, ruim ingestrooide ligboxen, schoon strooisel, strooiselonderzoek.
- Optimaliseer melkhygiëne: Melkstal: handschoenen, ontstmetingsdoeljes, vule spenen extra reinigen, voorkom vuil opzuigen, schone standvloer. Melkrobot: Speermenging, voorkom vuil opzuigen, schone standvloer, hoofd- en stroomreining.
- Optimaliseer reiniging en koeling bij verhoogd kiemgetal (> 10.000 i/veerl): Dosering reinigingsmiddel, frequente zuurcleaning, snel koelen, controle melkresten in melkapparaat.
- Defecte en aanpak gerichte/deerde dieren: Van belang wanneer *Klebsiella* spp. is aangetoond.

Wilt u meer weten over de aanpak van coliformen? Ga naar de USA WJ20!

3. Meer informatie over de kiemen in uw tankmelk

Voor alle kiemen die in uw tankmelk zijn onderzocht, vindt u op deze pagina specifieke informatie. In dit voorbeeld is de pagina voor Coliformen uitgewerkt en de antibioticumgevoeligheid voor de onderzochte kiemen.



Tabel

Het aantal gevonden mastitiskiemen in de tankmelk wordt omgezet in punten. Wanneer een bepaalde mastitiskiem bijvoorbeeld veel in tankmelk aanwezig is, ziet u veel punten achter de kiem. Wanneer actie gewenst is, kleurt het puntenvakje rood zoals in het voorbeeld is weergegeven.

Grafiek

Als meerdere uitslagen van uw bedrijf bekend zijn, staat op de uitslag een grafische weergave van uw resultaten. Zo kunt u de aanwezigheid van deze kiemen in de tijd volgen. De kolommen in de grafieken geven het aantal kiemen op uw bedrijf weer. De horizontale gele lijn is de normlijn waarbij u alert moet zijn op veranderingen in uw mastitissituatie. De rode normlijn geeft aan wanneer direct actie gewenst is. De blauwe lijn geeft het gemiddelde van alle deelnemers weer. Zo kunt u zien hoe uw bedrijf scoort ten opzichte van collega melkveehouders en ten opzichte van de streefwaarde. U ontvangt op basis van uw score een bedrijfsspecifiek advies.

4 Uitslag Bedrijfsantibiogram Mastitiskiemen

Stafstokkiken		Streptokokkiken		Coliformen		Klostridia	
Antibioticum	Gevoeligheid	Antibioticum	Gevoeligheid	Antibioticum	Gevoeligheid	Antibioticum	Gevoeligheid
Streptocid	Goed	Streptocid	Goed	Streptocid	Goed	Streptocid	Goed
Penicilline	Goed	Penicilline	Slecht	Penicilline	Goed	Penicilline	Goed
Lincometine	Goed	Lincometine	Slecht	Lincometine	Goed	Lincometine	Goed
Vancomycine	Goed	Vancomycine	Slecht	Vancomycine	Goed	Vancomycine	Goed
Clindamycine	Goed	Clindamycine	Slecht	Clindamycine	Goed	Clindamycine	Goed
Trimethoprim-sulfamethoxazol	Goed	Trimethoprim-sulfamethoxazol	Slecht	Trimethoprim-sulfamethoxazol	Goed	Trimethoprim-sulfamethoxazol	Goed
Amoxicilline	Goed	Amoxicilline	Slecht	Amoxicilline	Goed	Amoxicilline	Goed
Clotrimazol	Goed	Clotrimazol	Slecht	Clotrimazol	Goed	Clotrimazol	Goed
Fluconazol	Goed	Fluconazol	Slecht	Fluconazol	Goed	Fluconazol	Goed
Amphotericine B	Goed	Amphotericine B	Slecht	Amphotericine B	Goed	Amphotericine B	Goed
Vancomycine (1e gener.)	Goed	Vancomycine (1e gener.)	Slecht	Vancomycine (1e gener.)	Goed	Vancomycine (1e gener.)	Goed
Vancomycine (2e gener.)	Goed	Vancomycine (2e gener.)	Slecht	Vancomycine (2e gener.)	Goed	Vancomycine (2e gener.)	Goed
Clindamycine	Goed	Clindamycine	Slecht	Clindamycine	Goed	Clindamycine	Goed
Streptomycine	Goed	Streptomycine	Slecht	Streptomycine	Goed	Streptomycine	Goed
Neomycine	Goed	Neomycine	Slecht	Neomycine	Goed	Neomycine	Goed
Polymyxine B	Goed	Polymyxine B	Slecht	Polymyxine B	Goed	Polymyxine B	Goed
Colistimethaat	Goed	Colistimethaat	Slecht	Colistimethaat	Goed	Colistimethaat	Goed
Chloramfenicol	Goed	Chloramfenicol	Slecht	Chloramfenicol	Goed	Chloramfenicol	Goed
Streptomycine	Goed	Streptomycine	Slecht	Streptomycine	Goed	Streptomycine	Goed
Vancomycine (1e gener.)	Goed	Vancomycine (1e gener.)	Slecht	Vancomycine (1e gener.)	Goed	Vancomycine (1e gener.)	Goed
Vancomycine (2e gener.)	Goed	Vancomycine (2e gener.)	Slecht	Vancomycine (2e gener.)	Goed	Vancomycine (2e gener.)	Goed
Clindamycine	Goed	Clindamycine	Slecht	Clindamycine	Goed	Clindamycine	Goed
Streptomycine	Goed	Streptomycine	Slecht	Streptomycine	Goed	Streptomycine	Goed
Neomycine	Goed	Neomycine	Slecht	Neomycine	Goed	Neomycine	Goed
Polymyxine B	Goed	Polymyxine B	Slecht	Polymyxine B	Goed	Polymyxine B	Goed
Colistimethaat	Goed	Colistimethaat	Slecht	Colistimethaat	Goed	Colistimethaat	Goed

■ De betreffende kiem is goed gevoelig voor het betreffende antibioticum.
■ De betreffende kiem is matig gevoelig voor het betreffende antibioticum.
■ De betreffende kiem is slecht gevoelig voor het betreffende antibioticum.
0 Als een bepaalde mastitiskiem niet is gevonden, wordt dit aangegeven met een 0.

4. Antibioticumgevoeligheid op uw bedrijf

Als u naast tankmelkonderzoek ook een bedrijfsantibiogram hebt laten uitvoeren, staat hier de antibioticumgevoeligheid van uw bedrijf. Per kiemgroep is het percentage van de geteste antibiotica weergegeven waarvoor een goede (groen), matige (oranje) of slechte (rood) gevoeligheid is vastgesteld. Met de medicijntool kunt u zien of de mastitiskiemen op uw bedrijf gevoelig zijn voor de antibiotica die u voor uw melkvee gebruikt.



Vraag het ons

Heeft u vragen over het dashboard, een uitslag of een andere vraag over uiergezondheid? Neem dan contact op met één van onze uiergezondheidsspecialisten via 088 20 25 500 (optie 1). Zij staan elke werkdag van 15.00 uur tot 17.00 uur voor u klaar.



Meer informatie vindt u op:
www.gddiergezondheid.nl/ugatools