



Optimale uiergezondheid met UbroCare

Na de succesvolle introductie van de UbroBox heeft Boehringer Ingelheim de website www.ubrocare.nl gelanceerd. Dierenarts en rundveehouders kunnen hier terecht voor

alle informatie over het nemen van melkmonsters, het bestellen van de UbroBox, komende activiteiten en de ondersteunende materialen voor dierenartspraktijken.



Uiergezondheid vraagt constante aandacht. Mastitispreventie en weten welke mastitisverwekkers op het bedrijf een rol spelen, wordt in de toekomst nog belangrijker omdat het aantal koeien per bedrijf toeneemt.

Boehringer Ingelheim is een innovatief, farmaceutisch familiebedrijf met een

langetermijnvisie. Behalve innovatieve geneesmiddelen ontwikkelt Boehringer Ingelheim producten die inspelen op actuele praktijksituaties. Het UbroCare programma stimuleert het gemakkelijk en hygiënisch nemen van melkmonsters voor bacteriologisch onderzoek. Het draagt daarmee bij aan bewustwording en verantwoord gebruik van antibiotica. Het ondersteunt veehouder en dierenarts in het bereiken van een optimale uiergezondheid.

Hoeveel melkmonsters neemt u per jaar?

Ruim 30% van de melkveebedrijven neemt geen melkmonsters voor bacteriologisch onderzoek, blijkt uit onderzoek van AgriDirect in 2013. De overige 70% stuurt wel eens een melkmonster in, variërend van 1 tot meer dan 20 melkmonsters per jaar.

In 2012 is het UbroTest project uitgevoerd om veehouders en dierenartsen te stimuleren melkmonsters te nemen. Er werd gebruikgemaakt van complete dozen met monstermateriaal (zoals melkbuisjes, tepeldoekjes en handschoenen) en verzendmateriaal, om de monsters gemakkelijk naar het laboratorium (BVL) te kunnen versturen. Er deden 55 rundveepraktijken mee en van 167 bedrijven zijn 792 melkmonsters onderzocht op aanwezige kiemen.

Van de gevonden kiemen werd ook de gevoeligheid voor antibiotica onderzocht. De meest voorkomende kiemen waren Staphylococci (aureus en CNS), Streptococci en E.coli. Over het algemeen waren de kiemen goed gevoelig voor eerste en/of tweede keus antibiotica. Omdat deze veehouders weten welke kiemen aanwezig zijn op hun bedrijf, kunnen ze gerichte preventie maatregelen nemen. Ook voor het op voorraad mogen hebben en het inzetten van een antibioticumtherapie is dit onderzoek van melkmonsters nodig.

