

# ZGODNJE UGOTAVLJANJE BREJOSTI V MLEKU Z IDEXXELISA TESTOM

Motnje v reprodukciji predstavljajo pomemben ekonomski problem v reji krav molznic.

Zaradi teh se podaljšuje čas med telitvijo in ponovno obrejitvijo (poporodni premor) in doba med telitvami, s tem pa se zmanjšuje število reprodukcijskih in na to vezanih proizvodnih ciklov, ki jih žival zmore v svojem življenjskem obdobju.

Metode, ki omogočajo zgodnje in zanesljivo ugotavljanje brejosti ali nebrejosti so zato pomembne pri izboljšanju reprodukcijske in ekonomske učinkovitosti v reji krav molznic.

## Kaj so posledice slabše brejosti v čredi krav molznic ?

- Zmanjšanje proizvodnje mleka
- Povečano izločanje krav
- Večja vzreja živali za remont
- Povečani stroški za nakup živali
- Izguba krav v zrelem obdobju na vrhuncu proizvodnje
- Porušen načrt proizvodnje mleka (sezonski program)
- Razpršenost telitev v daljšem časovnem obdobju
- Manj prodanih telet
- Izguba visoko vredne genetike



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

## KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD MURSKA SOBOTA

Več informacij na: 02 539 14 27 ali 02 539 14 24

### Zakaj in kdaj uporabljamo test na brejost:

- Za potrditev zgodnje brejosti 60 dni po porodu in 28 dni po osemenitvi
- Kot potrditev klasičnemu pregledu na brejost v kasnejšem obdobju
- Test je enostaven, hiter, zanesljiv, higienski in ni naporen za žival in rejca
- Pomaga pri diagnostiki plodnostnih motenj, ugotavljanju embrionalne smrtnosti in abortusov
- Kot podpora veterinarjem, ki so pomemben soorganizator in izvajalec managementa reprodukcije v čredi krav molznic, saj tako lahko omogočijo oblikovanje proaktivnega in preventivnega programa črednega zdravja
- Vzorčenje opravi tehnik, medtem, ko se veterinar posveča veterinarskim opravilom