

Mastatest® darbība

Mastatest ir ērti un vienkārši lietojams.
Nepieciešama tikai minimāla apmācība.

1 Kasetnes piepildīšana dažu sekunžu laikā

Vienkārši kasetnē iepildiet pienu, nolejiet pārpalikumu un nofiksējet vāku. Ir pieejamas kasetnes klīniiskiem un subklīniiskiem mastīta gadījumiem.

2 Automatizēta parauga analīze

Piepildītu kasetni ievietojiet Lapbox™, ievadiet govs informāciju un uzsāciet testēšanu. Lapbox analizē paraugus un parāda datus ar mākoņservisa analītikas rīkiem.

3 Rezultāts un ārstēšanas ieteikumi 24 stundu laikā

Pilnība atspoguļoti rezultāti - 24 stundu laikā veterināras ārstēšanas rekomendācijas jums tiek nosūtītas pa e-pastu, kā arī ir pieejamas tiešsaistes portālā 24 stundu laikā.

4 Mastīta datu pārvaldība

Rezultāti tiek uzglabāti drošā tiešsaistes portālā, kurš ir pieejams jums un jūsu veterinārārstarbam. Jūs varat šos datus aplūkot, analizēt un pieņemt labi informētus ganāmpulka pārvaldības lēmumus. Galvenos var integrēt DairyComp.



Mastīta pārvaldības rīks, kuram var uzticēties

Mastatest sistēmu
lieto vairāk nekā

1300
fermās

Ir veikta vairāk nekā

170 000
paraugu analīze un
interpretēšana

"Mastatest Lapbox ir vienkārši lietojams rīks. Testa uzsākšana ir joti vienkārša. Tas tādēļ, ka mums nav jāveic jebkāda kultūras plates interpretēšana."

Piena ražošanas vadītāja asistents, Kolorado, ASV

Dimediu
Dzīvnieku veselībai

A/S Dimedium Latvija
Ozolu iela 28, Jaunmārupe, Mārupes nov., LV-2166
Tāl.: +371 80 700 008
E-pasts: info@dimedium.lv

 **Mastatest**



Gudrāki lēmumi mastīta gadījumos

Mastatest® ir mastīta
diagnostikas rīks, kas jums
sniedz visu informāciju, kas
ir nepieciešama, lai pieņemtu
pareizu lēmumu par jūsu
ganāmpulku.



Automatizēta diagnostika

Mastatest sistēma novērš diagnostikas grūtības, tādēļ jūs varat koncentrēties uz vislabāko ārstēšanu.

- ✓ Piena paraugi nav jānovieto uz platēm.
- ✓ Nav jāveic sarežģīta kultūras rezultātu interpretēšana.
- ✓ Rezultāti jūsu e-pastā 24 stundu laikā.

Labāk informēti rezultāti

Mastatest® lietojiet govīm ar klinisku un subklinisku mastītu un iegūsiet visus labi informētiem pārvaldības lēmumiem nepieciešamos datus.

- ✓ Baktēriju sugas
- ✓ Antibiotiku jutība
- ✓ Ārstēšanas rekomendācija
- ✓ Rezultātu integrēšana DairyComp



Paaugstināta ražība

Govis, kurām nav nepieciešama ārstēšana ar antibiotikām, tiek identificētas, tādēļ jūs varat izvairīties no piena nelietošanas perioda.



Ļauj pienemt labāk informētus ganāmpulka pārvaldības lēmumus, kas balstīti uz individuālu govju un visa ganāmpulka vēsturiskajiem datiem.

Palīdz izvēlēties katrai govij piemērotākās antibiotikas, uzlabo izveselošanās rādītājus un saīsina laiku, kurā pienu nedrīkst lietot uzturā.