

Mastatest® darbība

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

- 1 Kasetnes piepildīšana dažu sekunžu laikā**
Vienkārši kasetnē iepildiet pienu, noliejiet pārpalikumu un nofiksējiet vāku. Ir pieejamas kasetnes klīniskiem un subklīniskiem mastīta gadījumiem.
- 2 Automatizēta parauga analīze**
Piepildītu kasetni ievietojiet Lapbox™, ievadiet govus 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 veterinārārstam. 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 ļoti vienkārša. Tas tādēļ, ka mums nav jāveic jebkāda kultūras plates interpretēšana."

Piena ražošanas vadītāja asistents, Kolorado, ASV

Dimedium
Dzīvnieku veselībai

A/S Dimedium Latvija
Ozolu iela 28, Jaunmārupe, Mārupes nov., LV-2166
Tālrunis: +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 klīnisku un subklīnisku 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 pieņemt labāk informētus ganāmpulka pārvaldības lēmumus, kas balstīti uz individuālu govju un visa ganāmpulka vēsturiskajiem datiem.



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

