



Neu:

Der 90-Minuten- PCR-Mastitis-Test für Ihre Tierarztpraxis.

Endlich gibt es eine molekularbiologische Diagnostiklösung für die Tierarztpraxis zur schnellen Identifizierung und Unterscheidung von Mastitis-Erregern bei Milchkühen – entwickelt in der Schweiz auf Basis der PCR-Technologie von ender diagnostics.

emma (ender molecular multiplex approach) heisst sie und hilft, die richtigen Behandlungsentscheidungen zu treffen und damit unnötige Antibiotika einzusparen (bis zu 40%). Und für Sie besonders interessant: emma ermöglicht eine präzise PCR-Diagnostik dort, wo die Ergebnisse benötigt werden, nämlich direkt in Ihrer Tierarztpraxis. Ein zentrales Labor braucht es dazu nicht mehr.

Dadurch gewinnen Sie als Praktiker oder Praktikerin schneller Klarheit, können evidenzbasierte Entscheidungen zur Therapie klinischer Mastitis treffen und den Umsatz Ihrer Praxis erhöhen, da Tests mit emma direkt den Milchbetrieben verrechnet werden können.

Schnelle
Diagnostik und
gezielte Therapie
= verringerter
Antibiotika-
einsatz



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Schnellstmöglicher Test bei klinischer Mastitis
- Antibiotikareduktion durch schnelle Diagnostik
- Ermöglicht Tierärzten eine evidenzbasierte Mastitis-Behandlung
- Eröffnet Ihrer Praxis neue Einnahmequellen
- Schnell und einfach lernbar – in jeder Praxis, ohne Laborausbildung
- Arbeitssicherheit: Keine Anzucht von Pathogenen



Mastitis-PCR in Ihrer Praxis bringt wirtschaftliche Vorteile für alle

Um Mastitis-Erreger bei Milchkühen gezielt zu identifizieren, müssen Sie in Zukunft keine Milchproben mehr ins Labor schicken oder langwierig mikrobiologisch anzüchten. Mit emma können Sie Landwirten jetzt selber und direkt eindeutige Testergebnisse liefern – und das innerhalb von 90 Minuten nach Probeingang: 15 Minuten Arbeit für die Probenvorbereitung, die Messung erfolgt vollautomatisch. Der erzielte Umsatz bleibt vollumfänglich in Ihrer Grosstierpraxis.

Dabei braucht es für die Handhabung von emma keine Laborausbildung: Ein paar wenige Stunden Schulung durch ender diagnostics genügen, dass Sie es auch in Ihrer Praxis nutzen können. Die entsprechende Laborausrüstung können Sie einfach bei uns mieten oder kaufen.

15 Minuten für die Probenvorbereitung, die Messung erfolgt vollautomatisch: **So testen Sie mit emma.**

