



MastiSensor[®]

Détection des mammites cliniques et subcliniques par PCR Isotherme

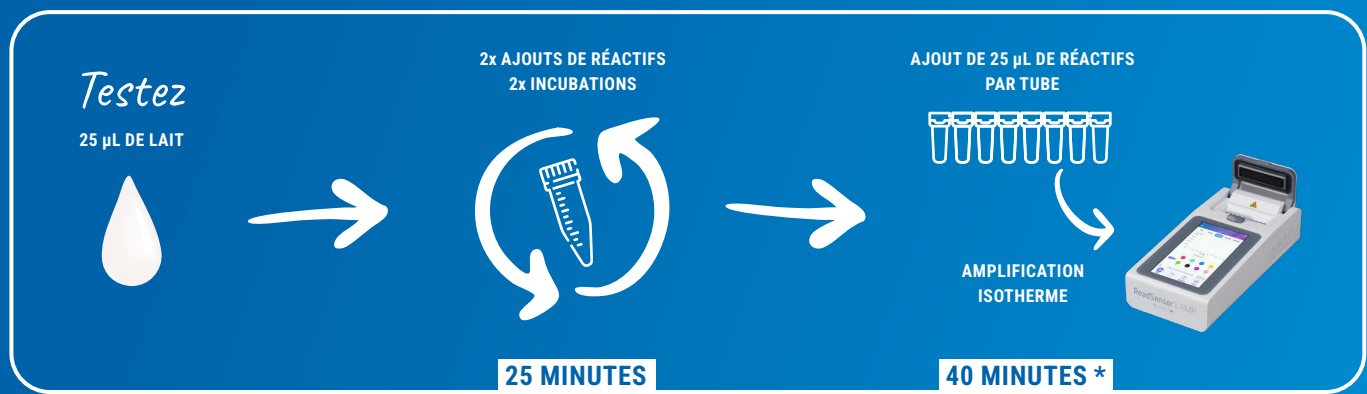


Agent pathogène / Gène de résistance détecté	KIT098 7 + 1 détectés	KIT117 7 + 1 détectés
Bactéries à Gram positif	✓	—
<i>Escherichia coli</i>	✓	✓
<i>Staphylococcus aureus</i>	✓	✓
<i>Streptococcus uberis</i>	✓	✓
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	✓	✓
<i>Streptococcus agalactiae</i>	—	✓
<i>Enterococcus</i> spp.	✓	—
<i>Klebsiella</i> spp.	✓	✓
<i>Mycoplasma bovis</i>	—	✓
<i>blaZ</i> gène de résistance (bêta-lactamines)	✓	✓

✓ détecté — non inclus · Genre et espèce en italique

Comparez...

	PCR	MastiSensor® PCR Isotherme
Temps de test	> 3 heures	~ 1 heure
Mode d'amplification	Cycle thermique	Isotherme
Echantillon	Extraction d'ADN	PAS d'extraction d'ADN



* Analyse en temps réel : détection anticipée des positifs avant terme.

MastiSensor® est un test* innovant capable d'identifier les pathogènes majeurs responsables des mammites, en 1 heure. Il permet ainsi d'intervenir rapidement avec un traitement antibiotique raisonné, réduisant considérablement le volume de lait gaspillé.

- De l'échantillon au résultat **en 1 heure**
- Pas d'extraction d'ADN requise
- Volume d'échantillon de lait de 25 µL

 UNISENSOR
RUE LOUIS PLESCIA 8
4102 OUGREE - BELGIUM

PLUS D'INFOS ?
CONTACTEZ-NOUS !
✉ INFO@UNISENSOR.BE
☎ +32 4 252 66 02

Copyright © 2026 Unisensor. All rights reserved.

