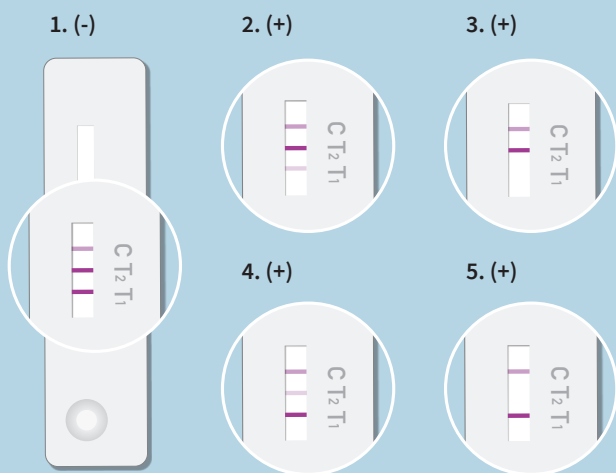


Interpretatie DUPLEX BT Scan



1. Negatief (-): Vrij van beta-lactam / tetracycline antibiotica: 3 rode lijnen, test lijn 1 en 2 en controle lijn (C) zichtbaar.

2. & 3. Positief (+): Tetracycline antibiotica aanwezig: 2 rode lijnen zichtbaar, test lijn 2 en controle lijn (C) volledig zichtbaar, waarbij test lijn 1 niet (volledig) zichtbaar is.

4. & 5. Positief (+): beta-lactam antibiotica aanwezig: 2 rode lijnen zichtbaar, test lijn 1 en controle lijn (C) zichtbaar, waar test lijn 2 niet (volledig) zichtbaar is.

Bewaar

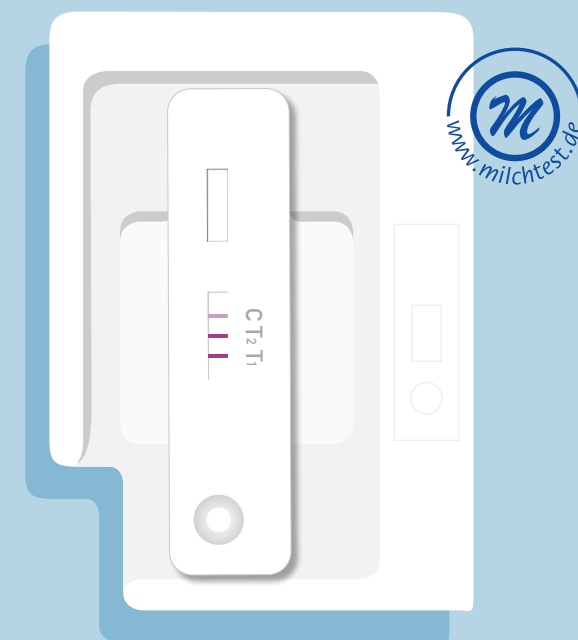
Bewaar de test tussen 5 en 16 °C om de gevoeligheid van de test te waarborgen en de houdbaarheid van 10 maanden vanaf de productiedatum. Bescherm de „Melktest DUPLEX BT Scan“ tegen vorst.

Detecteert de volgende antibiotica

SUBSTANCES	MRL	DUPLEX BT SCAN
BETA-LACTAMS:		
Amoxicillin	4	3
Ampicillin	4	3
Cefapirin	60	8
Cefalonium	20	4
Ceftiofur	100	100
Cefoperazone	50	5
Cefquinome	20	15
Cloxacillin	30	10
Oxacillin	30	5
Penicillin G	4	2
TETRACYCLINES:		
Chlortetracycline	100	75
Oxytetracycline	100	75
Tetracycline	100	75

Antibiotica Sneltest DUPLEX BT Scan

Detectie van Beta Lactam en
Tetracycline antibiotica in melk



Consumables
AGRI PROM

De Grift 7
7711 EP Nieuwleusen

info@agriprom.nl
www.agriprom.nl

Rapid test DUPLEX BT Scan

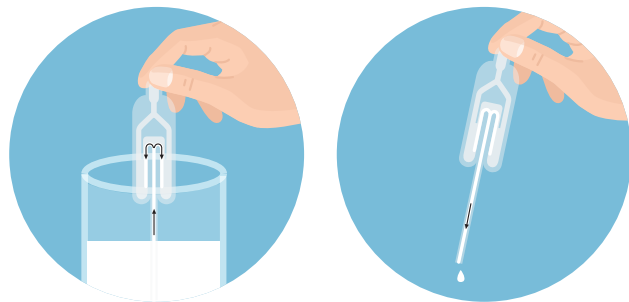
De sneltest om Beta lactam en Tetracycline antibiotica te detecteren in (rauwe) melk.

- Doe het zelf
- Accuraat
- Eenvoudig in gebruik
- Resultaten bekend in 6-8 minuten

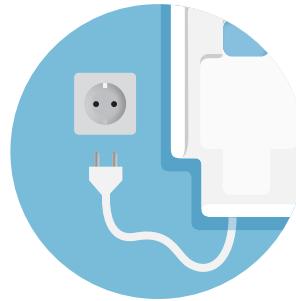
Instructies Gebruik de pipetten

Neem voor elke test een nieuwe, schone pipet.

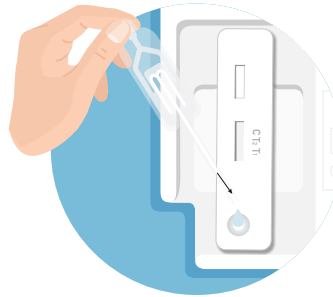
1. Druk de rubberen bal bovenop de pipet samen. Dompel de pipetpunt in het melkmonster en laat de rubberen bal weer opzwellen. Exact 100 µl melk wordt genomen en de overmaat aan melk verspreidt zich over de twee tanks aan beide zijden van de pipet.
2. Plaats het melkmonster uit de pipet in het reservoir van de teststrip door de bal opnieuw samen te drukken. De overtollige melk in de overlooptanks van de pipet mag niet op de teststrip terecht komen!



Instructies De teststrip verwarmen met de incubator



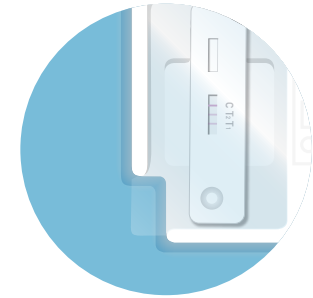
- 1 De incubator heeft 5 minuten nodig om op temperatuur te geraken.



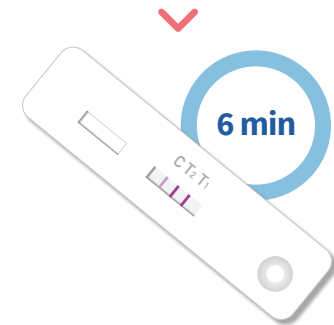
- 2 Haal de teststrip uit de verpakking en plaats het in de incubator.

Gebruik de pipet zoals hiernaast beschreven en voeg de melk toe aan het reservoir van de teststrip.

Let op! Gebruik voor elke test alleen een schoon en nieuw pipet.



- 3 Plaats het plexiglass deksel op het apparaat.



- 4 Na de reactietijd van 6–8 minuten kunt u het testresultaat aflezen van de lijnkenmerk (zie interpretatiekaart), maar uiterlijk 20 min. na testen.

Let op! De incubatietijd in incubator kan variëren van 6 tot 8 minuten, afhankelijk van het vetgehalte en de temperatuur van het melkmonster.