

COPAN MELK TEST

TEST VOOR HET OPSPOREN VAN ANTIBIOTICA-RESIDUEN IN MELK

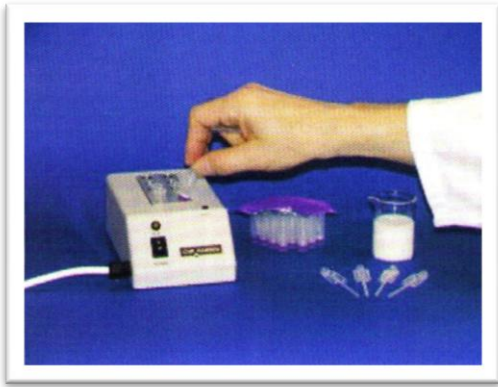
Copan Test is een microbiologische test voor het opsporen van residuen van antibiotica en sulfonamiden in melk. Het pakket bestaat uit 25 buisjes testvloeistof en 25 pipetten. U pipetteert 100 microliter melk in het buisje met (paarse) vloeistof. Aan de hand van een kleurenkaart kunt u het exacte resultaat aflezen (bij geel zijn er geen residuen aanwezig, bij de paarse kleur wel). U kunt een pipet eenmalig gebruiken. Het pipet is speciaal ontworpen, waardoor u altijd precies voldoende melk toevoegt. Het product is gemakkelijk in gebruik en levert zeer accurate resultaten. Inhoud: 25 testbuisjes. De testbuisjes kunnen op dezelfde manier als de delvotestbuisjes in de incubator van de Delvotest worden gebruikt.



- De kit bevat 25 tubes, 25 pipetten, een kleurenkaart en een bijsluiter.
- Test kit dient bewaard te worden tussen 5°C en 16°C.
- Controleer de vervaldatum en de temperatuurindicator.
- De temperatuurindicator (binnenzijde deksel) mag niet zwart zijn.

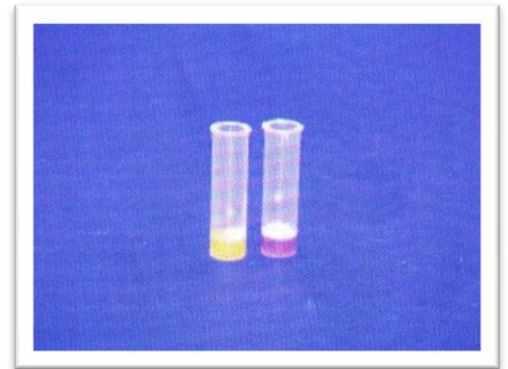
- Schakel de incubator aan.
- Knip het gewenste aantal tubes los, zonder de afsluitfolie van de overige tubes te beschadigen.
- Breng 0,1 ml melk in de tube met behulp van de meegeleverde pipetten. Duw de bovenste luchtbel van de pipet dicht. Breng de punt van de pipet in de melk en laat de luchtbel los. De melk vult het middelste buisje, het te veel aan melk komt langs beide kanten in de reservoirtjes terecht. Breng de melk vanuit het middelste buisje in de test-tube, door opnieuw de bovenste luchtbel dicht te duwen.
- Gebruik voor elk melkmonster een nieuwe pipet.





- Plaats de tube gedurende 3 uur in de incubator.
- Controleer de correcte werking van de incubator.

- Vergelijk de kleur van de tube met de meegeleverde kleurenkaart.
- Een gele kleur wijst op de afwezigheid van antibioticaresiduen in melk.
- Een paarse kleur wijst op de aanwezigheid van antibiotica-residuen in melk.



COLOUR CARD for COPAN MILK TEST



K25 REV. 1003

Legend: + Positive Result +/- Partial Positive Result
 - Negative Result -/+ Partial Negative Result

Made by:  **COPAN**
www.copaninnovation.com