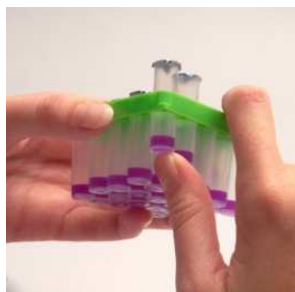


Testaa antibiooteilla hoidetun lehmän maito varoajan jälkeen seuraavasti:

1. Lypsä hoidettu lehmä kokonaan erilleen. Edustavaa näytettä ei saa pelkästään alkumaidosta.
2. Tee Delvotest testi hyvin sekoitetusta hoidetun lehmän maidosta ja kontrollinäyte puhtaasta tilasäiliömaidosta.
3. Mikäli testi antaa positiivisen (+) tuloksen, voit tehdä testin seuraavasti:
 - a. Ota puhtaaseen astiaan 1 dl sekoitettua lehmän maitoa ja lisää siihen 1 dl puhdasta tilasäiliömaidosta ja sekoita hyvin.
 - b. Tee Delvotest testi sekoitetusta maidosta (kohta 3a) ja kontrollinäyte puhtaasta tilasäiliömaidosta.
 - c. Mikäli useampi lehmä on samaan aikaan hoidossa, tulee tilasäiliömaidoista testata aina ennen maidon keräilyä. Näin varmistetaan, että meijeriin lähetettävässä maidossa ei ole antibioottijäämiä.

Delvotest® SP NT Easy Use - testin teko-ohje



1. Laita haude lämpenemään. Tarkasta ampullien kunto. Irrota telineestä tarvittava määrä ampulleja ja merkitse ampullit vedenkestävällä tussilla. Älä riko jäljellä olevien ampullien foliota. Tee aina myös kontrollitesti moitteettomalla maidolla.



4. Siirrä maitonäytteet ampulleihin agarin pinnalle pallopipetin ylemmää pallo-osaa varovasti puristaen. Maitoa ei sekoiteta agariin, maito jää agarin pinnalle. Agar ei liukene maitoon. **HUOM!** Pieni määrä maitoa jää pipetin alempaan pallo-osaan.



2. Avaa ampullit tekemällä reikä alumiinifolioon ampullitelineen reunalla tai saksilla. Ota uusi kertakäyttöinen pipetti jokaiselle maitonäytteelle. **Älä käytä pipettiä uudelleen.** Älä koske pipetin kärkeen, joka on tekemisissä maidon kanssa



5. Tarkista hauteen lämpötila (64°C +/- 2°C). Laita ampullit hauteeseen. Testiaika on 3 tuntia. Ota kellosta aikaa tai käytä hauteen ajastinta.

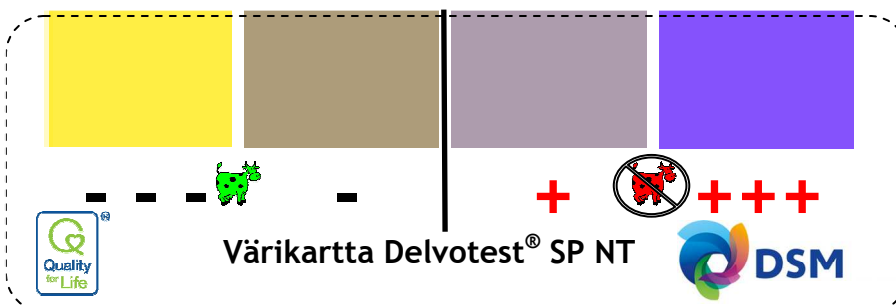


3. Sekoita maitonäyte hyvin ennen pipetointia. Purista pallopipetin ylemmää pallo-osaa ja upota pipetin kärki noin 1 cm syvyyteen maitonäytteeseen. Vapauta paine pallopipetistä, jolloin pipetin varsi täyttyy maidolla (0.1ml).



6. Lue agargeelin väri heti, kun testi on valmis eli 3 tunnin kuluttua. Mahdollista tummaa kerrosta agargeelin pinnalla ei tarvitse huomioida, väri luetaan agarin alaosasta. Kirjaa tulokset.

HUOM! Säilytä ampullit jääkaapissa! Varmista viimeinen käyttöpäivä.

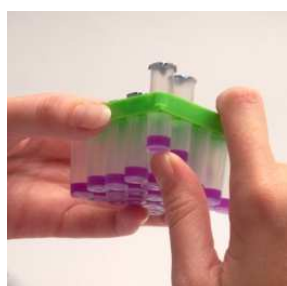


Testaa hoidetun lehmän maito varoajan jälkeen.

Testa mjölken från en antibiotikabehandlad ko på följande sätt när karenstiden gått ut:

1. Mjölka den behandlade kon separat. Ett representativt prov fås inte genom att enbart mjölka direkt från spenarna.
2. Gör Delvotest på välblandad mjölk av den behandlade kon och ett kontrollprov av ren tankmjölk.
3. Ifall testet ger ett positivt (+) resultat, kan du göra testet enligt följande:
 - a. Sätt i ett rent kärl 1 dl välblandad mjölk av kon och tillsätt 1 dl ren tankmjölk och blanda väl.
 - b. Gör Delvotest av mjölken som blandats enligt punkt 3a och ett kontrollprov av ren tankmjölk.
 - c. Ifall flera kor är under behandling samtidigt, bör tankmjölken alltid testas före mjölkavhämtning.
 På detta sätt försäkras man sig om att mjölken som skickas till mejeriet inte innehåller antibiotikarester.

Bruksanvisning Delvotest® SP NT Easy Use



1. Sätt inkubatorn på uppvärmning. Kontrollera ampullerna. Ta ut det antal ampuller som behövs ur ramen och märk dem med vattenfast tusch. Var försiktig så du inte skadar folien på resterande ampuller. Gör alltid också ett kontrollprov av bra mjölk.



4. Överför mjölken i ampullen, på ytan av agargele´n, genom att försiktigt pressa den övre blåsan. Skaka inte om ampullen, mjölken ska stanna på agarns yta. Agargele´n löser sig inte i mjölk. **Notera:** Ett litet överskott av mjölk skall fortfarande finnas kvar i pipettens nedre behållare.



2. Öppna ampullerna genom att stansa ett hål i aluminiumfolien med hörnet av ramen eller en sax. Använd en ny engångs-pipett för varje nytt mjölkprov. **Återanvänd inte pipetterna.** Rör inte pipettens spets som ska vara i kontakt med mjölken.



5. Kontrollera inkubatorns temperatur (64°C +/- 2°C). Sätt ampullerna i inkubatorn. **Testtiden är 3 timmar.** Notera tiden med klocka eller använd inkubatorns tidtagare.

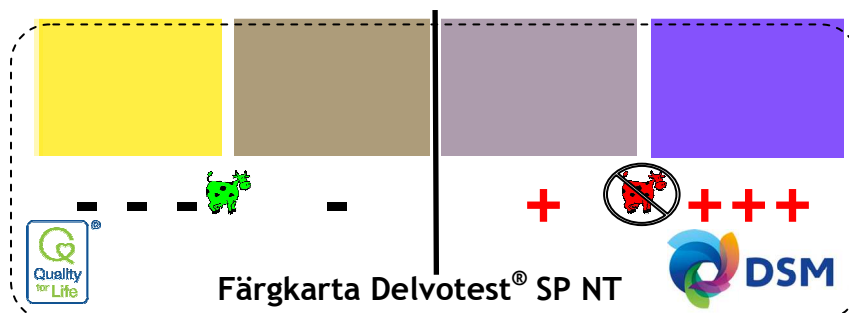


3. **Blanda mjölkprovet ordentligt** innan du pipetterar. Sug upp mjölken genom att doppa pipettspetsen ca 1 cm ner i mjölkprovet. Släpp trycket mellan fingrarna så att lämplig mängd (0,1 ml) automatiskt suggs upp i pipettröret.



6. Avläs färgen från ampullens nedre del **genast** efter 3 timmar. En eventuell mörka yta på agargele´n beaktas inte vid bedömningen.

Obs! Förvara ampullerna i kylskåp! Kontrollera sista användningsdagen



Testa mjölken efter karenstidens slut!