

Bruksanvisning



SININEN SOLU-TEST

Tolkningsanvisning i 8 etapper

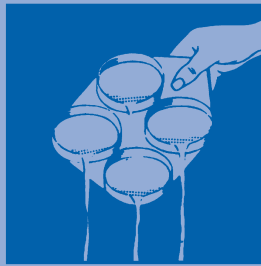
För en noggrannare bedömning av mjölken cellhalt samt för testande av tankmjölk. Vid bedömning med 8 etappers metod bör man använda Solu-Test Sininen.



Före testandet mjölkas från varje spena 4-5 ml: s mjölkstråle i en mugg.



Från varje spena mjölkas ca 3 ml i egen kopp på testplattan.



Överflödig mjölk hålls bort.



3 ml (eller ett pumptryck) Solu-Test reagens tillsätts i varje kopp.



Testplattan snurras så att mjölken och reagensen blandas. Resultatet bedöms omedelbart efter snurrandet.

Klass 1



8
blandningsvarv

under 80 000 celler

Frisk fjärdedel

Klass 2



8 + 5 = 13
blandningsvarv

80 000-100 000 celler

Lindrig cellbildning

Klass 3



8 + 10 + 10 = 28
blandningsvarv

100 000-250 000 celler

Cellbildande juverdel

Klass 4



8 + 10 + 10 + 10 + 10 = 48
blandningsvarv

Latent inflammation

Piilevä tulehdus

Klass 5



8
blandningsvarv

400 000-1 miljon celler

Latent inflammation
Ifall geléet inte försvinner efter 48
varv, håll häften (5 ml) bort och
tillsätt samma mängd (5 ml)
reagens

Klass 6



8 + 10 + 10 + 10 + 10 = 48
blandningsvarv

1-3 miljoner celler

Latent eller begynnande
inflammation

Klass 7



Bladningen kan inte delas
genom att hälla

2,5-4 miljoner celler

Latent eller begynnande
inflammation med kraftigt symptom

Klass 8



Blandningen klistras på botten av
koppen och snurrar inte

över 4 miljoner celler.

I allmänhet en inflammation med
kraftigt symptom

* Blandningsvarv som behövs för att reaktionen försvinner helt

OBS! Ifall cellhalten i en frisk fjärdedel stiger från klass 1 till vilken annan klass kan det vara fråga om en begynnande inflammation med kraftigt symptom

Vilomix

Vilomix Finland Oy
www.vilomix.fi

Bruksanvisning



VIHREÄ SOLU-TEST

För bedömning av mjölkens cellhalt

Tolkningsanvisning i 5 etapper



Före testandet mjölkas från varje spena 4-5 ml: s mjölkstråle i en mugg.



Från varje spena mjölkas ca 3 ml i egen kopp på testplattan.



Överflödlig mjölk hålls bort.



3 ml (eller ett pumptryck) Solu-Test reagens tillsätts i varje kopp.



Testplattan snurras så att mjölken och reagensen blandas. Resultatet bedöms omedelbart efter snurrandet.

CMT 1 – ingen fällning

Blandningen är ljus violett, flytande och ingen fällning kan iakttagas. Juverdelen är frisk.



under 100 000 celler/ml

CMT 4 – bildar gelé, kan delas

Blandningen bildar gelé omedelbart. Vid snurrandet av provtallriken stannar geléet på mitten av koppen men när snurrandet upphör bildar det igen en jämn blandning. Mörkare violett en föregående. Juverdelen är allvarligt sjuk. Tag kontakt med veterinär. Obs! Mjölken duger inte till mejeriet. Mjölka efter de föregående.



500 000-4 000 000 celler/ml

CMT 2 – lindrig fällning

Vid lutandet av provtallriken kan en svag fällning iakttagas. Juverdelen är frisk med bör kontrolleras med Solu-Test. Liknande reaktion förekommer i varje juverdel då kon skall bli sinlagd.



100 000-250 000 celler/ml

CMT 5 – bildar gelé, kan inte delas

Blandningen bildar kraftigt gelé, samlar sig i mitten på koppen och stannar kvar i mitten när snurrandet upphört och täcker inte koppen helt. Starkt violett. Allvarlig juverinflammation. Tag kontakt med djurläkaren. Obs! Mjölken duger inte till mejeriet. Mjölkas sist.



över 4 000 000 celler/ml

CMT 3 – betydande fällning

Blandningen har fällning och är slemmig och betydligt mörkare violett i färgen än i CMT 1-2. Juverdelen är sjuk. En lindrig latent juverinflammation kan smitta de andra korna. Mjölkas efter de friska.



250 000-500 000 celler/ml

Vilomix

Vilomix Finland Oy
www.vilomix.fi