

Kenotest™

Procedura dotycząca produktu






ETAP 1	ETAP 2	ETAP 3	ETAP 4	ETAP 5
				
Przed użyciem płytkę spłukać wodą.	Do każdego kubka płytki testowej wlać mleko z danego strzyku.	Odlać nadmiar mleka obracając płytkę testową, aż mleko osiągnie oznaczenia na płytce.	Do każdego kubka dodać Kenotest i mieszać roztwór przez 10 sekund.	Porównać kolor i lepkość roztworu z tabelą.

MATERIAŁY

- Płytki testowa
- Kenotest™



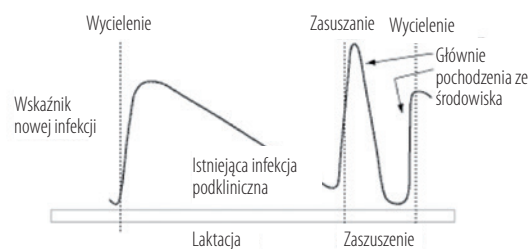
TABELA INTERPRETACYJNA

CMT	interpretacja	CCI (komórki 1000ml)	
-	Mieszanina w płynie bez żelu	0 - 200	
Podejrzana infekcja			
ślady	Jasny żel widoczny dzięki przezroczu zniknie po 10 sekundach	150 - 500	
1	Jasny żel widoczny dzięki przezroczu utrzymuje się	400 - 1000	
Długotrwała infekcja			
2	Widoczny żel, lepki z włóknami przyczepiającymi się do kubka	800 - 5000	
3	silny żel podobny do białka jajka	> 5000	

RUTYNOWA KONTROLA

- Każda zakupiona lub nowa krowa
- Raz w tygodniu każdą krowę należy poddać badaniu
- Przed zaszuszeniem, każdą krowę należy zbadać, by móc zastosować odpowiednie środki leczenia

Wskaźnik nowej infekcji w poszczególnych etapach laktacji



Journal of Dairy Science, Vol. 64, No. 6, 1981.

PODEJRZANE PRZYPADKI

- Zidentyfikować zainfekowane krowy, gdy zostanie zauważone wysokie SCC zbiornika
- Zidentyfikować zainfekowane grupy poprzez krowy z wysokim wynikiem SCC

PO LECZENIU PRZYPADKÓW ZACHOROWAŃ NA MASTITIS

- Sprawdzić czy infekcja jest dobrze wyleczona