

## ***КЕНОТЕСТ (KENOTEST)***

### **СИСТЕМА ЭФФЕКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ СУБКЛИНИЧЕСКИХ МАСТИТОВ**

**КЕНОТЕСТ** - ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК В МОЛОКЕ. ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ, ТОЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДАННОЙ ТЕСТ СИСТЕМЫ ПОЗВОЛЯЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕЁ В КАЧЕСТВЕ ЭКСПРЕС МЕТОДА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КОЛИЧЕСТВА СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК ПРИ ПРИЁМКЕ МОЛОКА НА МОЛОЧНЫХ ЗАВОДАХ.

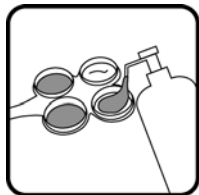
#### **Порядок применения**



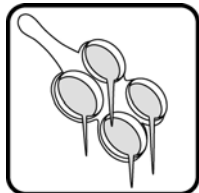
- Сцедите первые три струйки молока содержащие большое количество соматических клеток и микроорганизмов в отдельную емкость.



- Из каждой доли вымени сцедите немного молока в соответствующие чашки тест пластины до линии указателя уровня.



- Нажимая на шток дозирующего насоса по одному разу, влейте в каждую чашу порцию реагента (2 мл.).



- Легкими круговыми движениями плашки перемешайте реагент с молоком.
- Через несколько секунд произведите интерпретацию теста и запишите результаты исследования в прилагаемую таблицу.
- Вылейте исследованную смесь и промойте чашечки чистой водой.

## Интерпретация результатов исследования

П/П	Интерпретация	Количество соматических клеток в мл.
-	Смесь остается жидкой. Гель не содержится. Смесь имеет равномерную окраску	0-170 000
<b>Изменения качественного состава молока</b>		
	Легкий прозрачный гель, исчезающий через 10 секунд Окраска смеси имеет оранжево-красные нити.	>170 000-500 000
1	Неисчезающий, легкий прозрачный гель Окраска смеси имеет оранжевые и бордовые включения	>500 000-1 000 000
<b>Явно-выраженные изменения в качественном составе</b>		
2	Четко выраженный гель, прилипающий к плашке и имеющий нитевидное строение Основной цвет окраски желтый с красноватыми включениями	>1 000 000-5 000 000
3	Консистенция геля напоминает плотный куриный белок желтого цвета	>5 000 000



## Пример интерпретации теста:

