

¿CÓMO MEDIR LA ACIDEZ DORNIC DE LA LECHE MATERNA?



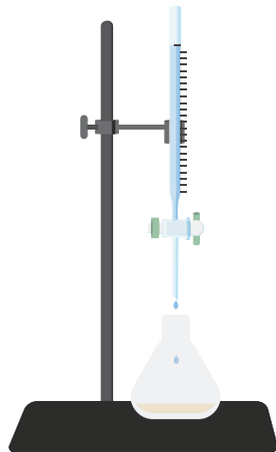
- 1 **Seleccionar la alícuota a analizar**



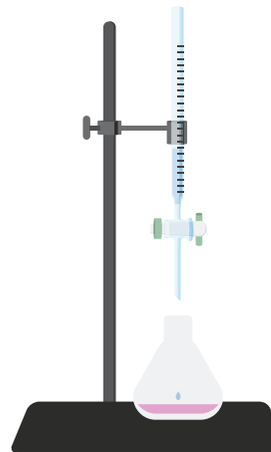
- 2 **Verter 1 ml de leche en cada uno de los tubos de ensayo**



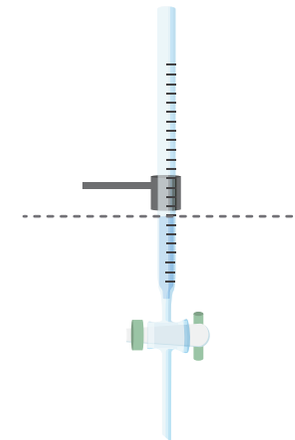
- 3 **Añadir 2 gotas de solución de fenolftaleína hidroalcohólica al 1% p/v**



- 4 **Titular con NaOH N/9 con ayuda de una microbureta o acidímetro con escala de 0,01 ml**



- 5 **Observar la aparición de color rosado en la muestra que indica el punto final de la reacción**



- 6 **Medir los grados de acidez:**
0,01 ml de NaOH = 1 grado Dornic (°D)
Descartar la leche si el grado de acidez Dornic es $\geq 8^\circ\text{D}$