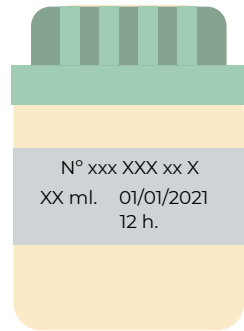


# ¿CÓMO MEDIR LA ACIDEZ DORNIC DE LA LECHE MATERNA?



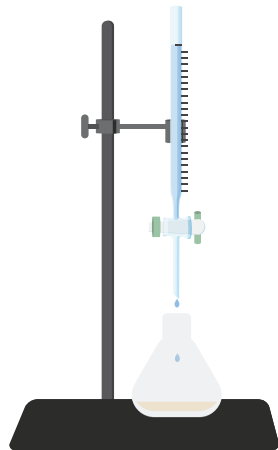
- 1 **Seleccionar la alícuota a analizar**



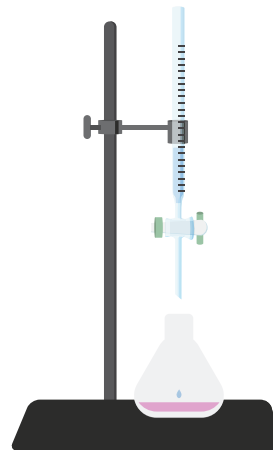
- 2 **Verter 1 ml de leche** en cada uno de los tubos de ensayo



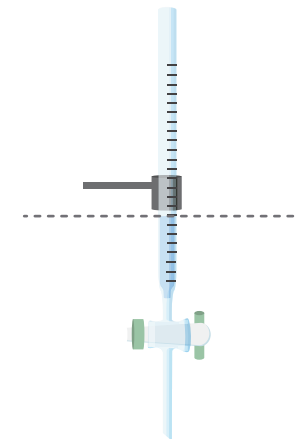
- 3 **Añadir 2 gotas de solución de fenolftaleína hidroalcohólica al 1% p/v**



- 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  $\geq 8^{\circ}D$*