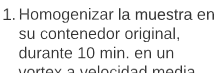
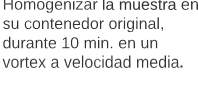
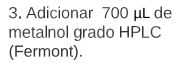
## Metodologia 2

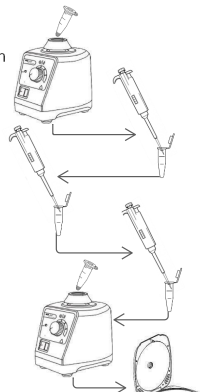
Muestra de Leche materna ultrapasteurizada.







5. Homogenizar con votex durante 1 min. a velocida media.

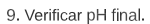


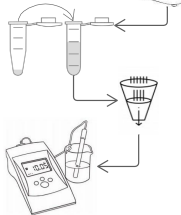
2. Tomar una alicuota de 200 μL de muestra y depositarla en un tubo eppendorf nuevo.

4. Adicionar 700 PL de terbutil metil eter anhidro 99.8% (Sigma).

6. Centrifugar 15 min. 7000 rpm (4500 xg), 4° C







8. Filtrar el sobrenadante con filtro de 0.22 µm

NOTA: Si se desea sonicar (20 s, amplitud 20, pulso continuo, punta S&M 1003-SONICS, Vibra cell), se realiza despues de agregar el terbutil metil eter.

Mantener las muestras en congelacion hasta su analisis.