

INSTRUCTIVO DE TOMA DE MUESTRA DE ALIMENTOS - FT -1
INSTRUCTIVO DE TOMA DE MUESTRA DE ALIMENTOS Y MATERIAS PRIMAS SÓLIDAS, LÍQUIDAS, DESHIDRATADAS Y CONGELADAS

TIPO DE MUESTRA	MÉTODOS DE RECOLECCIÓN Y CONSERVACIÓN
Alimentos sólidos	<p>Cortar o separar porciones de alimentos con cuchillo esterilizado u otro implemento, si es necesario.</p> <p>Recoger asépticamente por lo menos 200 g de muestra con un implemento esterilizado y transferir a una bolsa de plástico o a un frasco de vidrio de boca ancha estéril.</p> <p>Tomar diferentes muestras de arriba, al centro y de otros lugares según se considere necesario.</p> <p>Refrigerar, congelar o mantener a temperatura ambiente según sea el caso. Lo anterior sin tocar la boca del frasco o bolsa.</p>
Alimentos líquidos o bebidas	<p>Revolver o agitar.</p> <p>Tomar la muestra en una de las siguientes formas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transferir con un implemento esterilizado por lo menos 200 ml en un envase esterilizado, refrigerar o mantener a temperatura ambiente la muestra según sea el caso. Lo anterior sin tocar la boca del frasco o bolsa. • Colocar un tubo largo esterilizado en el líquido y cubrir la abertura superior con el dedo o la palma. Transferir el líquido a un jarro o a una bolsa esterilizada. <p>Refrigerar o mantener a temperatura ambiente según sea el caso. Lo anterior sin tocar la boca del frasco o bolsa.</p>
Alimento congelado	<p>Enviar o llevar pequeños volúmenes congelados al laboratorio, sin descongelar ni abrir.</p> <p>Mantener congelado. Usar hielo seco si es necesario</p>