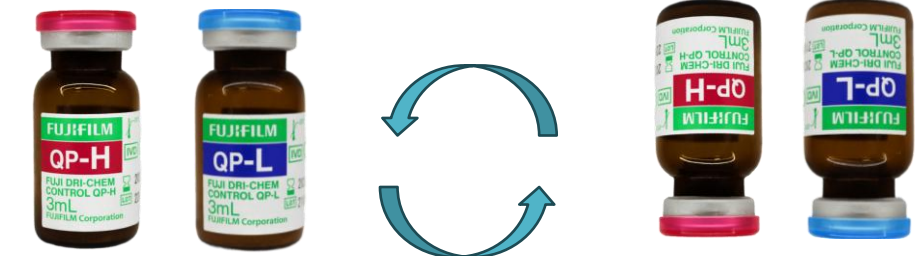


PREPARACIÓN DE CONTROLES QP-L y QP-H FUJI DRI-CHEM

(506) 2291 3143
info@diagnostika.co.cr
diagnostika.co.cr



FUJIFILM



1. Mantenga en congelación hasta su uso (-20°C). Tempere por **30 minutos** antes de reconstituir.

2. Retire la cubierta metálica y el tapón de caucho. Agregue el volumen de agua destilada descrito en la etiqueta.

3. Coloque el tapón de caucho y deje reposar por **30 minutos**. Una vez transcurrido el tiempo, homogenice invirtiendo gentilmente al menos 20 veces. **NO agite**.



4. Prepare **6 alícuotas de 500uL** por control en tubos FUJI de 0.5mL. **Rotule** las mismas con nombre del control, número de lote y fecha de preparación. Almacene en congelación **inmediatamente**.

5. Procese en el “modo control” una de las alícuotas antes de congelar. Una vez finalizada la prueba, congele inmediatamente esta alícuota.

6. Descongele las alícuotas por 30 minutos antes de su uso y homogenice, sin agitar. Elimine burbujas, si las hay. Deseche la alícuota una vez finalizada la prueba.

PREPARACIÓN DE CONTROLES QP-L y QP-H
FUJI DRI-CHEM

(506) 2291 3143
info@diagnostika.co.cr
diagnostika.co.cr



Control	Analitos	Estabilidad	Recomendaciones
QP-L	GLU, BUN, UA, TCHO, HDL-C, TG, CRE, TP, Ca, ALB, TBIL, DBIL, IP, Mg, GGT, GOT/AST, GPT/ALT, CPK, LDH, ALP, AMYL, LAP y CHE.	<ul style="list-style-type: none">Las alícuotas pueden almacenarse hasta 6 semanas en congelación a excepción de la CPK y ALP.	<ul style="list-style-type: none">Asegúrese de eliminar burbujas antes de procesar. Puede utilizar palillos de madera para este fin.Procese en la función de “modo control”.Utilice control fresco para procesar CPK y/o ALP.La luz deteriora la TBIL y la CPK. Mantenga alejado de la luz directa.La temperatura del agua destilada puede afectar la actividad de la CPK, asegúrese de emplear agua a temperatura ambiente (25°C).Se recomienda reconstituir con pipeta volumétrica.
QP-H	GLU, BUN, UA, TCHO, TG, CRE, TP, Ca, ALB, TBIL, IP, GGT, GOT/AST, GPT/ALT, CPK, LDH, ALP, AMYL, LAP y CHE.	<ul style="list-style-type: none">Las alícuotas pueden almacenarse hasta 6 semanas en congelación a excepción de la CPK y ALP.	<ul style="list-style-type: none">Asegúrese de eliminar burbujas antes de procesar. Puede utilizar palillos de madera para este fin.Procese en la función de “modo control”.Utilice control fresco para procesar CPK y/o ALP.La luz deteriora la TBIL y la CPK. Mantenga alejado de la luz directa.La temperatura del agua destilada puede afectar la actividad de la CPK, asegúrese de emplear agua a temperatura ambiente (25°C).Se recomienda reconstituir con pipeta volumétrica.