

## CONGELADAS A -20°C, ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS (suero, plasma, tejidos, orina y otros )

*Actualizado en Agosto 2023 por TM César González.  
Revisado y Aprobado por TM Jacqueline Parada.*

**Código del Examen** : 1741

**Nombres del Examen** : Almacenamiento de muestras congeladas a -20°C

Laboratorios de Procesamiento	Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
	Laboratorio CMSJ Bioquímica (Química)	Lunes a Viernes (08:00 - 18:00 hrs.) Sábados (09:00 - 12:00 hrs.)	No aplica
	Laboratorio Hospital Clínico	Lunes a Domingo 24 horas	No aplica
	Laboratorio Clínica San Carlos de Apoquindo	Lunes a Domingo 24 horas	No aplica

**Preparación del Paciente** : No aplica

**Muestra Requerida** : Suero, plasma, tejidos, orina, otros

Estabilidad de la Muestra	Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
	Suero, plasma, tejidos, orina, otros	No aplica	No aplica	15 días (Urgencia Hospital, Talca) 3 meses (Urgencia San Carlos, Bioquímica)

**Condiciones de Envío al Laboratorio** : Dentro de Santiago y en el día:  
Suero, plasma, tejidos, orina, otros: Ambiente No/ Refrigerada NO/  
Congelada SI

Desde fuera de Santiago:  
Suero, plasma, tejidos, orina, otros: Ambiente No/ Refrigerada NO/  
Congelada SI

**Método Utilizado** : Almacenaje de Suero, plasma, tejidos, orina, otros a -20 °C.

**Valores de Referencia** : No aplica

**Valor Crítico** : No aplica

**Parámetros de Desempeño** : No aplica

**Información Clínica** : La prestación de almacenamiento a -20 °C considera un tiempo de 15 días (LBU Hospital) y de 3 meses (LBU San Carlos, Bioquímica), transcurrido este tiempo la muestra se elimina. Si se desea almacenar por más tiempo se requiere generar otra Orden de Atención (OA).

**Referencias** : No aplica