

Sistema de Información de Exámenes, SINFEX

PROTEÍNAS TOTALES EN OTROS FLUIDOS

Actualizado en Enero 2025 por TM Jacqueline Parada. Revisado y Aprobado por TM César González.

Código del Examen : 1531

Nombres del Examen : Proteínas totales en otros fluidos

Laboratorios de Procesamiento

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados		
Laboratorio CMSJ Bioquímica (Química)	Lunes a Sábado	1 día hábil (para pacientes Ambulatorios)		
Laboratorio Hospital Clínico	Lunes a Domingo 24 horas	1 hora (sólo para pacientes Hospitalizados)		
Laboratorio Clínica San Carlos de Apoquindo	Lunes a Domingo 24 horas	Rutina: En el día Urgente (STAT): 1 hora. (sólo para pacientes Hospitalizados)		

Preparación del Paciente

: Según tipo de muestra e indicación médica.

Muestra Requerida

Fluido biológico

Recolectar mínimo 2 mL de fluido biológico en un tubo tapa roja (sin anticoagulante). Mantener y enviar refrigerado al laboratorio.

Muestra Opcional: No Aplica.

Estabilidad de la Muestra²

	Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8°C)	Congelada (-20°C)
Į	Fluido biológico	1 día	7 días	30 días

Condiciones de Envío al Laboratorio : *Dentro de Santiago y en el día

Fluido biológico: Ambiente SI/ Refrigerada SI/ Congelada SI

*Desde fuera de Santiago

Fluido biológico: Ambiente SI/ Refrigerada SI/ Congelada SI

*Sólo si el tiempo de traslado cumple con la estabilidad de la muestra.

Método Utilizado ¹ : Turbidimétrico/ Roche/ Cobas

Intervalo de Referencia : No disponible.

Valor Crítico : No aplica.

Parámetros de Desempeño ¹ : Límite de detección:

4 mg/dL

Rango Analítico:

4 - 200 mg/dL

Información Clínica : La utilidad clínica de este examen depende del tipo de fluido biológico y de la

condición clínica del paciente, por lo que debe ser interpretado por el médico

tratante.

Referencias : 1. Cobas. TPUC3, Total Protein Urine/CSF Gen. 3. Inserto del Fabricante

2. Mayo Medical Laboratories. TPBF, Total protein, body fluid. Mayo Clinic.