

## CREATININA EN OTROS FLUIDOS

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

**Código del Examen** : 1528  
**Nombres del Examen** : creatinina en otros fluidos

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.*

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Fluido biológico	1 día	7 días	3 meses

**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** <sup>1</sup> : Cinético Colorimétrico Jaffé / Roche/ Cobas

**Intervalo de Referencia** : No disponible.

**Valor Crítico** : No aplica.

**Parámetros de Desempeño** <sup>1</sup> : Límite de detección: 4.2 mg/dL

Rango de medición: 4.2 - 622 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. CREJ2, Creatinine Jaffé Gen. 2. Inserto del Fabricante  
2. Mayo Medical Laboratories. CRBF, Creatinine, body fluid. Mayo Clinic.