

LACTATO DESHIDROGENASA EN OTROS FLUIDOS

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

Código del Examen : 1526

Nombres del Examen : LDH 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: 2 horas. Urgente (STAT): 40 min. (sólo para pacientes Hospitalizados)

Preparación del Paciente : No requiere preparación

Muestra Requerida : ■ Fluido biológico
Recolectar mínimo 2 mL de fluido biológico en un tubo tapa roja (sin anticoagulante).

Muestra Opcional: No Aplica

Estabilidad de la Muestra¹ :

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Fluido biológico	7 días	2 días	Sin información

Condiciones de Envío al Laboratorio : *Dentro de Santiago y en el día
Fluido biológico: Ambiente SI/Refrigerada SI/Congelada NO

*Desde fuera de Santiago
Fluido biológico: Ambiente SI/Refrigerada SI/Congelada NO

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

Método Utilizado : Test Enzimático UV (reacción de lactato a piruvato) / Roche/ Cobas

Intervalos de Referencia : No disponible.

Valor Crítico : No aplica.

Parámetros de Desempeño² : Límite de detección:
10 U/L

Rango de medición:
10 - 1000 U/L

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. Mayo Medical Laboratories. Lactate Dehydrogenase (LD), Body Fluid
2. Cobas. LDH Lactate-Dehydrogenase acc. to IFCC ver.2. Inserto del Fabricante