

RECuento DE LEUCOCITOS EN OTROS FLUIDOS

Actualizado en Julio 2024 por TM Pablo Pastén.
Revisado y Aprobado por TM Ma. Patricia Vega U.

Código del Examen : 1663

Nombres del Examen : Recuento de glóbulos blancos (leucocitos) en otros fluidos.

Laboratorios de Procesamiento :

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
Laboratorio CMSJ Bioquímica	Lunes a Sábado (08:00 - 18:00 hrs.)	1 día hábil
Laboratorio Hospital Clínico	Lunes a Domingo 24 horas	2 horas
Laboratorio Clínica San Carlos de Apoquindo	Lunes a Domingo 24 horas	2 horas.

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 lila (EDTA).

Estabilidad de la Muestra¹ :

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Fluido biológico	24 horas	24 horas	No Aplica

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 : Automatizado (contador hematológico) o en cámara de Neubauer y Microscopía

Intervalos de Referencia : No disponible.

Valor Critico : No aplica.

Parámetros de Desempeño² :

Parámetro	CV%	Concentración
Leucocitos	4.27	2.93 x 10 ⁶ /uL
	3.19	6.93 x 10 ⁶ /uL
	2.85	16.0 x 10 ⁶ /uL

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 :

- Mayo Medical Laboratories. Cell Count and Differential, Body Fluid
- Software para el manejo del Control de Calidad Interno, Unity Real Time versión 1.0. Bio-rad Laboratories.