

ALBUMINA

CODIGO EXAMEN: 0302101

TIEMPO DE RESPUESTA: 24 horas

DIA DE PROCESO: lunes a sábado

TIPO DE MUESTRA: Suero o plasma con heparina

VOLUMEN REQUERIDO: Mínimo 1 mL

PREPARACION PACIENTE: No requiere preparación.

ESTABILIDAD MUESTRA:

Muestra	T ° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20 ± 2°C)	Ciclos de descongelación
Suero o plasma con heparina	7 días	1 mes	Indefinida	1 ciclo

TIEMPO DE TRANSPORTE: Según procedencia

TEMPERATURA DE TRANSPORTE:

Región metropolitana: Refrigerada (2 a 8°C) o según estabilidad de la muestra

Fuera de región metropolitana: Congelada (- 22 a -18°C) o según estabilidad de la muestra.

METODO UTILIZADO: Química seca

INTERFERENCIAS: Hemoglobina >100 mg/dL

VALOR DE REFERENCIA:

3.5 – 5.0 g/dL

VALOR CRITICO:

Bajo: < 1.0 gr/dL

Alto: > 6.8 gr/dL



UTILIDAD CLINICA: La albúmina es una proteína producida por el hígado. La albúmina ayuda a mantener el líquido dentro del torrente sanguíneo sin que se filtre a otros tejidos. También transporta varias sustancias por el cuerpo, por ejemplo, hormonas, vitaminas y enzimas. Los niveles de albúmina bajos podrían indicar un problema del hígado o los riñones