

## COMPOSICIÓN CORPORAL

Elaborado en Febrero 2026 por EU Sara Harris.  
Revisado y Aprobado por EU Macarena Alcántara.

**Código del Examen** : 189

**Nombres del Examen** : Bioimpedanciometría Inbody S10

**Laboratorios de Procesamiento** :

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
UTM Lira	Lunes a Viernes	En el día.

Se realiza únicamente en UTM Lira previo agendamiento, el paciente debe agendar su hora a través de la página web [www.ucchristus.cl](http://www.ucchristus.cl)

**Preparación del Paciente<sup>1</sup>** :

- Se sugiere ayuno de líquidos y sólidos 2 a 3 horas previo al examen.
- No se realiza el examen en embarazadas.
- No se recomienda estar con su periodo menstrual.
- El día del examen debe hidratarse de manera habitual.
- Debe orinar previo al examen
- No debe realizar ningún tipo de ejercicio físico durante 12 horas previas al examen.
- No se realiza en pacientes con Marcapasos.

**Muestra Requerida<sup>1</sup>** :

No aplica. Determinación directa en el paciente, revisar IC-TM-00/119 Instructivo de Toma de Muestras Bioimpedanciometría Inbody S10.

**Estabilidad de la Muestra** :

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Composición Corporal	No aplica	No aplica	No aplica

**Condiciones de Envío al Laboratorio** : No aplica

**Método Utilizado** : Bioimpedanciometría InBody S10

**Intervalos de Referencia** : No aplica.

**Valor Crítico** : No aplica.

**Parámetros de Desempeño** : No aplica.

**Información Clínica** : La Bioimpedanciometría Inbody S10 evalúa la composición corporal y el estado de hidratación del paciente, mediante la medición de la resistencia e impedancia eléctrica de los tejidos corporales.

**Referencias** : 1. Manual de usuario Inbody S10.