

# Estudio genético **de la celiacía**



**cerba**  
Internacional



# Proceso



---

Extracción de 3 mL  
de sangre EDTA



---

Recepción de la  
muestra en nuestro  
laboratorio



---

Envío del informe  
en 7 días  
laborables



---

Tu médico te  
explicará los  
resultados

---

**Información para el paciente:**  
No es necesario acudir en ayunas.

---

# Resultados

Se indica para cada uno de los alelos  
analizados si se es:



**Positivo**



**negativo**

Y se establece un riesgo genético asociado  
a la celiacía.

---

# Indicaciones

Es un estudio recomendado para:

- **Diagnosticar**

En pacientes con las pruebas serológicas no concluyentes y sospecha clínica.

En pacientes sintomáticos con serología y biopsias normales.

- **Herencia genética**

Estudiar familiares de primer grado de una persona celíaca (padres hermanos e hijos), a fin de conocer la susceptibilidad genética.

- **Grupos de riesgo**

Personas asintomáticas que padecen enfermedades asociadas a la celiacía, como diabetes mellitus, tiroiditis, dermatitis herpetiforme, entre otras.



Consulta toda  
la información sobre  
los resultados  
escaneando este QR

# Síntomas

Los síntomas más comunes de la celiacía son:

- Pérdida de peso
- Pérdida de apetito
- Fatiga
- Náuseas
- Vómitos
- Diarrea
- Distensión abdominal
- Pérdida de masa muscular
- Retraso del crecimiento
- Irritabilidad
- Apatía
- Dolores abdominales
- Meteorismo

Existen 3 tipos de celiacía:

**Sintomática:** Las personas presentan síntomas y tienen datos analíticos serológicos y test genéticos compatibles con la EC.

**Subclínica:** Las personas no tienen síntomas, pero sus pruebas diagnósticas son positivas.

**Potencial:** Estas personas poseen una predisposición genética determinada por la positividad de algun/os alelos, en ausencia de otras pruebas analíticas positivas, su probabilidad media de desarrollar una EC activa es del 13%.



@cerbalaboratorios

---

@cerbainternacional



Contacto de Atención al Cliente

---

atcl@cerba.com

---

937 272 233

---

www.cerba.com