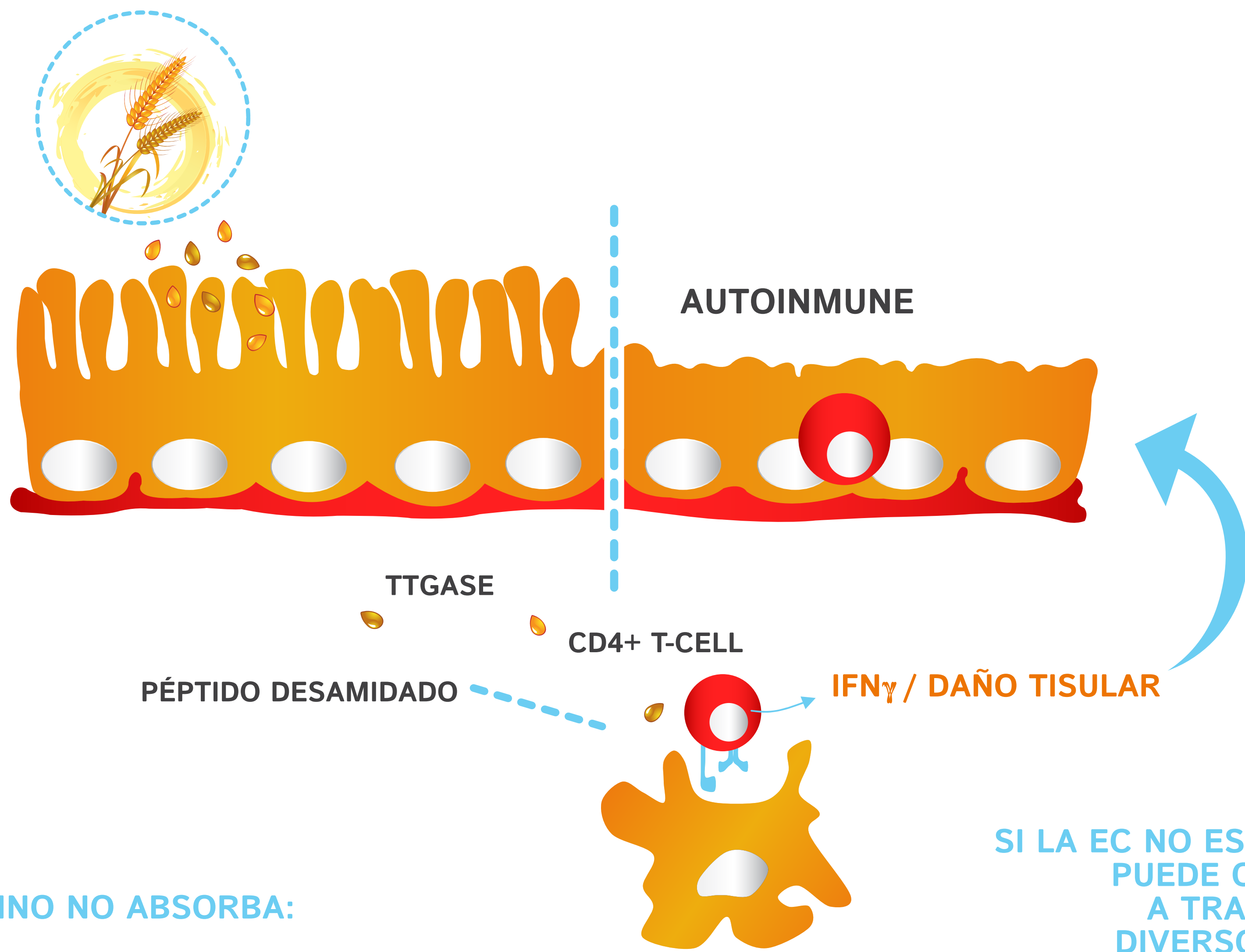


PANEL DIAGNÓSTICO ENFERMEDAD CELÍACA

Herramientas para el diagnóstico y seguimiento de pacientes celíacos

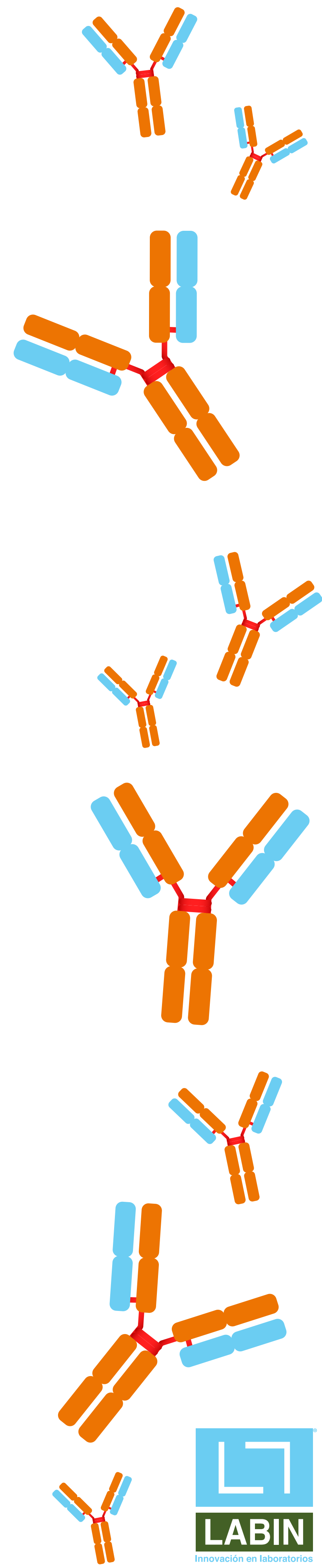


EC GENERA QUE EL INTESTINO NO ABSORBA:

- | | | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Fe
Hierro | Ca
Calcio | B12
Vitamina B12 | Cu
Cobre | B9
Ácido fólico |
| B3
Niacina | Mg
Magnesio | D
Vitamina D | B2
Riboflavina | Zn
Zinc |

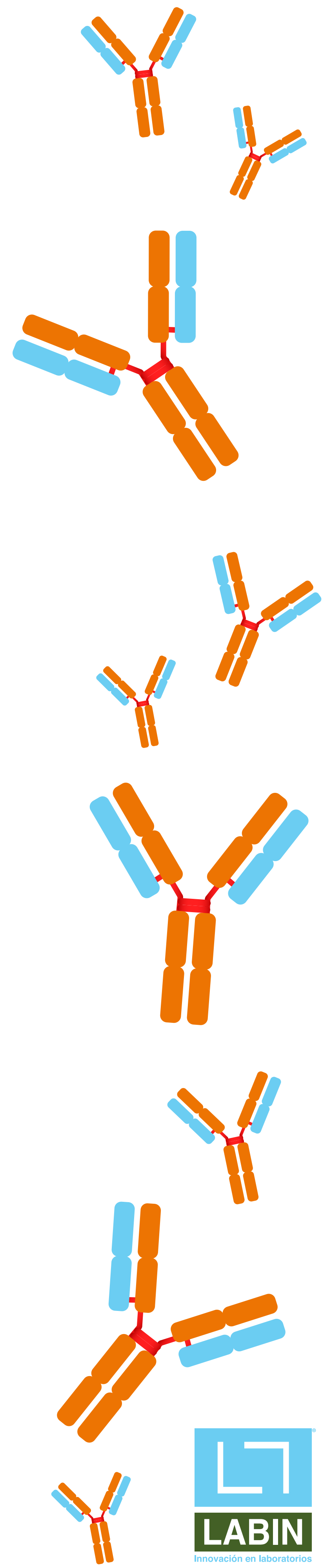
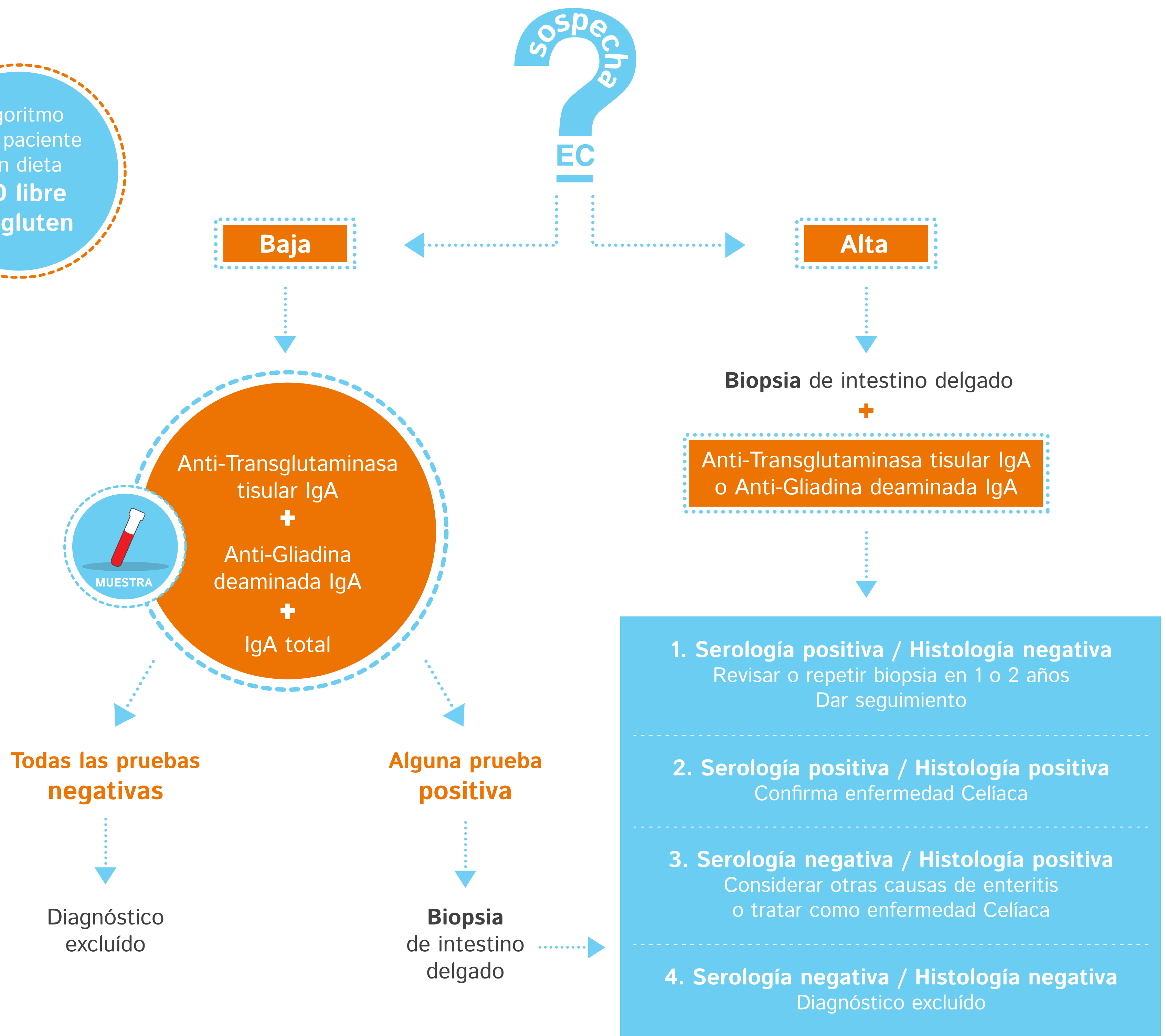
SI LA EC NO ES TRATADA PUEDE CONducIR A TRASTORNOS DIVERSOS COMO:

- OSTEOPOROSIS
- INFERTILIDAD
- PROBLEMAS NEUROLÓGICOS
- CÁNCER



PANEL DIAGNÓSTICO ENFERMEDAD CELÍACA

Algoritmo para paciente con dieta **NO libre de gluten**



PANEL DIAGNÓSTICO ENFERMEDAD CELÍACA

Las biopsias intestinales junto con una serología positiva constituyen el patrón oro para el diagnóstico de enfermedad celíaca

LABIN ofrece el Panel Celíaco:

IgA total

Del
2% al 3%
de celíacos
tienen
deficiencia
de IgA

Anti-Transglutaminasa tisular IgA

95%

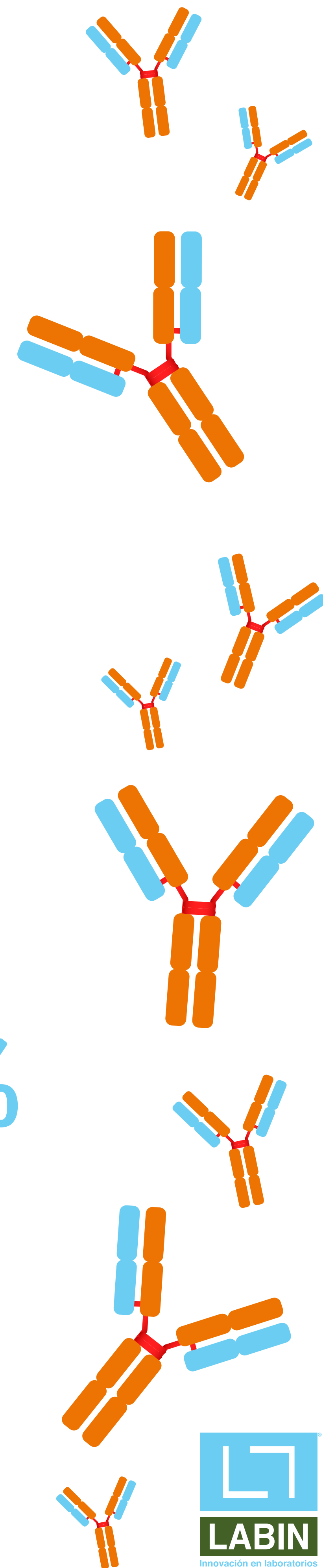
Sensibilidad
Especificidad

Anti-Gliadina deaminada IgA

97.6% / 100%

Especificidad

Sensibilidad



MÉTODO
Quimioluminiscencia

Con alta especificidad y sensibilidad para apoyar su diagnóstico

InfoENLINEA 

1. World Gastroenterology Organisation Practice Guidelines, Abril 2012
Disponible en: <http://www.worldgastroenterology.org/>



PANEL DIAGNÓSTICO ENFERMEDAD CELÍACA

Es recomendado llevar un control
cada 6 meses después de
iniciada la dieta libre de gluten

