

## NOTA INFORMATIVA

DATA : 23/05/2023

### DISTRIBUIR:

Facultatiu de laboratori  
Atenció Primària  
Serveis de Pediatria, Endocrinologia, Digestiu i Medicina Interna

### ASSUMPTE:

**Alta al catàleg i internalització dels anticossos anti-transglutaminasa IgG**

Benvolguts,

El dèficit d'IgA (nivells d'IgA total inferiors a 0.25 g/L) és la Immunodeficiència Primària més freqüent, i en molts casos es diagnostica a partir d'una analítica de rutina sense que hi hagi una sospita clínica. Els nivells d'IgA total són d'especial importància en el diagnòstic de la Malaltia Celíaca, ja que els anticossos responsables són d'isotip IgA, sent els anticossos anti-transglutaminasa IgA els utilitzats pel diagnòstic (juntament amb els anticossos anti-endomis) i seguiment de la dieta sense gluten. En el cas concret dels nens menors de 2 anys, la determinació conjunta dels anticossos anti-transglutaminasa i anti-gliadina deaminada augmenta la sensibilitat en el diagnòstic.

Pel diagnòstic de la Malaltia Celíaca en pacients amb dèficit d'IgA, fins ara a CLILAB només tenia disponible la determinació dels anticossos anti-gliadina deaminada i anti-endomisi IgG. A partir d'avui, s'ha donat d'alta als seus catàlegs la prova per la determinació dels anticossos anti-transglutaminasa IgG. Ambdues proves només es realitzaran en els casos que els pacients presentin un dèficit d'IgA.

Restem a la seva disposició per qualsevol dubte o aclariment,

### Signat:

Clara Esteve Cols  
Facultatiu especialista en Immunologia  
Consorci del Laboratori Intercomarcal de l'Alt Pendès, l'Anoia i el Garraf (CLILAB)  
cesteve@cli.cat  
telf: 93 892.25.68 ext. 202  
fax: 93 892.35.08