

Dipartimento Servizi
Area Dipartimentale Patologia Clinica e Dietologia
UO Laboratorio Unico Metropolitano (SC)

Bologna, 11/12/2019

Alla c.a.
Direzione AUSL Bologna
Direzione AUSL Imola
Direzione AOSP Bologna
Dipartimento Cure primarie

Oggetto: Diagnosi sierologica malattia celiaca

Si comunica che sono stati attivati i pannelli previsti dalla Regione Emilia Romagna con delibera n.1765 del 21/10/2019 per la diagnosi e il monitoraggio della malattia celiaca.

Saranno disponibili sia per utenti esterni che per pazienti ricoverati presso le strutture AUSL, AOSP e Istituto delle Neuroscienze Bellaria, i seguenti profili:

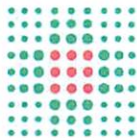
CELIACHIA DIAGNOSI REFLEX (codice nomenclatore 90.53.DR): il profilo prevede l'esecuzione degli anti-transglutaminasi IgA e le IgA totali. In caso di positività degli anti-transglutaminasi IgA verranno eseguiti sullo stesso campione gli anti-endomisio (EMA) come test di conferma. In caso di deficit assoluto di IgA verranno eseguiti gli anticorpi anti-peptide deamidato della gliadina IgG (DGPG).

CELIACHIA FOLLOW UP il profilo prevede l'esecuzione degli anticorpi anti-transglutaminasi IgA per il monitoraggio dei pazienti celiaci. Non sono previsti IgA totali o eventuali test di approfondimento.

CELIACHIA DEFICIT DI IgA FOLLOW UP il profilo prevede l'esecuzione degli anticorpi anti-peptide deamidato della gliadina IgG per il monitoraggio dei pazienti celiaci con deficit noto di IgA totali. Non sono previsti IgA totali o eventuali test di approfondimento.

Gli utilizzatori dei sistemi **DNTerritorio** dovranno utilizzare i seguenti codici:

- CELIREFLEX (Celiachia diagnosi Reflex)
- CELIFUP (Celiachia follow up)
- CELIDEFFUP (Celiachia deficit di IgA follow up)



Per qualsiasi chiarimento si può far riferimento al settore Autoimmunità ed Allergologia del LUM (allergologialum@ausl.bologna.it – tel. 0516478269) oppure alla segreteria del LUM (segreterialum@ausl.bologna.it – tel. 0513172919).

Cordiali saluti.

Dott.ssa Rita Mancini
Direttore
Laboratorio Unico Metropolitano