

Test della Celiachia ed Intolleranza al Glutine



Laboratorio Analisi Cliniche, Molecolari e Forensi

Accreditato SSN Livello Eccellenza Decr. n° 224 del 24/07/2019 Reg. Marche

Azienda con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001:2015 – Certificato n° 51317

Pagina N° 1 di 1

Codice Lab: 1951

Codice Epi: 19/24522

Nata il: 07/08/1997

Dir.Tecnico : Dott. Fabio



2200001110

MIRTA

20100 - MILANO (MI)

Esami	Risultati	Valori di riferimento
-------	-----------	-----------------------

Identificazione degli alleli HLA DQ2 e DQ8 predisponenti alla malattia celiaca

metodo: Sequenziamento

HLA DQA1 01

HLA DQB1 05

Conclusione Diagnostica Assenza di HLA a rischio di celiachia. Tale condizione rende altamente improbabile la comparsa della celiachia

Il metodo è basato sull'analisi mediante PCR-SSP ed analisi dei frammenti fluorescenti su elettroforesi capillare per evidenziare la presenza dei gruppi allelici DQA1 e DQB1 che costituiscono l'eterodimero DQ2(DQA1*05, DQB1*02) e DQ8(DQA1*03,DQB1*03:02) responsabili della predisposizione a malattia celiaca.