

Esempio Risultato se si testano solo le 2 seguenti varianti genetiche: DQ2.5*02 e DQ8, *0302

Rapporto di prova

Genotipizzazione con Real Time PCR

RAPPORTO DI PROVA N°:	Code#X XXX-23
Richiedente:	
Nome e Cognome paziente:	
Data di nascita paziente:	
Data prelievo campioni:	
Data ricevimento campioni:	
Data analisi:	
Codice analisi:	TEST CELIACHIA 2 MARCATORI

RISCHIO CELIACHIA

Il test determina i due alleli appartenenti alla famiglia HLA correlati alla celiachia

Si valuta la variante genetica GST012, corrispondente allele HLA DQ2.5 *02,

*0302, presente nel restante 10-5% dei soggetti celiaci.

Genras ID	Gene	Varianti Alleliche	Genotipo	Variante	Suscettibilità
GTS012	DQ2.5	G A	G G	FAVOREVOLE	RISCHIO BASSO
GTS014	DQ8	T C	T T	FAVOREVOLE	RISCHIO BASSO

La presenza di almeno una di tali condizioni è indicativa di suscettibilità alla celiachia e non implica lo sviluppo della malattia, la cui diagnosi deve essere verificata con test serologici e biopsia intestinale.

Per ogni ulteriore chiarimento in merito alla interpretazione dei risultati contattare un Presidio accreditato o accreditato o il Centro di Riferimento Regionale per la diagnosi di celiachia

Esempio Risultato se si testano 16 marcatori nel complesso del sistema HLA

Rapporto di prova

Genotipizzazione con Real Time PCR da tamponi buccali

RAPPORTO DI PROVA N°:	CODE#6 361-23
Richiedente:	
Nome e Cognome paziente:	
Data di nascita paziente:	
Data prelievo campioni:	
Data ricevimento campioni:	
Data analisi:	
Indagine eseguita:	Tipizzazione molecolare HLA kit XeliGen XL

RISCHIO CELIACHIA

Alleli testati:

DQA1*01, DQA1*02:01, DQA1*03, DQA1*05, DQA1*06, DQB1*02, DQB1*03:01, DQB1*03:02, DQB1*03:03, DQB1*03:04, DQB1*03:05, DQB1*04, DRB1*03, DRB1*04, DRB1*07, DRB1*11

Genotipo DQ	Genotipo DR	Aplotipi	Status DQB1*02	Suscettibilità
DQ7	DR5	DQA1*05 - DQB1*0301	ASSENTE	NESSUNA
DQ9	DR5	DQA1*03 - DQB1*0303		

Presenza eterodimero DQ2 (DQA1*05, DQB1*02)	ASSENTE
Presenza di DQ8 (DQB1*0302)	NO

La presenza di almeno una di tali condizioni è indicativa di suscettibilità alla celiachia e non implica lo sviluppo della malattia, la cui diagnosi deve essere verificata con test serologici e biopsia intestinale.

Assenza di HLA a rischio celiachia

Tale condizione rende altamente improbabile la comparsa della celiachia

Per ogni ulteriore chiarimento in merito alla interpretazione dei risultati contattare un Presidio accreditato o il Centro di Riferimento Regionale per la diagnosi di celiachia