

Interpretace výsledků

HLA-DQ2 (DQA1*05/DQB1*02) pozitivní

Pokud je pozorován před cyklem 45 nárůst emisního spektra u CELIDQ2 Mixu v obou kanálech FAM (DQA1*05) a JOE (DQB1*02).

HLA-DQ2 (DQA1*05/DQB1*02) negativní

Pokud není pozorován před cyklem 45 nárůst emisního spektra u CELIDQ2 Mixu v obou kanálech FAM (DQA1*05) a JOE (DQB1*02). Signál pro vnitřní kontrolu (SYPL2) v JOE kanálu u CELIDRB Mixu však musí být pozitivní.

Důležitá poznámka: Pro HLA-DQ2 pozitivní výsledek je nutné mít pozitivní výsledek pro obě alely, DQA1*05 a DQB1*02. Pokud je pozitivní pouze jedna z alel, pacient není HLA-DQ2 pozitivní

HLA-DRB1*04 pozitivní

Pokud je pozorován před cyklem 45 nárůst emisního spektra u CELIDRB Mixu v kanálu FAM (DRB1*04) je vzorek HLA-DRB1*04 pozitivní.

HLA-DRB1*04 negativní

Pokud není pozorován před cyklem 45 nárůst emisního spektra u CELIDRB Mixu v kanálu FAM (DRB1*04), je vzorek HLA-DRB1*04 negativní. Signál pro vnitřní kontrolu (SYPL2) v JOE kanálu u CELIDRB Mixu však musí být pozitivní.

HLA-DQ8 (DQB1*0302) pozitivní

Pokud je pozorován před cyklem 45 nárůst emisního spektra u CELIDQ8 Mixu v kanálu FAM (DQB1*0302).

HLA-DQ8 (DQB1*0302) negativní

Pokud není pozorován před cyklem 45 nárůst emisního spektra u CELIDQ8 Mixu v kanálu FAM (DQB1*0302). Signál pro vnitřní kontrolu (SYPL2) v JOE kanálu CELIDRB Mixu však musí být pozitivní.

Následující tabulka shrnuje výsledky popisující genetickou predispozici pro celiakii.

Genotyp	CELIDQ2 Mix		CELIDRB Mix		CELIDQ8 Mix
	FAM DQA1*05	JOE DQB1*02	FAM DRB1*04	JOE IC	FAM DQB1*0302
DQ2	+	+	-	+	-
DQ8	+	-	-	+	+
DQ8	-	+	-	+	+
DQ8	-	-	-	+	+
DRB4	+	-	+	+	-
DRB4	-	+	+	+	-
DRB4	-	-	+	+	-
DQ2/DQ8	+	+	-	+	+
DQ2/DQ8/DRB4	+	+	+	+	+