

Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.


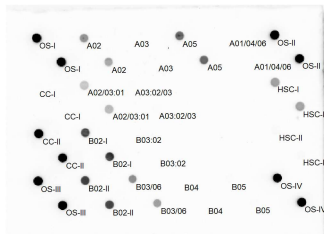
Laboratorium Genetyczne  
ul. Widna 2a, 50-543 Wrocław  
tel. 71 / 364 45 96  
fax 71 / 373 00 11  
www.euroimmundna.pl



EUROIMMUN DNA

Nazwisko pacjenta : 3  
Data badania : 27.01.2023  
Nr seryjny : I220912AK  
Data skanowania : 24.01.2023 12:05:06  
PESEL : ---  
Zleceniodawca : ---

Test : HLA-DQ2/DQ8-h Direct  
Protokół : HLA-DQ2/DQ8-h Direct 2023-01-23\_0\_0  
Data wydruku : 27.01.2023 14:39:08  
Data zlecenia : 16.01.2023  
Nr laboratoryjny : ---  
Rodzaj materiału : ---  
Strona : 1

<b>EUROIMMUN</b> Medizinische Labordiagnostika AG a PerkinElmer company			Automatyczna ocena przy użyciu programu EUROArrayScan
<b>Wynik częściowy</b>	<b>Wynik</b>	Szkiełko 1 Obszar D Chip 1	
Kontrola kontaminacji	ważny		
Kontrola specyficzności hybrydyzacji	ważny		
DQA1*02	pozytywny		
DQA1*03	negatywny		
DQA1*05	pozytywny		
DQA1*01/*04/*06	negatywny		
DQA1*02/*03:01	pozytywny		
DQA1*03:02/03	negatywny		
DQB1*02	pozytywny		
DQB1*03:02	negatywny		
DQB1*03/*06	pozytywny		
DQB1*04/*05	negatywny		
podjednostka α HLA-DQ2.2	pozytywny		
podjednostka α HLA-DQ2.5	pozytywny		
podjednostka α HLA-DQ8	negatywny		
podjednostka β HLA-DQ2.2/DQ2.5	pozytywny		
podjednostka β HLA-DQ8	negatywny		
<b>Wynik testu</b>	<b>Wynik</b>		
	*Europejskie rekomendacje diagnostyczne dotyczące celiakii klasyfikują jedynie podtyp HLA-DQ2.5 jako związany z chorobą (Husby i współpr. J. Pediatr. Gastroenterol. Nutr. 2012 Jan; 54 (1): 136-60). Inne publikacje wskazują jednak, że również podtyp HLA-DQ2.2 może być powiązany z celiakią charakteryzującą się łagodniejszym przebiegiem choroby (Mubarak i współpr. J. Pediatr. Gastroenterol. Nutr. 2012 Oct 18. [Epub ahead of print] – Status 11th March 2013).		
HLA-DQ2.2	<b>pozytywny*, heterozygota</b>		
HLA-DQ2.5	<b>pozytywny, heterozygota</b>		
HLA-DQ8	<b>negatywny</b>		
podjednostka β HLA-DQ2.2/DQ2.5	<b>pozytywny, heterozygota</b>		

Podpis : \_\_\_\_\_