

ID pacjenta: Patient 1

Test: Alergia EUROLINE DPA-Dx
Pediatryczny 1

Utworzony dnia: 19.05.2015

Nazwisko pacjenta: Kowalski Jan



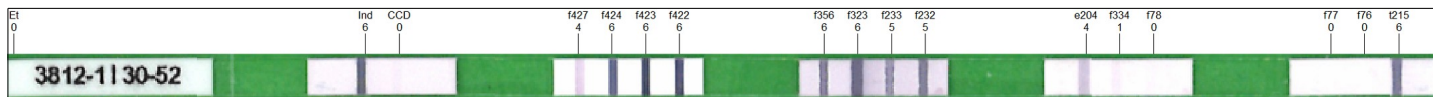
Antygen	St enia	Klasa	0	1	2	3	4	5	6
rBet v1 (Brzoza) (t215)	>= 100 kU/l	6							
nBos d4 Alfa-laktoalbumina (f76)	< 0,35 kU/l	0							
nBos d5 Beta-laktoglobulina (f77)	< 0,35 kU/l	0							
nBos d8 Kazeina (f78)	< 0,35 kU/l	0							
nBos d Laktoferyna (f334)	0,52 kU/l	1							
nBos d6 BSA (e204)	35 kU/l	4							
nGal d2 Owoalbumina (f232)	90 kU/l	5							
nGal d1 Owomukoid (f233)	66 kU/l	5							
nGal d3 Konaalbumina (f323)	>= 100 kU/l	6							
nGal d4 Lizozym (f356)	>= 100 kU/l	6							
rAra h1 (orzech ziemny) (f422)	>= 100 kU/l	6							
rAra h2 (orzech ziemny) (f423)	>= 100 kU/l	6							
rAra h3 (orzech ziemny) (f424)	>= 100 kU/l	6							
rAra h9 (orzech ziemny) (f427)	19 kU/l	4							
CCD Marker (CCD)	< 0,35 kU/l	0							

St enie (kU/l)	Klasa	Obja nienie
0 slgE < 0,35	0	Nie udokumentowano specyficznych przeciwciał.
0,35 slgE < 0,7	1	Bardzo niskie miano przeciwciał, cz sto bez wyst puj cych objawów klinicznych
0,7 slgE < 3,5	2	Niskie miano przeciwciał, istniej ce uczulenie, cz sto z objawami klinicznymi.
3,5 slgE < 17,5	3	Wykryto okrne lone przeciwciała; cz sto wyst puj objawy kliniczne.
17,5 slgE < 50	4	Silna reakcja przeciwciał, niemal zawsze ze współistniej cymi objawami klinicznymi.
50 slgE < 100	5	Bardzo wysokie miano przeciwciał.
slgE 100	6	Bardzo wysokie miano przeciwciał.

Podpis: _____

Dodatkowe informacje do interpretacji wyniku

ID pacjenta: Patient 1 Test: Alergia EUROLINE DPA-Dx
 Pediatriczny 1
 Utworzony dnia: 19.05.2015 Nazwisko pacjenta: Kowalski Jan



Alergeny z wynikiem pozytywnym

Brzoza (*Betula verrucosa*)

rBet v1		Klasa EAST 6
Białko (lub rodzina) Cecha	Białko PR-10	Termolabilne
Znaczenie kliniczne	Nieżyt nosa, zapalenie spojówek, zespół alergii jamy ustnej (ang. oral allergy syndrome (OAS), objawy alergii po spożyciu niektórych pokarmów pochodzenia roślinnego, indukowane uczuleniem na pyłek brzozy). Wskazanie do odczulania na pyłek brzozy	
Możliwe reakcje krzyżowe	Ara h8 (orzeszki ziemne), Gly m4 (soja), Cor a1 (orzech włoski), pyłek drzew z rodziny bukowców: olcha, buk, leszczyna oraz blisko spokrewnione białka warzyw, owoców, orzechów	

Jajko kurze (*Gallus domesticus*)

nGal d1		Klasa EAST 5
Białko (lub rodzina) Cecha	Owomukoid	Termostabilne
Znaczenie kliniczne	Ryzyko reakcji alergicznej zarówno na jaja wiejskie, jak i poddane obróbce cieplnej, wysoki poziom specyficznych przeciwciał IgE jest charakterystyczny z długo utrzymującym się alergii na jaja kurze	
Możliwe reakcje krzyżowe	Nie zidentyfikowano	

nGal d2		Klasa EAST 5
Białko (lub rodzina) Cecha	Owoalbumina	Termolabilne
Znaczenie kliniczne	Ryzyko reakcji alergicznej na surowe i nieznacznie ugotowane jaja kurze; możliwa tolerancja jaja ugotowanego	
Możliwe reakcje krzyżowe	Nie zidentyfikowano	

nGal d3		Klasa EAST 6
Białko (lub rodzina) Cecha	Konalbumina	Termolabilne
Znaczenie kliniczne	Ryzyko reakcji alergicznej na surowe i nieznacznie ugotowane jaja kurze; możliwa tolerancja jaja ugotowanego	
Możliwe reakcje krzyżowe	Nie zidentyfikowano	

nGal d4		Klasa EAST 6
Białko (lub rodzina) Cecha	Lizozym	Termolabilne
Znaczenie kliniczne	Ryzyko reakcji alergicznej na surowe i nieznacznie ugotowane jaja kurze; możliwa tolerancja jaja ugotowanego	
Możliwe reakcje krzyżowe	Nie zidentyfikowano	

Mleko (*Bos domesticus*)

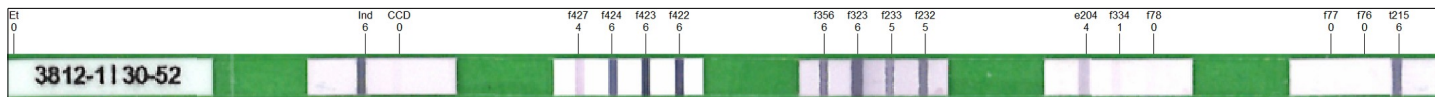
nBos d		Klasa EAST 1
Białko (lub rodzina) Cecha	Transferyna/Laktoferyna	Termolabilne
Znaczenie kliniczne	Ryzyko reakcji alergicznej na wiejskie lub nieznacznie podgrzane mleko; możliwa tolerancja mleka gotowanego	
Możliwe reakcje krzyżowe	Nie zidentyfikowano	

nBos d6		Klasa EAST 4
Białko (lub rodzina) Cecha	Surowicza albumina wołowa	Termolabilne
Znaczenie kliniczne	Ryzyko reakcji alergicznej na wiejskie lub nieznacznie podgrzane mleko i wołowinę; możliwa tolerancja mleka gotowanego	
Możliwe reakcje krzyżowe	Surowa wołowina	

Orzeszki ziemne (*Arachis hypogaea*)

Dodatkowe informacje do interpretacji wyniku

ID pacjenta: Patient 1 Test: Alergia EUROLINE DPA-Dx
 Pediatriczny 1
 Utworzony dnia: 19.05.2015 Nazwisko pacjenta: Kowalski Jan



CCD		Klasa EAST 0
Białko (lub rodzina) Cecha	MUXF-HSA	
Znaczenie kliniczne	Pomoc w interpretacji uczulenia wieloalergenowego w te cie serologicznym (wiele dodatnich wyników dla produktów pochodzenia ro linnego, jadów owadów). Przeciwciała anti-CCD mog by przyczyn fałszywie dodatnich wyników (w przypadku kiedy pacjent nie jest uczulony na dany alergen) lub mog zawy a wyniki w testach serologicznych (w przypadku kiedy pacjent jest uczulony na dany alergen). Dodatkowo przeciwciała anti-CCD mog by przyczyn wyst pienia reakcji krzy owych, które nale y wzi pod uwag podczas interpretacji wyniku badania. Uczulenie na CCD jest zwykle pozbawione objawów klinicznych	
Mo liwe reakcje krzy owe	Alergeny pochodzenia ro linnego, jady owadów	