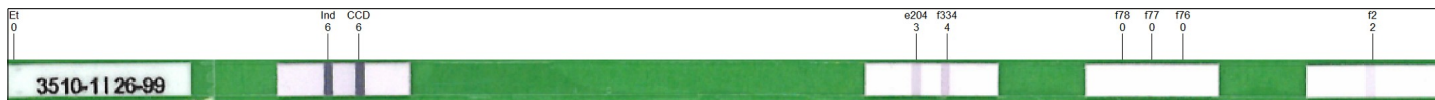


ID pacjenta: Patient 1  
 Utworzony dnia: 19.05.2015

Test: Alergia EUROLINE DPA-Dx Mleko 1  
 Nazwisko pacjenta: Kowalski Jan



Antygen	St enia	Klasa	0	1	2	3	4	5	6
Mleko krowie (f2)	1,4 kU/l	2							
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)	24 kU/l	4							
nBos d6 BSA (e204)	15,4 kU/l	3							
CCD Marker (CCD)	>= 100 kU/l	6							

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 okre 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 Mleko 1  
 Utworzony dnia: 19.05.2015      Nazwisko pacjenta: Kowalski Jan



## Alergeny z wynikiem pozytywnym

Mleko (*Bos domesticus*)

nBos d		Klasa EAST 4
Białko (lub rodzina)   Cecha	Transferyna/Laktoferyna	Termolabilne
Znaczenie kliniczne	Ryzyko reakcji alergicznej na wie e lub nieznacznie podgrzane mleko; mo liwa tolerancja mleka gotowanego	
Mo liwe reakcje krzy owe	Nie zidentyfikowano	

nBos d6		Klasa EAST 3
Białko (lub rodzina)   Cecha	Surowicza albumina wołowa	Termolabilne
Znaczenie kliniczne	Ryzyko reakcji alergicznej na wie e lub nieznacznie podgrzane mleko i wołowi ; mo liwa tolerancja mleka gotowanego	
Mo liwe reakcje krzy owe	Surowa wołowina	

Mleko ekstrakt		Klasa EAST 2
Białko (lub rodzina)   Cecha		
Znaczenie kliniczne	Ryzyko reakcji alergicznej na mleko wie e i poddane obróbce cieplnej, jak równie na produkty zawieraj ce mleko (lody, ciastka, jogurt, masło)	
Mo liwe reakcje krzy owe	Produkty mleczne, wypieki zawieraj ce produkty mleczne	

## Reaguj ce krzy owo determinanty w glowodanowe (CCD)

CCD		Klasa EAST 6
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, jądów 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	

## Alergeny z wynikiem negatywnym

Mleko (*Bos domesticus*)

nBos d4		Klasa EAST 0
Białko (lub rodzina)   Cecha	Alfa-laktoalbumina	Termolabilne
Znaczenie kliniczne	Ryzyko reakcji alergicznej na wie e lub nieznacznie podgrzane mleko; mo liwa tolerancja mleka gotowanego	
Mo liwe reakcje krzy owe	Nie zidentyfikowano	

nBos d5		Klasa EAST 0
Białko (lub rodzina)   Cecha	Beta-laktoglobulina	Termolabilne
Znaczenie kliniczne	Ryzyko reakcji alergicznej na wie e lub nieznacznie podgrzane mleko; mo liwa tolerancja mleka gotowanego	
Mo liwe reakcje krzy owe	Nie zidentyfikowano	

## Dodatkowe informacje do interpretacji wyniku

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



nBos d8		Klasa EAST 0
<b>Białko (lub rodzina)   Cecha</b>	Kazeina	<b>Termostabilne</b>
<b>Znaczenie kliniczne</b>	Ryzyko reakcji alergicznej na mleko wie e i poddane obróbce cieplnej, jak również na produkty zawierające mleko (lody, ciastka, jogurt, masło)	
<b>Możliwe reakcje krzyżowe</b>	Kazeina z mleka owczego i mleka koziego	