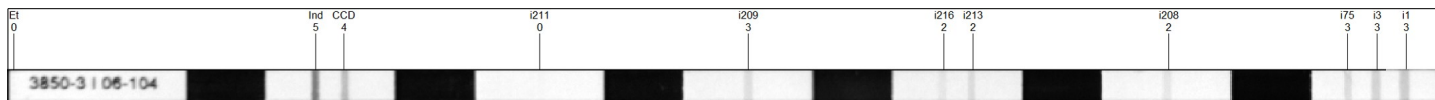


ID pacjenta: Patient 1  
 Utworzony dnia: 02.06.2017

Test: Allergy EUROLINE DPA-Dx Insect v.3  
 Nazwisko pacjenta: Kowalski Jan



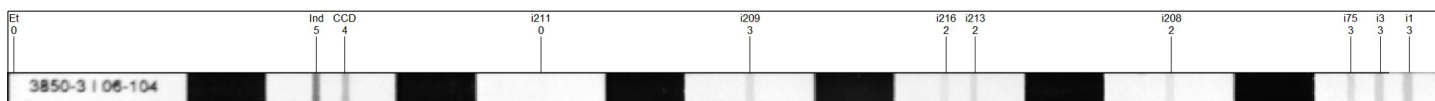
Antygen	St enia	Klasa	0	1	2	3	4	5	€
Jad pszczele (i1)	15,4 kU/l	3	█						
Jad osy (i3)	10,1 kU/l	3	█						
Jad szerszenia europejskiego (i75)	6,1 kU/l	3	█						
rApi m1 (jad pszczele) (i208)	2,1 kU/l	2	█						
rApi m2 (jad pszczele) (i213)	3,2 kU/l	2	█						
rApi m10 (jad pszczele) (i216)	0,9 kU/l	2	█						
rVes v5 (jad osy) (i209)	3,5 kU/l	3	█						
rVes v1 (jad osy) (i211)	< 0,35 kU/l	0							
CCD Marker (CCD)	23 kU/l	4	█						

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: Allergy EUROLINE DPA-Dx Insect v.3  
 Utworzony dnia: 02.06.2017      Nazwisko pacjenta: Kowalski Jan



## Alergeny z wynikiem pozytywnym

Jad osy (*Vespula vulgaris*)

Jad osy ekstrakt		Klasa EAST 3
Białko (lub rodzina)   Cecha		
Znaczenie kliniczne	Alergia prawdopodobna. W przypadku pozytywnych przeciwciał anti-CCD należy wziąć pod uwagę możliwość wystąpienia reakcji krzyżowych. Jady owadów są bogate w struktury CCD	
Możliwe reakcje krzyżowe	Jad pszczoły	

rVes v5		Klasa EAST 3
Białko (lub rodzina)   Cecha	Antygen 5	
Znaczenie kliniczne	Ryzyko reakcji lokalnych, jak również ciężkich i ogólnoustrojowych reakcji alergicznych, np. reakcji anafilaktycznej, wskazanie do odczulania na jad osy	
Możliwe reakcje krzyżowe	Antygen 5 z innych gatunków owadów (owady błonkoskrzydłe z rodziny osowatych, szersze)	

Jad pszczoły (*Apis mellifera*)

rApi m1		Klasa EAST 2
Białko (lub rodzina)   Cecha	Fosfolipaza A2	
Znaczenie kliniczne	Ryzyko reakcji lokalnych, jak również ciężkich i ogólnoustrojowych reakcji alergicznych, np. reakcji anafilaktycznej, wskazanie do odczulania na jad pszczoły	
Możliwe reakcje krzyżowe	Fosfolipaza A2 z innych gatunków owadów (np. trzmiel)	

rApi m10		Klasa EAST 2
Białko (lub rodzina)   Cecha	Ikarapina	
Znaczenie kliniczne	Ryzyko reakcji lokalnych, jak również ciężkich i ogólnoustrojowych reakcji alergicznych, np. reakcji anafilaktycznej, wskazanie do odczulania na jad pszczoły, należy sprawdzić, czy szczepionka odczulająca posiada w składzie alergen Api m10	
Możliwe reakcje krzyżowe	Nie zidentyfikowano	

rApi m2		Klasa EAST 2
Białko (lub rodzina)   Cecha	Hialuronidaza	
Znaczenie kliniczne	Ryzyko reakcji lokalnych, jak również ciężkich i ogólnoustrojowych reakcji alergicznych, np. reakcji anafilaktycznej	
Możliwe reakcje krzyżowe	Rzadko z hialuronidazą Ves v2a i b z jadu osy	

Jad pszczeli ekstrakt		Klasa EAST 3
Białko (lub rodzina)   Cecha		
Znaczenie kliniczne	Alergia prawdopodobna. W przypadku pozytywnych przeciwciał anti-CCD należy wziąć pod uwagę możliwość wystąpienia reakcji krzyżowych. Jady owadów są bogate w struktury CCD	
Możliwe reakcje krzyżowe	Jad osy	

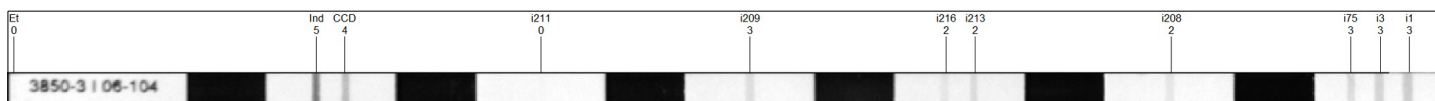
Jad szerszenia (*Vespa crabro*)

nJad szerszenia ekstrakt		Klasa EAST 3
Białko (lub rodzina)   Cecha		
Znaczenie kliniczne	Alergia prawdopodobna. W przypadku pozytywnych przeciwciał anti-CCD należy wziąć pod uwagę możliwość wystąpienia reakcji krzyżowych. Jady owadów są bogate w struktury CCD	
Możliwe reakcje krzyżowe	Jad osy, jad pszczoły	

## Reagujące krzyżowo determinanty w glikodanowe (CCD)

## Dodatkowe informacje do interpretacji wyniku

**ID pacjenta:** Patient 1                      **Test:**                      Allergy EUROLINE DPA-Dx Insect v.3  
**Utworzony dnia:** 02.06.2017                      **Nazwisko pacjenta:**                      Kowalski Jan



<b>CCD</b>		<b>Klasa EAST 4</b>
<b>Białko (lub rodzina)   Cecha</b>	MUXF-HSA	
<b>Znaczenie kliniczne</b>	Pomoc w interpretacji uczulenia wieloalergenowego w teście serologicznym (wiele dodatnich wyników dla produktów pochodzenia rolnego, jądów owadów). Przeciwciała anti-CCD mogą być przyczyną fałszywie dodatnich wyników (w przypadku kiedy pacjent nie jest uczulony na dany alergen) lub mogą zawyżać wyniki w testach serologicznych (w przypadku kiedy pacjent jest uczulony na dany alergen). Dodatkowo przeciwciała anti-CCD mogą być przyczyną wystąpienia reakcji krzyżowych, które należy wziąć pod uwagę podczas interpretacji wyniku badania. Uczulenie na CCD jest zwykle pozbawione objawów klinicznych	
<b>Możliwe reakcje krzyżowe</b>	Alergeny pochodzenia rolnego, jady owadów	

### Alergeny z wynikiem negatywnym

#### Jad osy (*Vespula vulgaris*)

<b>rVes v1</b>		<b>Klasa EAST 0</b>
<b>Białko (lub rodzina)   Cecha</b>	Fosfolipaza A1	
<b>Znaczenie kliniczne</b>	Ryzyko reakcji lokalnych, jak również miejscowych i ogólnoustrojowych reakcji alergicznych, np. reakcji anafilaktycznej, wskazanie do odczulania na jad osy	
<b>Możliwe reakcje krzyżowe</b>	Fosfolipaza A1 z innych gatunków owadów (np. owady błonkoskrzydłe z rodziny osowatych, szerszenie)	