

CTL & Ortholabor GmbH Anemonenweg 3a 26160 Bad Zwischenahn Germany

Patientrapport: **TESTA DUMMY** 

födelsedatum: 1975-04-21 ■ ålder: 40 ■ kön: m ■ testnummer: 156382



## **IMUPRO COMPLETE RESULTAT**

	Reaktionsklass	Antal födoämnen	Referensområde	
Specifika IgG-antikroppar	Inte förhöjda	201	< 7.5 μg/ml lgG	
	Förhöjda	53	≥ 7.5 µg/ml lgG	
	Mycket förhöjda	15	≥ 20.0 µg/ml lgG	
Total	68 av 269 analyserade allergener			

Candida albicans: Ditt analysresultat är negativt för Candida.

## Observera!

Om du redan är diagnosticerad med en födoämnesallergi av typ1 (IgE-medierad) eller vet att du har någon annan födoämnesrelaterad problematik ska du inte börja äta dessa födoämnen även om ditt ImuPro-test inte visar någon reaktion. Det är olika saker som mäts. En IgE-medierad födoämnesallergi kan orsaka kraftiga reaktioner såsom anafylaktisk chock, utslag, kräkningar, klåda mm. ImuPro identifierar förhöjda nivåer av IgG-antikroppar mot födoämnen och ger råd utifrån dessa resultat. Beaserat på ditt ImuPro-resultat gör vi inga uttalanden inte heller ger vi några råd om IgE-relaterade allergier.

Laboatorium:

CTL & Ortholabor GmbH Anemonenweg 3a 26160 Bad Zwischenahn Germany Avsändare:

Mathias Kämpe

provtyp	humant serum
testnummer	156388
analysmetod	enzymkopplad immunoanalys för bestämning av födoämnesspecifik IgG
datum för rapport	2018-10-19
rapport godkänd av	Siegfried Scholz

Informationen i dina dokument ersätter inte råd från medicinsk personal. Resultatet måste alltid tolkas utifrån en klinisk helhetsblid **Kostförändringar ska göras i konsultation med medicinsk personal, dietist, nutritionist eller liknande.** Vänligen konsultera omedelbart din medicinska expert om du är det minsta orolig för din hälsa.

De specifika IgG-koncentrationerna som har uppmätts i detta test erbjuder en grund för en eliminations- och provokationsdiet. Vi hävdar inte att de uppmätta IgG-koncentrationerna speglar uppvisande av eller svårighetsgrad på allvarliga kliniska symtom.



Patientrapport: **Testa Dummy** 

Inte förhöjda

födelsedatum: 1975-04-21 ■ ålder: 40 ■ kön: m ■ testnummer: 156382

Förhöjda



	μg/ml lgG	Reaktionsklass		μg/ml lgG	Reaktionsklass
Grönsaker			Grönsaker		
Aubergine	15,6		Sojabönor	< 2,5	
Bambuskott	< 2,5		Sparris	< 2,5	
Blomkål	9,6		Spenat	< 2,5	
Bondbönor, favabönor	< 2,5		Stjälkselleri, blekselleri	11,0	
Broccoli	7,5		Tomat	9,7	
Brysselkål	14,5		Vitkål	23,4	
Chilipeppar, Cayenne	3,1		Zucchini, squash	10,7	
Chilipeppar, Habanero	< 2,5		Sädesslag som innehåller gluten		
Chilipeppar, Jalapeno	< 2,5		Dinkel, spelt*	17,1	
Fänkål	9,7		Gluten	22,5	
Gröna bönor, haricots verts	6,5		Havre*	6,7	
Gröna ärtor	3,4		Kamut*	12,6	
Grönkål	7,2		Korn*	8,3	
Gurka	12,6		Råg*	13,1	
Juteblad	< 2,5		Vete*	16,9	
Kikärtor	< 2,5				
Kinakål, salladskål	12,6		Glutenfria sädesslag och alternat		
Kronärtskocka	8,4		Amarant	5,0	
Kålrabbi	13,5		Arrowrot	< 2,5	
Kålrot	16,5		Bovete Fonio	< 2,5	
Linser	< 2,5		Hirs	< 2,5	
Lök	3,8			8,4	
Mangold	10,4		Johannesbröd	< 2,5	
Morot	18,8		Jordärtskocka	5,6	
Mungbönor	3,7		Kastanj	3,7	
Okra	< 2,5		Lupin	< 2,5	
Oliver	3,0		Majs	13,8	
Palsternacka	9,4		Maniok, cassava	2,5	
Paprika	3,4		Quinoa	3,2	
Potatis	24,9		Ris	6,7	
Pumpa	4,3		Sötpotatis, batat	3,7	
Purjolök	8,8		Tapioka	4,8	
, Rädisa	16,7		Teff	< 2,5	
Rödbeta	6,4		Alger		
Rödkål	14,7		Blågröna alger, spirulina	< 2,5	
Savoykål	12,5		Röda alger, nori	< 2,5	
Selleri	10,6				

Mycket förhöjda

<sup>\*</sup> Det finns sädesslag som innehåller gluten och sädesslag som är glutenfria. På grund av tekniska orsaker måste extrakt av sädesslag som innehåller gluten (exempelvis vete) och glutenet självt mätas separat. Orsaken till detta är att det krävs väldigt specifika metoder för att kunna extrahera gluten. Vid en positiv reaktion mot gluten sätts dessa sädesslag till samma reaktionsnivå. Om exempelvis gluten är markerat som "förhöjd" i rapporten kommer också vete att markeras som "förhöjd". Detta är viktigt då dessa sädesslag måste undvikas precis som gluten för att undvika bestående symtom som beror på konsumtion av gluten. Om det uppmätta värdet för ett specifikt sädesslag är under 7,5 mg/l kan sädesslaget ätas om det finns tillgängligt som "garanterat glutenfritt".



Patientrapport: **Testa Dummy** 

Inte förhöjda

födelsedatum: 1975-04-21 ■ ålder: 40 ■ kön: m ■ testnummer: 156382

Förhöjda



	μg/ml lgG	Reaktionsklass		μg/ml lgG	Reaktionsklas
Frukt			Kryddor och örter		
Ananas	< 2,5		Alfalfa	< 2,5	
Apelsin	5,8		Anis	3,1	
Aprikos	6,8		Basilika	3,3	
Avokado	3,4		Citronmeliss	< 2,5	
Banan	5,3		Dill	2,6	
3jörnbär	< 2,5		Enbär	< 2,5	
Slåbär	4,2		Gräslök	9,9	
Citron	7,8		Ingefära	6,9	
Dadel	5,7		Kanel	3,3	
Oruva/Russin	8,8		Kapris	4,0	
Fikon	4,6		Kardemumma	< 2,5	
Fikonkaktus	< 2,5		Koriander	< 2,5	
Granatäpple	< 2,5		Krasse	< 2,5	
Grapefrukt	3,3		Kryddnejlika	< 2,5	
Guava	< 2,5		Kryddpeppar	< 2,5	
Hallon	< 2,5		Kummin	3,2	
Havtorn	< 2,5		Kyndel	< 2,5	
Honungsmelon	< 2,5		Körvel	3,0	
lordgubbar	< 2,5		Lagerblad	< 2,5	
Kiwi	12,1		Lavendel	3,4	
Krikon	2,9		Mejram	< 2,5	
Krusbär	< 2,5		Muskot	3,2	
<b>Cvittenfrukt</b>	< 2,5		Oregano	3,5	
Körsbär	14,9		Paprikapulver	5,4	
_ime	< 2,5		Pepparrot	18,6	
_ingon	< 2,5		Persilja	13,8	
₋itchi	7,2		Ramslök	3,7	
Mandarin	5,9		Rosmarin	8,5	
Mango	< 2,5		Saffran	2,7	
Nektarin	9,7		Salvia	< 2,5	
Papaya	5,9		Selleriört, libbsticka	< 2,5	
Persika	4,8		Senapsfrö	11,2	
Plommon	6,4		Spiskummin	< 2,5	
Päron	3,6		Svartpeppar	< 2,5	
Rabarber	< 2,5		Timjan	8,3	
Franbär	< 2,5		Vanilj	< 2,5	
/attenmelon	8,4		Vitlök	4,9	
/inbär, röda och svarta	< 2,5		Vitpeppar	< 2,5	
Äpple	10,3				
Jäst					

Mycket förhöjda



Patientrapport: **Testa Dummy** 

Inte förhöjda

födelsedatum: 1975-04-21 ■ ålder: 40 ■ kön: m ■ testnummer: 156380

Förhöjda



	μg/ml lgG	Reaktionsklass		μg/ml lgG	Reaktionsklass
Fisk och skaldjur	.90		Kött	, .90	
Ansjovis	< 2,5		Anka	2,8	
Blåmussla	< 2,5		Fläskkött	< 2,5	
Bläckfisk (tioarmad, Squid)	< 2,5		Get	< 2,5	
Bläckfisk, åttaarmad	< 2,5		Gås	3,3	
Gråsej	6,7		Hare	< 2,5	
Guldbrax, guldsparid	< 2,5		Hjort	< 2,5	
Gös	< 2,5		Kalkon	< 2,5	
Нај	3,1		Kalv	< 2,5	
Hajmal	< 2,5		Kanin	< 2,5	
Havsaborre	< 2,5		Kyckling	< 2,5	
Hummer	< 2,5		Lamm	< 2,5	
Hälleflundra	< 2,5		Nötkött	< 2,5	
Karp	< 2,5		Rådjur	< 2,5	
Kolja	< 2,5		Struts	< 2,5	
Kräfta	5,5		Vaktel	4,8	
Kungsfisk	< 2,5		Vildsvin	< 2,5	
_ax	< 2,5		Fröer och nötter		
Makrill	< 2,5		Cashewnöt	< 2,5	
Marulk	< 2,5		Hasselnöt	4,5	
Ostron	< 2,5		Jordnöt	< 2,5	
Pilgrimsmussla	< 2,5		Kakaoböna	< 2,5	
Räka	< 2,5		Kokos	8,9	
Röd snapper	< 2,5		Linfrö	< 2,5	
Rödspätta	< 2,5		Macadamianöt	8,7	
Sardin	3,5		Mandel	5,6	
Sill	4,8		Paranöt, Brasilnöt	3,5	
Sjötunga	< 2,5		Pinjenöt	3,6	
Svärdfisk	2,7		Pistasch	2,5	
Tandnoting	< 2,5		Pumpafrön	< 2,5	
Tonfisk	< 2,5		Sesamfrö	7,1	
Torsk	< 2,5		Solrosfrö	< 2,5	
ÅI	< 2,5		Vallmofrö	< 2,5	
Öring	< 2,5		Valnöt	2,7	
Svamp			Ägg		
Brunsopp	< 2,5		Gåsägg	6,4	
Champinjon	< 2,5		Vaktelägg	15,7	
Kantarell	< 2,5		Äggula (hönsägg)	5,5	
Ostronskivling	< 2,5		Äggvita (hönsägg)	10,3	
Shiitake	< 2,5		.33 (	.5,0	
Stensopp, Karljohansvamp	< 2,5				

Mycket förhöjda



Patientrapport:Testa Dummy

födelsedatum: 1975-04-21 ålder: 40 kön: m testnummer: 156380

. . .



Inte förhöjda Förhöjd	а	Mycket förhöjda	
	μg/ml lgG	Reaktionsklass	
Mjölkprodukter		L	
Fårmjölk, fårost	11,8	F	
Getmjölk, getost	14,0	E	
Haloumi	16,7		
Hästmjölk	20,9		
Kamelmjölk	4,3	P	
Kefir	82,4	P	
Komjölk	114,1	F	
Komjölksprodukter med löpe	19,2	S	
Mjölk, kokt	66,9	>	
Ricottaost	108,8		
Surmjölksprodukter (komjölk)	73,0	H	
Sallad		A	
Cikoria	11,0	5	
Endiv	3,8	\	
Huvudsallat	8,5		
Isbergssallat	14,6		
Lollo rosso	11,9		
Machesallat, vårklynne	8,8		
Maskros	< 2,5		
Romansallat	11,1		
Rosesallat, radicchio	4,4		
Ruccola, senapskål	6,1		
Te, kaffe och vin			
Kaffe	< 2,5		
Kamomill	< 2,5		
Nypon	< 2,5		
Nässla	< 2,5		
Pepparmynta	< 2,5		
Rooibus te	< 2,5		
Tannin	< 2,5		
Te, grönt	< 2,5		
Te, svart	< 2,5		
Sötningsmedel			
Agavenektar	< 2,5		
Honung (Blandsort)	16,9		
Lönnsirap	< 2,5		
	: :	<del>-</del>	

3,6

Rörsocker

	μg/ml lgG	Reaktionsklass
Livsmedelstillsatser		
Agar-Agar (E406)	< 2,5	
Bensoesyra (E210)	3,3	
Dragant, tragakant (E413)	5,0	
Guarkärnmjöl (E412)	< 2,5	
Karragenan (E407)	< 2,5	
Kurkumin (E100)	< 2,5	
Pektin (E440)	< 2,5	
Sorbinsyra (E200)	2,9	
Xanthangummi	< 2,5	
Special		
Aloe Vera	9,3	
Aspergillus Niger	< 2,5	
Suckatcitron	< 2,5	
Vinblad	3,6	