

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 IgG
	■ Förhöjda	53	≥ 7.5 µg/ml IgG
	■ Mycket förhöjda	15	≥ 20.0 µg/ml IgG
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.**

Laboratorium: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 helhetsbild **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

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



■ Inte förhöjda ■ Förhöjda ■ Mycket förhöjda

	µg/ml IgG	Reaktionsklass		µg/ml IgG	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	■	Glutenfria sädesslag och alternativ		
Kinakål, salladskål	12,6	■	Amarant	5,0	■
Kronärtskocka	8,4	■	Arrowrot	< 2,5	■
Kålrabbi	13,5	■	Bovete	< 2,5	■
Kålrot	16,5	■	Fonio	< 2,5	■
Linser	< 2,5	■	Hirs	8,4	■
Lök	3,8	■	Johannesbröd	< 2,5	■
Mangold	10,4	■	Jordärtskocka	5,6	■
Morot	18,8	■	Kastanj	3,7	■
Mungbönor	3,7	■	Lupin	< 2,5	■
Okra	< 2,5	■	Majs	13,8	■
Oliver	3,0	■	Maniok, cassava	2,5	■
Palsternacka	9,4	■	Quinoa	3,2	■
Paprika	3,4	■	Ris	6,7	■
Potatis	24,9	■	Sötpotatis, batat	3,7	■
Pumpa	4,3	■	Tapioka	4,8	■
Purjolök	8,8	■	Teff	< 2,5	■
Rädisa	16,7	■	Alger		
Rödbeta	6,4	■	Blågröna alger, spirulina	< 2,5	■
Rödkål	14,7	■	Röda alger, nori	< 2,5	■
Savoykål	12,5	■			
Selleri	10,6	■			

* 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

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



■ Inte förhöjda ■ Förhöjda ■ Mycket förhöjda

	µg/ml IgG	Reaktionsklass		µg/ml IgG	Reaktionsklass
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	■
Björnbär	< 2,5	■	Enbär	< 2,5	■
Blåbär	4,2	■	Gräslök	9,9	■
Citron	7,8	■	Ingefära	6,9	■
Dadel	5,7	■	Kanel	3,3	■
Druva/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	■
Jordgubbar	< 2,5	■	Lagerblad	< 2,5	■
Kiwi	12,1	■	Lavendel	3,4	■
Krikon	2,9	■	Mejram	< 2,5	■
Krusbär	< 2,5	■	Muskot	3,2	■
Kvittenfrukt	< 2,5	■	Oregano	3,5	■
Körsbär	14,9	■	Paprikapulver	5,4	■
Lime	< 2,5	■	Pepparrot	18,6	■
Lingon	< 2,5	■	Persilja	13,8	■
Litchi	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	■
Tranbär	< 2,5	■	Vanilj	< 2,5	■
Vattenmelon	8,4	■	Vitlök	4,9	■
Vinbär, röda och svarta	< 2,5	■	Vitpeppar	< 2,5	■
Äpple	10,3	■			
Jäst					
Jäst	9,9	■			

Patientrapport:
Testa Dummy

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



■ Inte förhöjda ■ Förhöjda ■ Mycket förhöjda

	µg/ml IgG	Reaktionsklass		µg/ml IgG	Reaktionsklass
Fisk och skaldjur			Kött		
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	■
Haj	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	■
Lax	< 2,5	■	Fröer och nötter		
Makrill	< 2,5	■	Cashewnöt	< 2,5	■
Marulk	< 2,5	■	Hasselnöt	4,5	■
Ostron	< 2,5	■	Jordnöt	< 2,5	■
Pilgrismussla	< 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	■
Äl	< 2,5	■	Vallmofrö	< 2,5	■
Öring	< 2,5	■	Valnöt	2,7	■
Svamp			Ägg		
Brunsupp	< 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	■			
Stensopp, Karljohansvamp	< 2,5	■			

Patientrapport: Testa Dummy

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



■ Inte förhöjda ■ Förhöjda ■ Mycket förhöjda

	µg/ml IgG	Reaktionsklass		µg/ml IgG	Reaktionsklass
Mjölksprodukter			Livsmedelstillsatser		
Färmjolk, färost	11,8	■	Agar-Agar (E406)	< 2,5	■
Getmjolk, getost	14,0	■	Bensoesyra (E210)	3,3	■
Haloumi	16,7	■	Dragant, tragakant (E413)	5,0	■
Hästmjolk	20,9	■	Guarkärnmjöl (E412)	< 2,5	■
Kamelmjolk	4,3	■	Karragenan (E407)	< 2,5	■
Kefir	82,4	■	Kurkumin (E100)	< 2,5	■
Komjolk	114,1	■	Pektin (E440)	< 2,5	■
Komjölksprodukter med löpe	19,2	■	Sorbinsyra (E200)	2,9	■
Mjolk, kokt	66,9	■	Xanthangummi	< 2,5	■
Ricottaost	108,8	■	Special		
Surmjölksprodukter (komjolk)	73,0	■	Aloe Vera	9,3	■
Sallad			Aspergillus Niger	< 2,5	■
Cikoria	11,0	■	Suckatcitron	< 2,5	■
Endiv	3,8	■	Vinblad	3,6	■
Huvudsallat	8,5	■			
Isbergssallat	14,6	■			
Lollo rosso	11,9	■			
Machesallat, värklynne	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	■			
Nässlä	< 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	■			
Rörsocker	3,6	■			