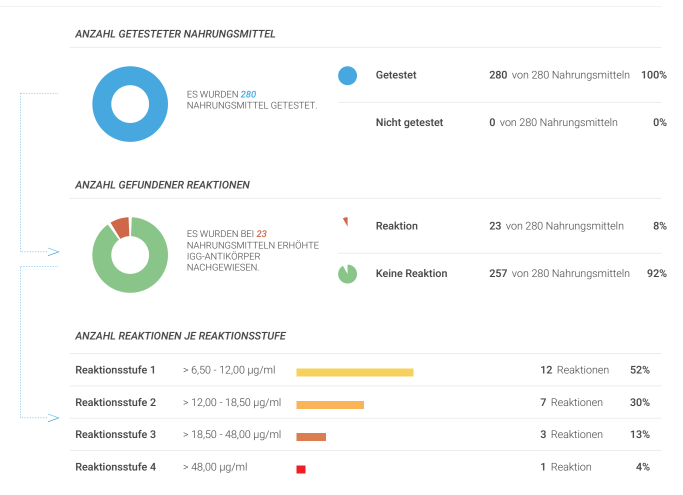


Geboren am: 01.01.1970 Befundet am: 15.02.2019

Befund-ID: 50280-15-FS





HINWEIS: Es wurden ein oder mehrere Lebensmittel getestet, die knapp unterhalb des Grenzwertes der Reaktionsstufe 1 liegen (zwischen 5,00 μg/ml und < 6,50 μg/ml). Bei Patienten mit sehr wenigen positiven Reaktionen und/oder überwiegend niedrigen Reaktionsstufen können diese ggf. eine subklinische, therapeutische Relevanz haben. Sie sind daher im Laborärztlichen Befundbericht auf den Seiten 8-12 mit einem "*" gesondert markiert und sollten im individuellen Fall berücksichtigt werden.

KURZ-ERKLÄRUNG

WICHTIGER HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass der vorliegende Test ausschließlich den Nachweis von IgG-Antikörpern erbringt. Andere Allergien und Unverträglichkeiten können nicht ausgeschlossen werden und sollten ggf. mit geeigneten Tests labordiagnostisch überprüft werden.

Zur korrekten Interpretation des Ergebnisses lesen Sie bitte auch die Hinweise im beiliegenden FOODSensor Handbuch.



Geboren am: 01.01.1970 Befundet am: 15.02.2019

Befund-ID: 50280-15-FS







Labormedizinisch validiert durch Dr. Dr. med. Ilsabe Bunge

Vorbefund-Ergebnisse:

28.09.15	Diaminooxidase (DAO)	2,00 U/ml
16.09.15	Diaminooxidase (DAO)	18,55 U/ml

ZUR INFORMATION

Die Histaminmenge im Körper muss in Balance mit der Abbaukapazität des Enzyms Diaminooxidase (DAO) sein. Bei geringer DAO-Aktivität sollte daher die Aufnahme histaminhaltiger Nahrungsmittel entsprechend nach unten angepasst werden (siehe beiliegendes Handbuch "**FOOD**Sensor DAO").

Empfehlung: Zur Sicherung der Diagnose kann ggf. zusätzlich auch Histamin gesamt und die HNMT-Aktivität erhoben werden.



Befund-ID: 50280-15-FS Befundet am: 15.02.2019

(3)

NAHRUNGSMITTEL-LISTE

₿ GLUTENHALTIG	ES GETREIDE	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
Dinkel			~	3 Monate
Gerste		1	~	3 Monate
Gluten (Gliadin)		1	~	3 Monate
Grünkern		1	~	3 Monate
Hafer		1	~	3 Monate
Roggen		2	~	4 Monate
Weizen		2	~	4 Monate

GLUTENFREIES	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
Amarant *	~	~	
Buchweizen *	~	~	
Hirse	~	~	
Lupinenmehl	~	~	
Mais/Maismehl	~	~	
Maniok	~	~	
Quinoa *	~	~	
Reis	~	~	
Teff *	~	~	
Topinambur	~	~	

MILCHPRODUKTE	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
Buttermilch/Kefir/Ayran [H]	777	×	12 Monate
Casein	3	~	6 Monate
Kuhmilch	4	~	12 Monate
Labkäse [H]	777	×	12 Monate
Sauermilchprodukte [H]	777	×	12 Monate
Schafskäse [H]	ē	×	6 Monate
Schafsmilch [H]	ā	×	6 Monate
Ziegenkäse [H]	ē	×	6 Monate
Ziegenmilch [H]	ē	×	6 Monate

€ EI	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
Eigelb	~	~	
Eiklar	~	~	
Gänseei	~	~	
Wachtelei *	~	~	

HEFEN	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
Bierhefe [H]	~	×	Reduzieren
Bäckerhefe	~	~	

	FLEISCH	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
	Ente *	~	~	
•	Fasan	~	~	
•	Gans	~	~	
•	Hase *	~	~	
•	Hirsch	~	~	
•	Huhn	~	~	
	Kaninchen	~	~	
	Lamm	~	~	
•	Pferd	~	~	
•	Pute	~	~	
	Reh *	~	~	
•	Rind/Kalb	~	~	
	Schwein	~	~	
•	Strauß	~	~	
	Wachtel	~	~	
•	Weinbergschnecke	~	~	
•	Wildschwein	~	~	
	Ziege	~	~	



Patient: Maximilian Musterpatient Geboren am: 01.01.1970

A.º	FISCH	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
•	Aal	~	~	
•	Dorade	~	~	
•	Forelle	~	~	
•	Heilbutt	~	~	
•	Hering	~	~	
•	Kabeljau	~	~	
•	Karpfen *	~	~	
•	Kaviar	~	~	
•	Lachs	~	~	
•	Makrele	~	~	
•	Pangasius *	~	~	
•	Rotbarsch	~	~	
•	Sardelle *	~	~	
•	Sardine	~	~	
•	Schellfisch	~	~	
•	Scholle	~	~	
•	Seehecht	~	~	
•	Seelachs *	~	~	
•	Seezunge	~	~	
•	Thunfisch	~	~	
•	Zander *	~	~	

Haselnuss	1	~	3 Monate
Kakao [H]	~	×	Reduzieren
Walnuss [H]	~	×	Reduzieren
Baumwollsaat	~	~	
Chiasamen	~	~	
Erdmandel *	~	~	
Erdnuss *	~	~	
Hanfsamen	~	~	
Kokosnuss	~	~	
 Kürbiskern 	~	~	
Leinsamen	~	~	
Macadamianuss *	~	~	
Mandel	~	~	
Marone/Esskastanie *	~	~	
Mohn	~	~	
Paranuss	~	~	
Pekannuss	~	~	
Pinienkern *	~	~	
Pistazie	~	~	
Sesam	~	~	
 Sonnenblumenkern 	~	~	

Befund-ID: 50280-15-FS

Befundet am: 15.02.2019

MEERESFRÜCHTE	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
Auster [H]	~	×	Reduzieren
Garnele [H]	~	×	Reduzieren
Hummer [H]	~	×	Reduzieren
Jakobsmuschel [H]	~	×	Reduzieren
Krebs [H]	~	×	Reduzieren
Miesmuschel [H]	~	×	Reduzieren
Tintenfisch [H]	~	×	Reduzieren
Krabbe	~	~	
Languste	~	~	

HÜLSENFRÜCHTE	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
Bohne, dick [H]	~	×	Reduzieren
Bohne, grün [H]	~	×	Reduzieren
Bohne, weiß [H]	~	×	Reduzieren
Erbse [H]	~	×	Reduzieren
Kichererbse [H]	~	×	Reduzieren
Kidneybohne [H]	~	×	Reduzieren
• Linse [H]	~	×	Reduzieren
Mungbohne [H]	~	×	Reduzieren
Sojabohne [H]	~	×	Reduzieren
Tofu [H]	~	×	Reduzieren



LEGENDE: ● **X** MEIDEN / REDUZIEREN ● ERLAUBT ● NICHT GETESTET [H] Histamin Relevant Nahrungsmittel mit folgenden Symbolen enthalten Bestandteile eines anderen, positiv getesteten Nahrungsmittels. Bitte ggf. bei der Ernährungsumstellung berücksichtigen.



	GEMÜSE	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
	Aubergine [H]	1	×	Meiden
•	Blumenkohl	1	~	3 Monate
•	Brokkoli	1	~	3 Monate
•	Grünkohl [H]	~	×	Reduzieren
•	Sauerkraut [H]	~	×	Reduzieren
•	Spinat [H]	~	×	Reduzieren
	Tomate [H]	~	×	Reduzieren
•	Artischocke	~	~	
	Bambussprosse	~	~	
•	Chinakohl	~	~	
	Fenchel	~	~	
	Gurke	~	~	
•	Karotte	~	~	
•	Kartoffel *	~	~	
•	Kohlrabi *	~	~	
	Kürbis	~	~	
•	Mangold	~	~	
•	Meerrettich	~	~	
•	Olive, grün	~	~	
•	Olive, schwarz	~	~	
•	Paprika(schote) *	~	~	
•	Pastinake	~	~	
•	Porree/Lauch	~	~	
•	Radieschen	~	~	
•	Rettich *	~	~	
•	Rosenkohl	~	~	
•	Rote Beete	~	~	
•	Rotkohl *	~	~	
	Runkelrübe	~	~	
	Schalotte	~	~	
•	Schwarzwurzel	~	~	
•	Sellerie	~	~	
•	Selleriestange	~	~	
•	Spargel (grün/weiß)	~	~	
•	Steckrübe	~	~	
•	Süßkartoffel	~	~	
	Weinblätter *	~	~	

Weißkohl	~	~	
Wirsingkohl	~	~	
Zucchini	~	~	
Zwiebel	~	~	

Befund-ID: 50280-15-FS

Befundet am: 15.02.2019

PILZE	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
Austernpilz *	~	~	
Champignon	~	~	
 Kräuterseitling 	~	~	
Marone (Pilz)	~	~	
Morchel	~	~	
Pfifferling	~	~	
Shiitake	~	~	
Steinpilz *	~	~	
Stockschwämmchen	~	~	

** SALATE	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
Chicorée	~	~	
Eisbergsalat	~	~	
Endiviensalat	~	~	
Feldsalat	~	~	
Kopfsalat *	~	~	
 Lollo Rosso 	~	~	
Löwenzahn *	~	~	
Radicchio	~	~	
Rucola	~	~	
Römischer Salat	~	~	



	OBST & FRÜCHTE	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
	Ananas [H]	~	×	Reduzieren
•	Aroniabeere	1	~	3 Monate
•	Avocado	1	~	3 Monate
•	Banane [H]	~	×	Reduzieren
•	Birne [H]	~	×	Reduzieren
•	Erdbeere [H]	~	×	Reduzieren
•	Himbeere [H]	~	×	Reduzieren
•	Kiwi [H]	~	×	Reduzieren
•	Limone/Limette [H]	2	×	Meiden
•	Mandarine [H]	~	×	Reduzieren
•	Orange [H]	2	×	Meiden
•	Pampelmuse [H]	1	×	Meiden
•	Papaya [H]	~	×	Reduzieren
•	Zitrone [H]	2	×	Meiden
•	Apfel	~	~	
•	Aprikose *	~	~	
•	Blaubeere	~	~	
•	Brombeere *	~	~	
•	Cranberry	~	~	
•	Dattel	~	~	
•	Feige	~	~	
•	Granatapfel	~	~	
•	Guave	~	~	
•	Honigmelone	~	~	
•	Johannisbeere	~	~	
•	Kapstachelbeere	~	~	
•	Sternfrucht	~	~	
•	Kirsche *	~	~	
•	Litschi	~	~	
•	Mango *	~	~	
•	Maracuja	~	~	
•	Nektarine	~	~	
•	Pfirsich	~	~	
•	Pflaume	~	~	
•	Preiselbeere	~	~	
•	Quitte *	~	~	
•	Rhabarber	~	~	

Sanddorn	~	~	
Stachelbeere	~	~	
 Wassermelone 	~	~	
Weintraube/Rosine	~	~	

Befund-ID: 50280-15-FS

Befundet am: 15.02.2019

SÜSSUNGSMITTEL	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
Agavendicksaft	~	~	
Ahornsirup	~	~	
Apfeldicksaft *	~	~	
• Honig	~	~	

DICKUNGSMITTEL	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
Guarkernmehl (E 412) [H]	~	×	Reduzieren
Agar-Agar (E 406)	~	~	
Carrageen (E 407) *	~	~	
Gelatine	~	~	
Jo.brotkernmehl (E 410)	~	~	
• Pektin (E 440)	~	~	
Tapioka-Stärke *	~	~	
Tragant (E 413)	~	~	
Xanthan (E 415)	~	~	



	GEWÜRZE & KRÄUTER	IgG RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
	Senf	2	~	4 Monate
•	Vanille	2	~	4 Monate
•	Alfalfa	~	~	
	Anis	~	~	
•	Basilikum	~	~	
•	Bohnenkraut	~	~	
•	Bärlauch	~	~	
	Cardamon/Kardamom *	~	~	
•	Cayennepfeffer	~	~	
	Chili	~	~	
	Dill	~	~	
•	Estragon *	~	~	
	Gelbwurz/Kurkuma	~	~	
	Gewürznelke/Nelke	~	~	
•	Ingwer	~	~	
	Knoblauch	~	~	
•	Koriander	~	~	
	Kresse *	~	~	
	Kreuzkümmel	~	~	
•	Kümmel	~	~	
	Lavendel *	~	~	
	Liebstöckel	~	~	
•	Lorbeer	~	~	
	Majoran	~	~	
•	Muskat *	~	~	
	Oregano	~	~	
	Paprika(gewürz)	~	~	
•	Pepperoni	~	~	
	Petersilie	~	~	
	Pfeffer, grün	~	~	
	Pfeffer, schwarz *	~	~	
•	Pfeffer, weiß	~	~	
	Rosmarin	~	~	
•	Salbei *	~	~	
	Schnittlauch	~	~	
	Thymian	~	~	
	Wacholder	~	~	

•	Zimt	~	~	
•	Zitronenmelisse *	~	~	
94.65		IgG		
	BESONDERES	RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
•	Algen, Nori	~	~	
•	Algen, Spirulina *	~	~	
•	Aloe Vera	~	~	
		IgG		
	GETRÄNKE	RS*	DAO	MEIDUNGSZEIT
•	Brennessel [H]	~	×	Reduzieren
•	Tannin (Wein) [H]	~	×	Reduzieren
•	Grüner Tee	~	~	
•	Hagebutte	~	~	
•	Kaffee	~	~	
•	Kamille *	~	~	
•	Lindenblüte	~	~	
•	Malve/Hibiskus	~	~	
•	Melisse *	~	~	
•	Pfefferminz *	~	~	
•	Rooibusch	~	~	

Befund-ID: 50280-15-FS





Geboren am: 01.01.1970 Befundet am: 15.02.2019

Befund-ID: 50280-15-FS



LABORÄRZTLICHER BEFUNDBERICHT

DIAMINOOXIDASE (DAO) MESSUNG

Diaminooxidase (DAO) 2,0 U/ml Referenzbereich: > 10,0

IGG-ANTIKÖRPER MESSUNG

ALLERGENE		ERGEBNIS	0	>100	NORM
Aal		1,28 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Agar-Agar (E 406)		0,92 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Agavendicksaft		0,92 μg/ml			< 6,5 µg/ml
Ahornsirup		0,92 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Alfalfa		1,73 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Algen, Nori		4,82 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Algen, Spirulina	*	5,83 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Aloe Vera		1,28 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Amarant	*	6,43 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Ananas [H]		2,03 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Anis		2,51 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Apfel		4,82 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Apfeldicksaft	*	5,02 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Aprikose	*	5,02 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Aroniabeere		8,02 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Artischocke		3,04 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Aubergine [H]		8,02 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Auster [H]		4,42 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Austernpilz	*	5,02 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Avocado		9,34 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Bäckerhefe		4,06 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Bambussprosse		4,85 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Banane [H]	*	5,42 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Bärlauch		4,86 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Basilikum		0,49 μg/ml			< 6,5 µg/ml
Baumwollsaat		2,53 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Bierhefe [H]	*	6,10 µg/ml			< 6,5 μg/ml

ALLERGENE	ERGEBNIS	0 >100	NORM
Birne [H]	0,49 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Blaubeere	0,92 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Blumenkohl	10,34 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Bohne, dick [H]	4,43 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Bohne, grün [H] *	5,83 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Bohne, weiß [H]	1,73 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Bohnenkraut	0,92 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Brennessel [H]	0,92 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Brokkoli	11,03 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Brombeere *	5,02 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Buchweizen *	5,02 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Buttermilch/Kefir/Ayran	2,19 µg/ml		< 6,5 μg/ml
[H] Cardamon/Kardamom *	5,02 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Carrageen (E 407) *	5,02 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Casein	22,65 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Cashewkern [H]	9,34 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Cayennepfeffer	0,49 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Champignon	0,49 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Chiasamen	4,85 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Chicorée	0,92 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Chili	0,49 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Chinakohl	0,49 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Cranberry	0,49 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Dattel	0,92 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Dill	0,92 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Dinkel	0,58 μg/ml		< 6,5 μg/ml

^{*} Erklärung siehe Seite 1



ALLERGENE	ERGEBNIS	0	>100	NORM
Heilbutt	2,97 μg/ml			< 6,5 µg/ml
Hering	4,87 μg/ml			< 6,5 µg/ml
Himbeere [H]	1,73 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Hirsch	1,25 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Hirse	0,49 μg/ml			< 6,5 µg/ml
Honig	0,49 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Honigmelone	2,51 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Huhn	0,29 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Hummer [H]	2,57 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Ingwer	4,43 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Jakobsmuschel [H]	4,81 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Jo.brotkernmehl (E 410)	0,49 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Johannisbeere	4,86 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Kabeljau	3,23 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Kaffee	0,92 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Kakao [H]	2,12 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Kamille *	6,32 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Kaninchen	0,92 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Kapstachelbeere	3,23 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Sternfrucht	4,41 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Karotte	0,92 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Karpfen *	5,24 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Kartoffel *	5,88 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Kaviar	2,16 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Kichererbse [H]	2,51 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Kidneybohne [H]	4,86 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Kirsche *	5,17 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Kiwi [H]	3,56 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Knoblauch	0,92 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Kohlrabi *	5,02 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Kokosnuss	2,03 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Kopfsalat *	5,02 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Koriander	1,73 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Krabbe	1,23 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Kräuterseitling	4,83 μg/ml			< 6,5 μg/ml
* Erklärung siehe Seite	1			

ALLERGENE	ERGEBNIS	0 >10	0 NORM
Dorade	1,78 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Eigelb	1,76 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Eiklar	2,55 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Eisbergsalat	0,49 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Endiviensalat	3,04 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Ente *	6,32 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Erbse [H]	1,28 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Erdbeere [H] *	5,02 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Erdmandel *	5,88 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Erdnuss *	5,02 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Estragon *	5,02 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Fasan	2,58 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Feige	4,83 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Feldsalat	0,92 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Fenchel	0,92 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Forelle	2,17 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Gans	4,85 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Gänseei	4,81 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Garnele [H] *	5,16 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Gelatine	0,49 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Gelbwurz/Kurkuma	4,83 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Gerste	8,02 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Gewürznelke/Nelke	3,21 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Gluten (Gliadin)	9,84 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Granatapfel	3,21 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Grüner Tee	2,16 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Grünkern	9,34 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Grünkohl [H] *	5,02 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Guarkernmehl (E 412) [H]	0,92 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Guave	4,43 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Gurke	0,49 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Hafer	11,10 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Hagebutte	0,92 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Hanfsamen	4,23 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Hase *	5,81 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Haselnuss	10,34 μg/ml		< 6,5 μg/ml

Hirse	0,49 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Honig	0,49 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Honigmelone	2,51 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Huhn	0,29 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Hummer [H]	2,57 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Ingwer	4,43 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Jakobsmuschel [H]	4,81 µg/ml	< 6,5 μg/ml
Jo.brotkernmehl (E 410)	0,49 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Johannisbeere	4,86 µg/ml	< 6,5 μg/ml
Kabeljau	3,23 µg/ml	< 6,5 μg/ml
Kaffee	0,92 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Kakao [H]	2,12 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Kamille *	6,32 µg/ml	< 6,5 μg/ml
Kaninchen	0,92 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Kapstachelbeere	3,23 µg/ml	< 6,5 μg/ml
Sternfrucht	4,41 µg/ml	< 6,5 μg/ml
Karotte	0,92 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Karpfen *	5,24 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Kartoffel *	5,88 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Kaviar	2,16 µg/ml	< 6,5 μg/ml
Kichererbse [H]	2,51 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Kidneybohne [H]	4,86 µg/ml	< 6,5 μg/ml
Kirsche *	5,17 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Kiwi [H]	3,56 µg/ml	< 6,5 μg/ml
Knoblauch	0,92 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Kohlrabi *	5,02 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Kokosnuss	2,03 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Kopfsalat *	5,02 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Koriander	1,73 μg/ml	< 6,5 μg/ml
Krabbe	1,23 µg/ml	< 6,5 μg/ml
Kräuterseitling	4,83 μg/ml	< 6,5 μg/ml

Befund-ID: 50280-15-FS



Patient: Maximilian Musterpatient Geboren am: 01.01.1970

ALLERGENE	ERGEBNIS	0 >100	NORM
Krebs [H]	3,22 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Kresse	5,02 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Kreuzkümmel	0,49 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Kuhmilch	265,01 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Kümmel	0,92 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Kürbis	4,83 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Kürbiskern	0,49 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Labkäse [H]	32,35 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Lachs	4,44 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Lamm	1,79 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Languste	4,48 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Lavendel	5,02 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Leinsamen	0,92 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Liebstöckel	4,83 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Limone/Limette [H]	16,38 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Lindenblüte	2,58 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Linse [H]	4,83 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Litschi	3,04 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Lollo Rosso	4,06 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Lorbeer	3,21 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Löwenzahn	6,10 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Lupinenmehl	0,92 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Macadamianuss	5,02 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Mais/Maismehl	2,18 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Majoran	4,43 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Makrele	3,20 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Malve/Hibiskus	4,85 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Mandarine [H]	4,06 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Mandel	3,28 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Mango	6,10 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Mangold	3,21 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Maniok	0,92 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Maracuja	1,23 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Marone (Pilz)	3,21 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Marone/Esskastanie	5,02 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Meerrettich	4,43 µg/ml		< 6,5 μg/ml

ALLERGENE		ERGEBNIS	0	>100	NORM
Melisse	*	5,81 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Miesmuschel [H]	*	5,17 μg/ml			< 6,5 µg/ml
Mohn		4,82 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Morchel		4,43 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Mungbohne [H]		0,49 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Muskat	*	5,02 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Nektarine		0,29 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Olive, grün		1,73 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Olive, schwarz		2,51 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Orange [H]		14,83 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Oregano		2,51 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Pampelmuse [H]		8,02 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Pangasius	*	5,18 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Papaya [H]		3,32 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Paprika(gewürz)		4,86 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Paprika(schote)	*	5,02 μg/ml			< 6,5 µg/ml
Paranuss		3,27 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Pastinake		4,86 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Pekannuss		4,46 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Pektin (E 440)		0,92 μg/ml			< 6,5 μg/ml
Pepperoni		0,49 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Petersilie		4,83 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Pfeffer, grün		0,92 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Pfeffer, schwarz	*	5,02 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Pfeffer, weiß		0,49 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Pfefferminz	*	5,02 μg/ml			< 6,5 µg/ml
Pferd		2,51 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Pfifferling		0,92 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Pfirsich		4,06 µg/ml			< 6,5 μg/ml
Pflaume		1,47 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Pinienkern	*	5,13 μg/ml			< 6,5 µg/ml
Pistazie		0,92 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Porree/Lauch		0,49 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Preiselbeere		0,92 µg/ml			< 6,5 µg/ml
Pute		4,82 µg/ml			< 6,5 µg/ml

Befund-ID: 50280-15-FS



ALLERGENE	ERGEBNIS	0 >100	NORM
Seezunge	1,23 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Sellerie	4,23 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Selleriestange	2,51 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Senf	14,01 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Sesam	3,28 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Shiitake	1,73 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Sojabohne [H]	3,21 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Sonnenblumenkern	1,83 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Spargel (grün/weiß)	2,03 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Spinat [H]	4,86 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Stachelbeere	0,49 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Steckrübe	4,85 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Steinpilz *	5,02 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Stockschwämmchen	2,51 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Strauß	1,28 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Süßkartoffel	4,06 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Tannin (Wein) [H]	1,79 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Tapioka-Stärke *	5,02 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Teff *	5,02 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Thunfisch	2,17 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Thymian	3,21 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Tintenfisch [H]	1,74 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Tofu [H]	0,92 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Tomate [H]	0,49 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Topinambur	2,56 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Tragant (E 413)	0,49 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Vanille	17,48 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Wacholder	4,43 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Wachtel	2,17 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Wachtelei *	5,83 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Walnuss [H]	4,23 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Wassermelone	0,92 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Weinbergschnecke	0,29 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Weinblätter *	5,81 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Weintraube/Rosine	2,05 μg/ml		< 6,5 μg/ml
* Erklärung siehe Seite	1		

ALLERGENE	ERGEBNIS	0 >100	NORM
Quinoa *	6,37 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Quitte *	5,02 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Radicchio	1,23 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Radieschen	0,92 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Reh *	5,83 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Reis	3,52 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Rettich *	5,02 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Rhabarber	0,49 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Rind/Kalb	2,16 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Roggen	15,58 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Römischer Salat	0,29 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Rosenkohl	0,49 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Rosmarin	0,92 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Rotbarsch	4,42 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Rooibusch	1,25 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Rote Beete	0,92 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Rotkohl *	5,02 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Rucola	0,49 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Runkelrübe	4,83 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Salbei *	5,02 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Sanddorn	0,92 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Sardelle *	5,14 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Sardine	1,23 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Sauerkraut [H]	3,21 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Sauermilchprodukte [H]	38,74 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Schafskäse [H]	3,27 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Schafsmilch [H]	4,48 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Schalotte	4,43 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Schellfisch	1,77 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Schnittlauch	4,83 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Scholle	2,51 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Schwarzer Tee	0,29 μg/ml		< 6,5 μg/ml
Schwarzwurzel	1,73 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Schwein	0,92 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Seehecht	4,82 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Seelachs *	5,88 μg/ml		< 6,5 µg/ml

* Erklärung siehe Seite	1

Befund-ID: 50280-15-FS



ALLERGENE	ERGEBNIS	0 >100	NORM
Weißkohl	1,25 µg/ml		< 6,5 μg/ml
Weizen	16,30 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Wildschwein	0,92 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Wirsingkohl	1,79 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Xanthan (E 415)	0,92 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Zander	6,10 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Ziege	1,26 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Ziegenkäse [H]	5,14 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Ziegenmilch [H]	1,29 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Zimt	1,73 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Zitrone [H]	16,94 µg/ml		< 6,5 µg/ml
Zitronenmelisse	5,02 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Zucchini	2,51 μg/ml		< 6,5 µg/ml
Zwiebel	0,92 µg/ml		< 6,5 µg/ml

^{*} Erklärung siehe Seite 1

Labormedizinisch validiert durch Dr. Dr. med. Ilsabe Bunge

Befund-ID: 50280-15-FS

♥ GLUTENHALTIGES GE	TREIDE	Dorade		Mungbohne [H]	•	Lollo Rosso		Guarkernmehl (E 412)	G
Dinkel	10	Forelle		Sojabohne [H]	•	Löwenzahn *		[H]	
Gerste	1	Heilbutt		Tofu [H]	A	Radicchio	•	♂ GEWÜRZE & KRÄUTE	R
Gluten (Gliadin)	1	Hering				Rucola	•	Alfalfa	•
Grünkern	1	Kabeljau				Römischer Salat		Anis	
Hafer	1	Karpfen *		Artischocke	•			Basilikum	
Roggen	2	Kaviar		Bambussprosse		≝ OBST & FRÜCHTE		Bohnenkraut	
Weizen	2	Lachs		Chinakohl		Apfel	•	Bärlauch	
VVCIZCII	_	Makrele		Fenchel		Aprikose *		Cardamon/Kardamom	*
6 GLUTENFREIES		Pangasius *		Gurke		Blaubeere		Cayennepfeffer	
Amarant *		Rotbarsch		Karotte		Brombeere *		Chili	
Buchweizen *		Sardelle *		Kartoffel *		Cranberry		Dill	
Hirse		Sardelle "				Dattel			
				Kohlrabi *				Estragon *	
Lupinenmehl		Schellfisch		Kürbis	•	Feige	•	Gelbwurz/Kurkuma	
Mais/Maismehl		Scholle		Mangold		Granatapfel	•	Gewürznelke/Nelke	
Maniok		Seehecht		Meerrettich	•	Guave		Ingwer	
Quinoa *		Seelachs *		Olive, grün		Honigmelone		Knoblauch	
Reis		Seezunge		Olive, schwarz	•	Johannisbeere	•	Koriander	
Teff *		Thunfisch		Paprika(schote) *	•	Kapstachelbeere	•	Kresse *	
Topinambur		Zander *		Pastinake	•	Kirsche *	•	Kreuzkümmel	
				Porree/Lauch		Litschi		Kümmel	
MILCHPRODUKTE		<u>♣ MEERESFRÜCHTE</u>		Radieschen		Mango *		Lavendel *	
Casein	3	Krabbe		Rettich *		Maracuja		Liebstöckel	
Schafskäse [H]	a a	Languste		Rosenkohl		Nektarine		Lorbeer	
Schafsmilch [H]	a a	Auster [H]	•	Rote Beete		Pfirsich		Majoran	
Ziegenkäse [H]	a a	Garnele [H] *	•	Rotkohl *		Pflaume		Muskat *	
Ziegenmilch [H]	ā (Hummer [H]	•	Runkelrübe		Preiselbeere		Oregano	
Buttermilch/Kefir/Ayran	77 (1)	Jakobsmuschel [H]	(1)	Schalotte		Quitte *		Paprika(gewürz)	
[H] Kuhmilch	4	Krebs [H]	•	Schwarzwurzel		Rhabarber		Pepperoni	
Labkäse [H]	777 (1)	Miesmuschel [H] *	(1)	Sellerie		Sanddorn		Petersilie	
Sauermilchprodukte [H]	77 (B)	Tintenfisch [H]	•	Selleriestange		Stachelbeere		Pfeffer, grün	
				Spargel (grün/weiß)		Sternfrucht		Pfeffer, schwarz *	
७ El		NÜSSE & SAMEN		Steckrübe		Wassermelone		Pfeffer, weiß	
Eigelb	•	Baumwollsaat	•	Süßkartoffel		Weintraube/Rosine	•	Rosmarin	
Eiklar		Chiasamen		Weinblätter *		Ananas [H]	•	Salbei *	
Gänseei		Erdmandel *		Weißkohl		Banane [H] *	(Schnittlauch	
Wachtelei *		Erdnuss *		Wirsingkohl		Birne [H]	•	Thymian	
Wachteler		Hanfsamen		Zucchini		Erdbeere [H] *	•	Wacholder	
• HEFEN		Kokosnuss		Zwiebel		Himbeere [H]	•	Zimt	
Bäckerhefe		Kürbiskern		Grünkohl [H] *	•	Kiwi [H]	•	Zitronenmelisse *	
	•	Leinsamen		Sauerkraut [H]	•	Mandarine [H]	•	Senf	2
Bierhefe [H] *	U				•		•	Vanille	2
♣ FLEISCH		Macadamianuss *		Spinat [H]		Papaya [H] Aroniabeere	1	varille	
	•	Mandel		Tomate [H]	1 (1)		1	% DECONDEDEC	
Ente *		Marone/Esskastanie *		Aubergine [H]	1 0	Avocado	1	** BESONDERES	
Fasan		Mohn		Blumenkohl	1	Pampelmuse [H]	1 (1)	Algen, Nori	•
Gans		Paranuss		Brokkoli	1	Limone/Limette [H]	2 (1)	Algen, Spirulina *	
Hase *		Pekannuss		A 511 ==		Orange [H]	2 (1)	Aloe Vera	
Hirsch		Pinienkern *		₹ PILZE		Zitrone [H]	2 (1)	"	
Huhn		Pistazie		Austernpilz *				■ GETRÄNKE	
Kaninchen		Sesam		Champignon		₩ SÜSSUNGSMITTEL		Grüner Tee	
Lamm		Sonnenblumenkern		Kräuterseitling		Agavendicksaft	•	Hagebutte	
Pferd		Kakao [H]	(1)	Marone (Pilz)		Ahornsirup		Kaffee	
Pute		Walnuss [H]	•	Morchel	•	Apfeldicksaft *		Kamille *	
Reh *		Cashewkern [H]	1 0	Pfifferling	•	Honig		Lindenblüte	
Rind/Kalb		Haselnuss	1	Shiitake				Malve/Hibiskus	
Schwein				Steinpilz *		■ DICKUNGSMITTEL		Melisse *	
Strauß		№ HÜLSENFRÜCHTE		Stockschwämmchen		Agar-Agar (E 406)	•	Pfefferminz *	
Wachtel		Bohne, dick [H]	0			Carrageen (E 407) *	•	Rooibusch	
Weinbergschnecke	•	Bohne, grün [H] *	•	SALATE		Gelatine		Schwarzer Tee	
Wildschwein		Bohne, weiß [H]	•	Chicorée	•	Jo.brotkernmehl (E 410)	•	Brennessel [H]	
		Erbse [H]	•	Eisbergsalat		Pektin (E 440)	•	Tannin (Wein) [H]	6
Ziege			•	Endiviensalat		Tapioka-Stärke *		. () [.]	
Ziege		Kicherernse i Hi	U	FIIUIVIEUSAIAI					
∠iege ⊁ FISCH		Kichererbse [H] Kidneybohne [H]	•	Feldsalat		Tragant (E 413)	•		



Geboren am: 01.01.1970

FOODSensor

Befund-ID: 50280-15-FS

Befundet am: 15.02.2019

DURCHGEFÜHRTE LABORUNTERSUCHUNGEN

FÜR PATIENT:

Maximilian Musterpatient Musterstraße 123 01234 Musterstadt

Geboren am: 01.01.1970

IM AUFTRAG VON:

Praxis Dr. Mustertherapeut Dr. Moritz Mustertherapeut Am Musterplatz 12a 01234 Musterhausen Versendet an:

Dr. Moritz Mustertherapeut Am Musterplatz 12a 01234 Musterhausen

DURCHGEFÜHRT DURCH:

Food Sensor GmbH - Betriebsstätte Münster -Bahnhofsstr. 44 48143 Münster

ERSTANFORDERUNG

FOODSensor DAO

Probenentnahme:	17.11.2015 00:00 Uhr	Eingang der Probe im Labor:	19.12.2016 09:34 Uhr			
Art der Probe:	Serum	Befund-Nr.	50280-15-FS			
Befundet am:	19.12.2016	Befund freigegeben durch:	Dr. Dr. I. Bunge			
Untersuchungsmethode:	Enzym-Immunoassay zur Bestimmung der DAO-Konzentration im Serum bzw. Plasma					



Geboren am: 01.01.1970 Befundet am: 15.02.2019

Befund-ID: 50280-15-FS

Als kostenloser Service:

FOODSensor App für Patienten

Ob beim Einkaufen, auf dem Sofa oder im Urlaub - Ihre persönlichen Testergebnisse und darauf abgestimmte Rezept-Vorschläge immer mit dabei. Und das auch ohne Internetverbindung.

IHR PERSÖNLICHER ERGEBNIS QR-CODE

Dies ist Ihr persönlicher **FOOD**Sensor Ergebnis QR-Code, den Sie verwenden können, um Ihre Testergebnisse in die **FOOD**Sensor App zu importieren.



GANZ EINFACH INSTALLIERT

- Die FOODSensor App steht aktuell in einer Beta-Version im Google Play Store und im iTunes Store von Apple zum Download für Sie bereit. Suchen Sie einfach nach "FOODSensor".
- 2. Installieren Sie die FOODSensor App.
- 3. Öffnen Sie die **FOOD**Sensor App und scannen Sie Ihren Ergebnis QR-Code

FRAGEN ODER PROBLEME?

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte ausschließlich an den **FOOD**Sensor Support unter: service@food-sensor.de.