



PRECISION POINT
DIAGNOSTICS

9 Dunwoody Park, Suite 121
Dunwoody, GA 30338
P: 678-736-6374
F: 770-674-1701
Email: info@precisionpointdiagnostics.com
www.precisionpointdiagnostics.com

P88 Lebensmittel-Antigen-Test

PATIENTEN DATEN

NAME: **Testing KILCOYNE**
AUFTRAGS-NR.: DIY2406030003
GEBURTSTAG: 11/24/1982
PROBENNAHME: 05/20/2024
EINGEGANGEN: 05/22/2024
ERSTELLT: 01/08/2024

VERTRIEB EUROPA

Theradura-Diagnostik
ANSCHREIBUNG: Rosenweg 3
75392 Deckenpfronn
Germany
TEL: +49-(0)7056-964-7442
EMAIL: Info@theradura-diagnostik.com

ZUSAMMENFASSUNG ERGEBNISSE ALPHABETISCH 1/2

Lebensmittel	ALLERGIE			SENSITIVITÄT	
	IgE	IgG4	Immun Toleranz zu IgE	IgG	C3d
Ananas	MODERAT			MODERAT	NIEDRIG
Apfel		NIEDRIG			
Aspergillus Mix	NIEDRIG	NIEDRIG	JA	NIEDRIG	
Avocado	MODERAT	MODERAT	JA	MODERAT	MODERAT
Banane	NIEDRIG	NIEDRIG			
Baumwollsamensamen					
Birne				NIEDRIG	HOCH
Blattsalat	NIEDRIG	NIEDRIG		MODERAT	
Blaubeeren					NIEDRIG
Blumenkohl	NIEDRIG				
Brauhefe		NIEDRIG			
Brokkoli				NIEDRIG	
Candida	NIEDRIG			NIEDRIG	NIEDRIG
Cantaloupe Melone					
Casein	HOCH	NIEDRIG		NIEDRIG	MODERAT
Cashewnüsse	NIEDRIG			NIEDRIG	
Eigelb	NIEDRIG	MODERAT	JA	MODERAT	HOCH
Eiweiß	NIEDRIG	NIEDRIG		NIEDRIG	
Erbsen	NIEDRIG			NIEDRIG	HOCH
Erdbeere	NIEDRIG				
Erdnuss		NIEDRIG		NIEDRIG	NIEDRIG
Flunder				MODERAT	
Garnele					
Gerste	NIEDRIG				
Gluten		NIEDRIG	JA	HOCH	
Grapefruit					
Grüne Bohnen	NIEDRIG			NIEDRIG	
Gurke	NIEDRIG				
Hafer	NIEDRIG				
Heilbutt	NIEDRIG			HOCH	
Honigmelone					
Hopfen				NIEDRIG	
Huhn	NIEDRIG			NIEDRIG	
Hummer				MODERAT	
Ingwer					NIEDRIG
Jakobsmuschel	MODERAT			MODERAT	
Kabeljau		NIEDRIG		MODERAT	HOCH
Kaffee				NIEDRIG	

This test has been developed and its performance characteristics determined by Precision Point Diagnostics, it has not been cleared by the FDA. All laboratory results should be interpreted within the context of the clinical presentation of the patient.

ZUSAMMENFASSUNG ERGEBNISSE ALPHABETISCH 2/2

Lebensmittel	ALLERGIE			SENSITIVITÄT	
	IgE	IgG4	Immun Toleranz zu IgE	IgG	C3d
Kakao	MODERAT	MODERAT		MODERAT	MODERAT
Karotte				NIEDRIG	
Kartoffel	NIEDRIG			NIEDRIG	
Kidneybohnen	NIEDRIG	NIEDRIG		NIEDRIG	HOCH
Kirsche				HOCH	
Knoblauch					
Kokosnuss	NIEDRIG			NIEDRIG	
Krebs	NIEDRIG			HOCH	
Kuhmilch	MODERAT	NIEDRIG	JA	MODERAT	HOCH
Lachs	NIEDRIG	NIEDRIG	JA	NIEDRIG	MODERAT
Leinsamen				HOCH	
Limabohnen	MODERAT			NIEDRIG	MODERAT
Mais					
Mandel	NIEDRIG	NIEDRIG	JA	NIEDRIG	MODERAT
Muscheln	NIEDRIG	NIEDRIG		NIEDRIG	
Oliven	NIEDRIG	NIEDRIG		MODERAT	
Orange	MODERAT			NIEDRIG	NIEDRIG
Pecannüsse	NIEDRIG			MODERAT	MODERAT
Pfeffer grün					NIEDRIG
Pfeffer schwarz				MODERAT	
Pfirsich	MODERAT	MODERAT		MODERAT	HOCH
Pflaume	NIEDRIG			NIEDRIG	MODERAT
Pilze	MODERAT			NIEDRIG	
Putenfleisch					
Reis					
Rindfleisch				NIEDRIG	
Roggen				MODERAT	NIEDRIG
Schwarztee	MODERAT			NIEDRIG	
Schweinefleisch	NIEDRIG				
Sellerie					
Senf	MODERAT				
Sesam				MODERAT	
Soja	NIEDRIG			NIEDRIG	MODERAT
Sommerkürbis				NIEDRIG	
Spargel	NIEDRIG				
Spinat	NIEDRIG				
Süßkartoffel	MODERAT			MODERAT	
Thunfisch	MODERAT			NIEDRIG	
Tomate					
Vanille	NIEDRIG	MODERAT	JA	NIEDRIG	HOCH
Walnuss	MODERAT			MODERAT	NIEDRIG
Wassermelone		NIEDRIG			
Weintrauben					
Weißer Bohnen	NIEDRIG			MODERAT	
Weißkohl	NIEDRIG	NIEDRIG			
Weizen (Vollkorn)				NIEDRIG	
Ziegenmilch	MODERAT			NIEDRIG	HOCH
Zimt				NIEDRIG	
Zitrone				NIEDRIG	
Zwiebel	NIEDRIG				
Referenz-Bereich	Hoch	Moderat	Niedrig	Normal	
Erhöhte Häufigkeit	> 90%	> = 50-90%	> 10-50%	< 10%	
Durchschnittliche Häufigkeit	> 95%	> =75-95%	> 10-75%	< 10%	
Der Referenz-Bereich beschreibt die Reaktivität einer Person verglichen mit der Verteilung in der Bevölkerung.					
Erhöhte Häufigkeit: Betrifft Lebensmittel, auf die mehr Menschen reagieren.					
Dazu gehören Milchprodukte, Casein, Weizen, Gluten, Meeresfrüchte, Schalenfrüchte, Ei.					
Durchschnittliche Häufigkeit: Alle anderen Lebensmittel					

* Immun Toleranz basiert auf dem Vergleich von IgG4-absolut und IgE-absolut eines Lebensmittels. Bei IgG4>IgE ist Immuntoleranz erreicht. Absolute und prozentuale Werte siehe Seiten 8-14.

This test has been developed and its performance characteristics determined by Precision Point Diagnostics, it has not been cleared by the FDA. All laboratory results should be interpreted within the context of the clinical presentation of the patient.

Weniger Restriktive Ernährungsumstellung

Kriterien für eine weniger restriktive Ernährungsumstellung

Eliminieren: Lebensmittel mit hohen IgG und/oder hohen IgE Werten.

Rotieren: Moderate IgG Werte und hohe, moderate, oder niedrige Komplement C3d Werte.

Eliminieren IgG4: Nur nach Rücksprache mit Therapeuten bei IgG-4 assoziierten Vorerkrankungen.

Anmerkung: Bei Elimination von Gluten werden automatisch auch ALLE anderen glutenhaltigen Lebensmittel eliminiert, auch wenn deren IgE oder IgG Reaktivität negativ ist.

OHNE EINSCHRÄNKUNG	ROTIEREN	ELIMINIEREN	IgG4 Eliminieren
Diese Lebensmittel lösen derzeit keine Immun-Reaktionen in Ihrem Immunsystem aus.	Diese Lebensmittel sollten frühestens alle 72h wieder verzehrt und insgesamt weniger konsumiert werden.	Eliminieren Sie diese Lebensmittel aus Ihrer Ernährung. Über die Dauer sprechen Sie mit Ihrem Arzt/Ärztin, ApothekerIn, TherapeutIn.	Eliminieren Sie diese Lebensmittel nur auf Empfehlung des/der TherapeutIn
Apfel Aspergillus Mix Banane Baumwollsamens Birne Blattsalat Blaubeeren Blumenkohl Brauhefe Brokkoli Candida Cantaloupe Melone Cashewnüsse Eiweiß Erbsen Erdbeere Erdnuss Flunder Garnele Grapefruit Grüne Bohnen Gurke Honigmelone Hopfen Huhn Hummer Ingwer Jakobsmuschel Kaffee Karotte Kartoffel Kidneybohnen Knoblauch Kokosnuss Lachs Limabohnen Mais Mandel Muscheln Oliven Orange Pfeffer grün Pfeffer schwarz Pflaume Pilze Putenfleisch Reis Rindfleisch Schwarztee Schweinefleisch Sellerie Senf Sesam Soja Sommerkürbis Spargel Spinat Süßkartoffel Thunfisch Tomate Vanille Wassermelone Weintrauben Weiße Bohnen Weißkohl Ziegenmilch Zimt Zitrone Zwiebel	Ananas Avocado Eigelb Kabeljau Kakao Kuhmilch Pecannüsse Pfirsich Walnuss	Casein Gerste Gluten Hafer Heilbutt Kirsche Krebs Leinsamen Roggen Weizen (Vollkorn)	

This test has been developed and its performance characteristics determined by Precision Point Diagnostics, it has not been cleared by the FDA. All laboratory results should be interpreted within the context of the clinical presentation of the patient.

Stärker Restriktive Ernährungsumstellung

Kriterien für eine stärker restriktive Ernährungsumstellung

Eliminieren: Hohe und moderate IgE und/oder IgG Werte.

Rotieren: Niedrige IgG Werte und hohe, moderate oder niedrige Komplement C3d Werte.

Eliminieren IgG4: Nur nach Rücksprache mit Therapeuten bei IgG-4 assoziierten Vorerkrankungen

Anmerkung: Bei Elimination von Gluten werden automatisch auch ALLE anderen glutenhaltigen Lebensmittel eliminiert, auch wenn deren IgE oder IgG Reaktivität negativ ist.

OHNE EINSCHRÄNKUNG	ROTIEREN	ELIMINIEREN	IgG4 Eliminieren
Diese Lebensmittel lösen derzeit keine Immun-Reaktionen in Ihrem Immunsystem aus.	Diese Lebensmittel sollten frühestens alle 72h wieder verzehrt und insgesamt weniger konsumiert werden.	Eliminieren Sie diese Lebensmittel aus Ihrer Ernährung. Über die Dauer sprechen Sie mit Ihrem Arzt/Ärztin, ApothekerIn, TherapeutIn.	Eliminieren Sie diese Lebensmittel nur auf Empfehlung des/der TherapeutIn
Apfel Aspergillus Mix Banane Baumwollsamens Blaubeeren Blumenkohl Brauhefe Brokkoli Cantaloupe Melone Cashewnüsse Eiweiß Erdbeere Garnele Grapefruit Grüne Bohnen Gurke Honigmelone Hopfen Huhn Ingwer Kaffee Karotte Kartoffel Knoblauch Kokosnuss Mais Muscheln Pfeffer grün Putenfleisch Reis Rindfleisch Schweinefleisch Sellerie Sommerkürbis Spargel Spinat Tomate Wassermelone Weintrauben Weißkohl Zimt Zitrone Zwiebel	Birne Candida Erbsen Erdnuss Kidneybohnen Lachs Mandel Pflaume Soja Vanille	Ananas Avocado Blattsalat Casein Eigelb Flunder Gerste Gluten Hafer Heilbutt Hummer Jakobsmuschel Kabeljau Kakao Kirsche Krebs Kuhmilch Leinsamen Limabohnen Oliven Orange Pecannüsse Pfeffer schwarz Pfirsich Pilze Roggen Schwarztee Senf Sesam Süßkartoffel Thunfisch Walnuss Weiße Bohnen Weizen (Vollkorn) Ziegenmilch	Avocado Eigelb Kakao Pfirsich Vanille

This test has been developed and its performance characteristics determined by Precision Point Diagnostics, it has not been cleared by the FDA. All laboratory results should be interpreted within the context of the clinical presentation of the patient.

IMMUN INDEX

Jedes im P88 gemessene Nahrungsmittel wird basierend auf den einzelnen Ergebnissen für die verschiedenen Antikörpertypen und deren Reaktionsniveau mithilfe einer komplexen Berechnung gewichtet. Alle Lebensmittel können dann entsprechend der jeweiligen Gesamt-Reaktivität in absteigender Reihenfolge gelistet werden. Dies wird als Immun Index bezeichnet.

Rang	Lebensmittel Antigen	Immun Index
1	Pfirsich	HOCH
2	Kuhmilch	HOCH
3	Avocado	MODERAT
4	Kakao	MODERAT
5	Eigelb	MODERAT
6	Casein	MODERAT
7	Ziegenmilch	MODERAT
8	Walnuss	MODERAT
9	Erbsen	MODERAT
10	Kidneybohnen	MODERAT
11	Pecannüsse	MODERAT
12	Limabohnen	MODERAT
13	Ananas	MODERAT
14	Vanille	MODERAT
15	Mandel	MODERAT
16	Kabeljau	MODERAT
17	Orange	MODERAT
18	Pflaume	MODERAT
19	Lachs	MODERAT
20	Soja	MODERAT
21	Candida	NIEDRIG
22	Krebs	NIEDRIG
23	Heilbutt	NIEDRIG
24	Birne	NIEDRIG
25	Jakobsmuschel	NIEDRIG
26	Süßkartoffel	NIEDRIG
27	Oliven	NIEDRIG
28	Blattsalat	NIEDRIG
29	Pilze	NIEDRIG
30	Weißer Bohnen	NIEDRIG
31	Roggen	NIEDRIG
32	Schwarztee	NIEDRIG
33	Thunfisch	NIEDRIG
34	Aspergillus Mix	NIEDRIG
35	Cashewnüsse	NIEDRIG
36	Kirsche	NIEDRIG
37	Huhn	NIEDRIG
38	Muscheln	NIEDRIG
39	Kokosnuss	NIEDRIG
40	Eiweiß	NIEDRIG
41	Gluten	NIEDRIG
42	Leinsamen	NIEDRIG
43	Erdnuss	NIEDRIG
44	Grüne Bohnen	NIEDRIG

Rang	Lebensmittel Antigen	Immun Index
45	Kartoffel	NIEDRIG
46	Pfeffer schwarz	NIEDRIG
47	Flunder	NIEDRIG
48	Hummer	NIEDRIG
49	Senf	NIEDRIG
50	Sesam	NIEDRIG
51	Spargel	
52	Banane	
53	Gerste	
54	Rindfleisch	
55	Blaubeeren	
56	Brokkoli	
57	Weißkohl	
58	Karotte	
59	Zimt	
60	Kaffee	
61	Gurke	
62	Blumenkohl	
63	Pfeffer grün	
64	Zitrone	
65	Ingwer	
66	Hafer	
67	Zwiebel	
68	Hopfen	
69	Schweinefleisch	
70	Spinat	
71	Sommerkürbis	
72	Erdbeere	
73	Weizen (Vollkorn)	
74	Apfel	
75	Brauhefe	
76	Cantaloupe Melone	
77	Sellerie	
78	Mais	
79	Baumwollsamensamen	
80	Knoblauch	
81	Grapefruit	
82	Weintrauben	
83	Honigmelone	
84	Reis	
85	Garnele	
86	Tomate	
87	Putenfleisch	
88	Wassermelone	

This test has been developed and its performance characteristics determined by Precision Point Diagnostics, it has not been cleared by the FDA. All laboratory results should be interpreted within the context of the clinical presentation of the patient.



9 Dunwoody Park, Suite 121
Dunwoody, GA 30338
P: 678-736-6374
F: 770-674-1701
Email: info@precisionpointdiagnostics.com
www.precisionpointdiagnostics.com



PATIENTEN DATEN

NAME: **Testing KILCOYNE**
AUFTRAGS-NR.: DIY2406030003
GEBURTSTAG: 11/24/1982
PROBENNAHME: 05/20/2024
EINGEGANGEN: 05/22/2024
ERSTELLT: 01/08/2024

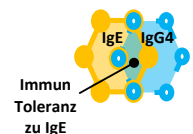
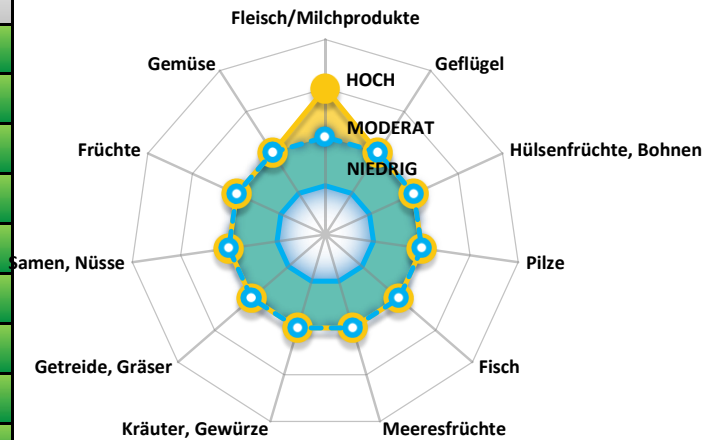
VERTRIEB EUROPA

Theradura-Diagnostik
ADDRESS: Rosenweg 3
75392 Deckenpfronn
Germany
TEL: +49-(0)7056-964-7442
FAX: Info@theradura-diagnostik.com

Therapeuten Bericht - IgE/IgG4 Nahrungsmittel Allergien

IgE/IgG4 ERGEBNISSE BEZÜGLICH NAHRUNGSMITTEL-GRUPPEN

	IgE	IgG4
Fleisch/Milchprodukte	MODERAT	NIEDRIG
Geflügel/Eier	NIEDRIG	NIEDRIG
Hülsenfrüchte/Bohnen	NIEDRIG	NIEDRIG
Pilze/Hefen	NIEDRIG	NIEDRIG
Fisch	NIEDRIG	NIEDRIG
Meeresfrüchte	NIEDRIG	NIEDRIG
Kräuter/Gewürze	NIEDRIG	NIEDRIG
Getreide/Gräser	NIEDRIG	NIEDRIG
Samen/Nüsse	NIEDRIG	NIEDRIG
Früchte	NIEDRIG	NIEDRIG
Gemüse	NIEDRIG	NIEDRIG



Antigen Kontakt nach Lebensmittel-Gruppe

In diesem Test wird eine Blutprobe auf die Anwesenheit von IgE und IgG4 Antikörpern bezüglich Lebensmittelgruppen getestet. Die Reaktivität wird nach Lebensmittelgruppen geclustert tabellarisch und graphisch dargestellt. Der Ausschluss von Reaktionen auslösenden Lebensmittelgruppen kann die Schwere der Symptome reduzieren, die mit Lebensmittelallergien assoziiert werden.

Immun-Toleranz zu IgE

IgG4 selbst kann bei hohen Titern Immun-Reaktionen im Körper hervorrufen. IgG4 hat jedoch auch die Eigenschaft IgE Antikörper an der Rezeptorbindung zu hemmen und so unseren Körper vor IgE Immun-Reaktionen und Histamin-Ausschüttung zu schützen. Wir bezeichnen dies als Immun-Toleranz.

This test has been developed and its performance characteristics determined by Precision Point Diagnostics, it has not been cleared by the FDA. All laboratory results should be interpreted within the context of the clinical presentation of the patient.

Therapeuten Bericht - IgE/IgG4 Nahrungsmittel-Allergien

Schlüssel zum Verständnis

In der folgenden Tabelle sind alle Lebensmittel in Lebensmittelgruppen sortiert mit dem jeweiligen Referenz-Wert und den gemessenen Absolut-Werten von IgE und IgG4 aufgeführt.

Durch die direkte Gegenüberstellung der absoluten Werte von IgE und IgG4 kann das Vorhandensein von Immun-Toleranz ermittelt werden. In der Spalte 'Immun-Toleranz zu IgE' ist das betreffende Feld bei bestehender Toleranz für eine schnelle visuelle Erfassung grün hinterlegt.

IgE/IgG4 bzgl. Nahrungsmittel-Gruppen (tabellarisch) 1/2

Lebensmittel Antigen	IgE absolut (µg µg//ml)	IgE	Referenzbereich	Immun Toleranz zu IgE
Fleisch, Milchprodukte				
Casein	1.63	HOCH	<0.05 ug/ml	
Kuhmilch	1.17	MODERAT	<0.1 ug/ml	JA
Rindfleisch	0.00		<0.16 ug/ml	
Schweinefleisch	0.37	NIEDRIG	<0.06 ug/ml	
Ziegenmilch	1.17	MODERAT	<0.07 ug/ml	
Geflügel/Eier				
Eigelb	0.65	NIEDRIG	<0.18 ug/ml	JA
Eiweiß	14.48	NIEDRIG	<5.76 ug/ml	
Huhn	0.13	NIEDRIG	<0.08 ug/ml	
Putenfleisch	0.00		<0.12 ug/ml	
Hülsenfrüchte/Bohnen				
Erbsen	0.13	NIEDRIG	<0.12 ug/ml	
Erdnuss	0.00		<0.09 ug/ml	
Grüne Bohnen	1.63	NIEDRIG	<0.37 ug/ml	
Kidneybohnen	0.88	NIEDRIG	<0.19 ug/ml	
Limabohnen	1.34	MODERAT	<0.17 ug/ml	
Soja	1.23	NIEDRIG	<0.7 ug/ml	
Weißer Bohnen	0.31	NIEDRIG	<0.3 ug/ml	
Pilze/Hefen				
Aspergillus Mix	0.13	NIEDRIG	<0.09 ug/ml	JA
Brauhefe	0.00		<0.04 ug/ml	
Candida	0.77	NIEDRIG	<0.16 ug/ml	
Pilze	2.15	MODERAT	<0.63 ug/ml	
Fisch				
Flunder	0.00		<0.05 ug/ml	
Heilbutt	0.13	NIEDRIG	<0.07 ug/ml	
Kabeljau	0.00		<0.07 ug/ml	
Lachs	0.19	NIEDRIG	<0.04 ug/ml	JA
Thunfisch	0.88	MODERAT	<0.08 ug/ml	
Meeresfrüchte				
Garnele	0.00		<0.03 ug/ml	
Hummer	0.00		<0.07 ug/ml	
Jakobsmuschel	0.83	MODERAT	<0.07 ug/ml	
Krebs	0.08	NIEDRIG	<0.07 ug/ml	
Muscheln	7.74	NIEDRIG	<2.95 ug/ml	
Kräuter/Gewürze				
Hopfen	0.00		<0.06 ug/ml	
Ingwer	0.00		<0.08 ug/ml	
Knoblauch	0.00		<0.04 ug/ml	
Pfeffer schwarz	0.00		<0.09 ug/ml	
Senf	1.92	MODERAT	<0.05 ug/ml	
Vanille	0.48	NIEDRIG	<0.06 ug/ml	JA
Zimt	0.00		<0.05 ug/ml	

Lebensmittel Antigen	ERGEBNIS IgG4 (µg/mL)	IgG4	Referenzbereich
Fleisch, Milchprodukte			
Casein	0.77	NIEDRIG	<0.08 ug/ml
Kuhmilch	1.69	NIEDRIG	<0.15 ug/ml
Rindfleisch	0.00		<0.1 ug/ml
Schweinefleisch	0.00		<0.06 ug/ml
Ziegenmilch	0.00		<0.1 ug/ml
Geflügel/Eier			
Eigelb	4.51	MODERAT	<0.21 ug/ml
Eiweiß	8.96	NIEDRIG	<4.22 ug/ml
Huhn	0.00		<0.08 ug/ml
Putenfleisch	0.00		<0.07 ug/ml
Hülsenfrüchte/Bohnen			
Erbsen	0.01		<0.14 ug/ml
Erdnuss	0.14	NIEDRIG	<0.1 ug/ml
Grüne Bohnen	0.00		<0.09 ug/ml
Kidneybohnen	0.48	NIEDRIG	<0.14 ug/ml
Limabohnen	0.00		<0.12 ug/ml
Soja	0.43		<0.48 ug/ml
Weißer Bohnen	0.00		<0.14 ug/ml
Pilze/Hefen			
Aspergillus Mix	0.27	NIEDRIG	<0.06 ug/ml
Brauhefe	0.27	NIEDRIG	<0.03 ug/ml
Candida	0.00		<0.08 ug/ml
Pilze	0.00		<0.17 ug/ml
Fisch			
Flunder	0.00		<0.03 ug/ml
Heilbutt	0.00		<0.05 ug/ml
Kabeljau	0.31	NIEDRIG	<0.06 ug/ml
Lachs	0.48	NIEDRIG	<0.03 ug/ml
Thunfisch	0.00		<0.07 ug/ml
Meeresfrüchte			
Garnele	0.00		<0.03 ug/ml
Hummer	0.00		<0.04 ug/ml
Jakobsmuschel	0.01		<0.06 ug/ml
Krebs	0.00		<0.06 ug/ml
Muscheln	1.53	NIEDRIG	<0.92 ug/ml
Kräuter/Gewürze			
Hopfen	0.00		<0.04 ug/ml
Ingwer	0.00		<0.07 ug/ml
Knoblauch	0.00		<0.06 ug/ml
Pfeffer schwarz	0.06		<0.06 ug/ml
Senf	0.00		<0.67 ug/ml
Vanille	1.69	MODERAT	<0.05 ug/ml
Zimt	0.00		<0.03 ug/ml

This test has been developed and its performance characteristics determined by Precision Point Diagnostics, it has not been cleared by the FDA. All laboratory results should be interpreted within the context of the clinical presentation of the patient.

Therapeuten Bericht - IgE/IgG4 Nahrungsmittel-Allergien

IgE/IgG4 bzgl. Nahrungsmittel-Gruppen (tabellarisch) 2/2

Lebensmittel Antigen	IgE absolut (µg µg/ml)	IgE	Referenzbereich	Immun Toleranz zu IgE
Getreide/Gräser				
Gerste	0.54	NIEDRIG	<0.1 ug/ml	
Gluten	0.94		<0.99 ug/ml	JA
Hafer	0.13	NIEDRIG	<0.04 ug/ml	
Mais	0.00		<0.06 ug/ml	
Reis	0.00		<0.08 ug/ml	
Roggen	0.00		<0.06 ug/ml	
Weizen (Vollkorn)	0.00		<0.05 ug/ml	
Samen/Nüsse				
Baumwollsamensamen	0.00		<0.03 ug/ml	
Cashewnüsse	0.83	NIEDRIG	<0.11 ug/ml	
Kaffee	0.00		<0.06 ug/ml	
Kakao	0.77	MODERAT	<0.06 ug/ml	
Leinsamen	0.00		<0.07 ug/ml	
Mandel	0.25	NIEDRIG	<0.14 ug/ml	JA
Pecannüsse	0.37	NIEDRIG	<0.06 ug/ml	
Sesam	0.00		<0.03 ug/ml	
Walnuss	1.40	MODERAT	<0.21 ug/ml	
Früchte				
Ananas	0.31	MODERAT	<0.03 ug/ml	
Apfel	0.00		<0.08 ug/ml	
Avocado	1.58	MODERAT	<0.23 ug/ml	JA
Banane	0.13	NIEDRIG	<0.04 ug/ml	
Birne	0.02		<0.03 ug/ml	
Blaubeeren	0.00		<0.18 ug/ml	
Cantaloupe Melon	0.00		<0.08 ug/ml	
Erdbeere	0.08	NIEDRIG	<0.05 ug/ml	
Grapefruit	0.00		<0.03 ug/ml	
Gurke	0.25	NIEDRIG	<0.04 ug/ml	
Honigmelone	0.00		<0.04 ug/ml	
Kirsche	0.00		<0.04 ug/ml	
Kokosnuss	0.13	NIEDRIG	<0.07 ug/ml	
Oliven	0.54	NIEDRIG	<0.06 ug/ml	
Orange	0.83	MODERAT	<0.06 ug/ml	
Pfeffer grün	0.00		<0.06 ug/ml	
Pfirsich	1.17	MODERAT	<0.06 ug/ml	
Pflaume	0.13	NIEDRIG	<0.05 ug/ml	
Sommerkürbis	0.00		<0.13 ug/ml	
Tomate	0.00		<0.03 ug/ml	
Wassermelone	0.00		<0.06 ug/ml	
Weintrauben	0.00		<0.03 ug/ml	
Zitrone	0.00		<0.04 ug/ml	
Gemüse				
Blattsalat	0.13	NIEDRIG	<0.07 ug/ml	
Blumenkohl	0.19	NIEDRIG	<0.09 ug/ml	
Brokkoli	0.00		<0.09 ug/ml	
Karotte	0.00		<0.07 ug/ml	
Kartoffel	0.48	NIEDRIG	<0.12 ug/ml	
Schwarztee	0.48	MODERAT	<0.03 ug/ml	
Sellerie	0.00		<0.06 ug/ml	
Spargel	0.25	NIEDRIG	<0.08 ug/ml	
Spinat	0.42	NIEDRIG	<0.08 ug/ml	
Süßkartoffel	1.46	MODERAT	<0.13 ug/ml	
Weißkohl	0.19	NIEDRIG	<0.04 ug/ml	
Zwiebel	0.25	NIEDRIG	<0.03 ug/ml	

Lebensmittel Antigen	ERGEBNIS IgG4 (µg/mL)	IgG4	Referenzbereich
Getreide/Gräser			
Gerste	0.00		<0.07 ug/ml
Gluten	21.63	NIEDRIG	<11.29 ug/ml
Hafer	0.00		<0.03 ug/ml
Mais	0.00		<0.07 ug/ml
Reis	0.00		<0.05 ug/ml
Roggen	0.00		<0.06 ug/ml
Weizen (Vollkorn)	0.00		<0.05 ug/ml
Samen/Nüsse			
Baumwollsamensamen	0.00		<0.03 ug/ml
Cashewnüsse	0.00		<0.16 ug/ml
Kaffee	0.00		<0.04 ug/ml
Kakao	0.69	MODERAT	<0.04 ug/ml
Leinsamen	0.00		<0.05 ug/ml
Mandel	0.48	NIEDRIG	<0.13 ug/ml
Pecannüsse	0.00		<0.06 ug/ml
Sesam	0.00		<0.03 ug/ml
Walnuss	0.00		<0.08 ug/ml
Früchte			
Ananas	0.00		<0.02 ug/ml
Apfel	0.27	NIEDRIG	<0.06 ug/ml
Avocado	2.32	MODERAT	<0.13 ug/ml
Banane	0.06	NIEDRIG	<0.04 ug/ml
Birne	0.00		<0.04 ug/ml
Blaubeeren	0.00		<0.08 ug/ml
Cantaloupe Melon	0.00		<0.07 ug/ml
Erdbeere	0.00		<0.04 ug/ml
Grapefruit	0.00		<0.04 ug/ml
Gurke	0.00		<0.03 ug/ml
Honigmelone	0.00		<0.04 ug/ml
Kirsche	0.00		<0.03 ug/ml
Kokosnuss	0.00		<0.07 ug/ml
Oliven	0.31	NIEDRIG	<0.05 ug/ml
Orange	0.00		<0.04 ug/ml
Pfeffer grün	0.00		<0.05 ug/ml
Pfirsich	1.06	MODERAT	<0.05 ug/ml
Pflaume	0.00		<0.03 ug/ml
Sommerkürbis	0.00		<0.16 ug/ml
Tomate	0.00		<0.02 ug/ml
Wassermelone	0.35	NIEDRIG	<0.06 ug/ml
Weintrauben	0.00		<0.02 ug/ml
Zitrone	0.00		<0.02 ug/ml
Gemüse			
Blattsalat	0.10	NIEDRIG	<0.05 ug/ml
Blumenkohl	0.00		<0.05 ug/ml
Brokkoli	0.00		<0.07 ug/ml
Karotte	0.00		<0.05 ug/ml
Kartoffel	0.00		<0.06 ug/ml
Schwarztee	0.00		<0.05 ug/ml
Sellerie	0.00		<0.06 ug/ml
Spargel	0.00		<0.06 ug/ml
Spinat	0.00		<0.06 ug/ml
Süßkartoffel	0.00		<0.08 ug/ml
Weißkohl	0.06	NIEDRIG	<0.04 ug/ml
Zwiebel	0.00		<0.03 ug/ml

This test has been developed and its performance characteristics determined by Precision Point Diagnostics, it has not been cleared by the FDA. All laboratory results should be interpreted within the context of the clinical presentation of the patient.

This



PATIENTEN DATEN

NAME: **Testing KILCOYNE**
AUFTRAGS-NR.: DIY2406030003
GEBURTSTAG: 11/24/1982
PROBENNAHME: 05/20/2024
EINGEGANGEN: 05/22/2024
ERSTELLT: 01/08/2024

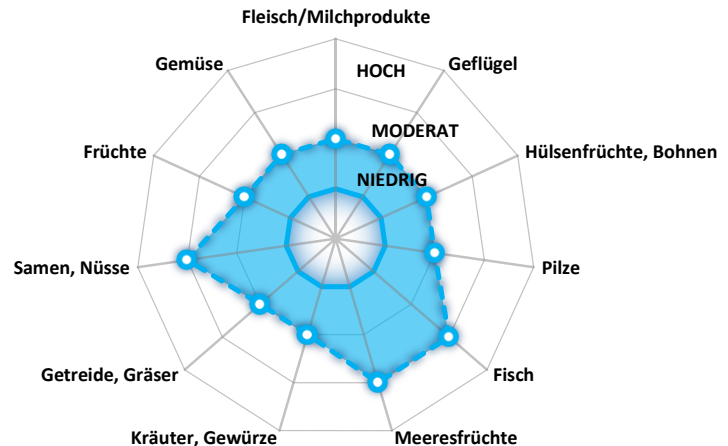
VERTRIEB EUROPA

Theradura-Diagnostik
ADDRESS: Rosenweg 3
75392 Deckenpfronn
Germany
TEL: +49-(0)7056-964-7442
FAX: Info@theradura-diagnostik.com

Therapeuten Bericht - IgG/C3d Nahrungsmittel-Sensitivitäten

IgG/C3d bezgl. NAHRUNGSMITTEL-GRUPPEN (graphisch)

	IgG
Fleisch/Milchprodukte	NIEDRIG
Geflügel/Eier	NIEDRIG
Hülsenfrüchte/Bohnen	NIEDRIG
Pilze/Hefen	NIEDRIG
Fisch	MODERAT
Meeresfrüchte	MODERAT
Kräuter/Gewürze	NIEDRIG
Getreide/Gräser	NIEDRIG
Samen/Nüsse	MODERAT
Früchte	NIEDRIG
Gemüse	NIEDRIG



Antigen Kontakt nach Lebensmittel-Gruppe

In diesem Test wird eine Blutprobe auf die Anwesenheit von IgG Antikörpern bezüglich Lebensmittelgruppen getestet. Die Reaktivität wird nach Lebensmittelgruppen geclustert tabellarisch und graphisch dargestellt. Der Ausschluss von Reaktionen auslösenden Lebensmittelgruppen kann die Schwere der Symptome reduzieren, die mit Lebensmittel-Sensitivitäten assoziiert werden.

s test has been developed and its performance characteristics determined by Precision Point Diagnostics, it has not been cleared by the FDA. All laboratory results should be interpreted within the context of the clinical presentation of the patient.

Therapeuten Bericht - IgG/C3d Nahrungsmittel-Sensitivitäten

Zum Verständnis

In der folgenden Tabelle sind alle Lebensmittel in Lebensmittelgruppen sortiert mit dem jeweiligen Referenz-Wert und den gemessenen Absolut-Werten von IgG und C3d aufgeführt.

Bei gleichzeitiger Anwesenheit von IgG Antikörpern und Komplement (C3d) zu einem bestimmten Lebensmittel werden die IgG-Reaktionen um das 1000-fache oder mehr verstärkt. (Siehe P88 Leitfaden)

IgG/C3d bzgl. Nahrungsmittel-Gruppen (tabellarisch) 1/2

Lebensmittel Antigen	IgG absolut (µg/ml)	IgG	Referenzbereich
Fleisch, Milchprodukte			
Casein	5.25	NIEDRIG	<1.27 ug/ml
Kuhmilch	98.86	MODERAT	<31.33 ug/ml
Rindfleisch	26.05	NIEDRIG	<11.49 ug/ml
Schweinefleisch	0.79	NIEDRIG	<1.02 ug/ml
Ziegenmilch	7.03	NIEDRIG	<0.79 ug/ml
Geflügel/Eier			
Eigelb	29.62	MODERAT	<1.71 ug/ml
Eiweiß	84.60	NIEDRIG	<11.54 ug/ml
Huhn	2.28	NIEDRIG	<0.32 ug/ml
Putenfleisch	0.00	NIEDRIG	<0.4 ug/ml
Hülsenfrüchte/Bohnen			
Erbsen	1.98	NIEDRIG	<1.16 ug/ml
Erdnuss	6.14	NIEDRIG	<0.82 ug/ml
Grüne Bohnen	3.17	NIEDRIG	<1.12 ug/ml
Kidneybohnen	4.06	NIEDRIG	<1.18 ug/ml
Limabohnen	2.87	NIEDRIG	<1.55 ug/ml
Soja	28.13	NIEDRIG	<4.12 ug/ml
Weißer Bohnen	12.98	MODERAT	<1.19 ug/ml
Pilze/Hefen			
Aspergillus Mix	7.33	NIEDRIG	<3.73 ug/ml
Brauhefe	0.00	NIEDRIG	<0.42 ug/ml
Candida	28.43	NIEDRIG	<2.86 ug/ml
Pilze	43.88	NIEDRIG	<15.7 ug/ml
Fisch			
Flunder	5.55	MODERAT	<0.26 ug/ml
Heilbutt	23.68	HOCH	<0.33 ug/ml
Kabeljau	8.52	MODERAT	<0.51 ug/ml
Lachs	2.58	NIEDRIG	<0.18 ug/ml
Thunfisch	1.09	NIEDRIG	<0.35 ug/ml
Meeresfrüchte			
Garnele	0.00	NIEDRIG	<0.21 ug/ml
Hummer	4.95	MODERAT	<0.56 ug/ml
Jakobsmuschel	7.33	MODERAT	<0.53 ug/ml
Krebs	23.97	HOCH	<0.35 ug/ml
Muscheln	20.41	NIEDRIG	<8.04 ug/ml
Kräuter/Gewürze			
Hopfen	0.8	NIEDRIG	<0.33 ug/ml
Ingwer	0.0	NIEDRIG	<1.12 ug/ml
Knoblauch	0.0	NIEDRIG	<0.31 ug/ml
Pfeffer schwarz	12.7	MODERAT	<1.91 ug/ml
Senf	0.0	NIEDRIG	<1.9 ug/ml
Vanille	14.2	NIEDRIG	<1.32 ug/ml
Zimt	0.8	NIEDRIG	<0.64 ug/ml

Lebensmittel Antigen	ERGEBNIS C3d (µg/mL)	C3d	Referenzbereich
Fleisch, Milchprodukte			
Casein	0.84	MODERAT	<0.04 ug/ml
Kuhmilch	6.22	HOCH	<0.04 ug/ml
Rindfleisch	0.00	NIEDRIG	<0.05 ug/ml
Schweinefleisch	0.00	NIEDRIG	<0.05 ug/ml
Ziegenmilch	1.95	HOCH	<0.03 ug/ml
Geflügel/Eier			
Eigelb	11.44	HOCH	<0.05 ug/ml
Eiweiß	0.00	NIEDRIG	<0.5 ug/ml
Huhn	0.00	NIEDRIG	<0.04 ug/ml
Putenfleisch	0.00	NIEDRIG	<0.03 ug/ml
Hülsenfrüchte/Bohnen			
Erbsen	1.79	HOCH	<0.06 ug/ml
Erdnuss	0.21	NIEDRIG	<0.05 ug/ml
Grüne Bohnen	0.00	NIEDRIG	<0.05 ug/ml
Kidneybohnen	2.74	HOCH	<0.11 ug/ml
Limabohnen	1.16	MODERAT	<0.05 ug/ml
Soja	4.32	MODERAT	<0.32 ug/ml
Weißer Bohnen	0.00	NIEDRIG	<0.05 ug/ml
Pilze/Hefen			
Aspergillus Mix	0.00	NIEDRIG	<0.03 ug/ml
Brauhefe	0.00	NIEDRIG	<0.02 ug/ml
Candida	0.05	NIEDRIG	<0.05 ug/ml
Pilze	1.79	HOCH	<4.68 ug/ml
Fisch			
Flunder	0.00	NIEDRIG	<0.03 ug/ml
Heilbutt	0.00	NIEDRIG	<0.03 ug/ml
Kabeljau	3.85	HOCH	<0.05 ug/ml
Lachs	0.53	MODERAT	<0.02 ug/ml
Thunfisch	0.00	NIEDRIG	<0.04 ug/ml
Meeresfrüchte			
Garnele	0.00	NIEDRIG	<0.02 ug/ml
Hummer	0.00	NIEDRIG	<0.03 ug/ml
Jakobsmuschel	0.00	NIEDRIG	<0.04 ug/ml
Krebs	0.00	NIEDRIG	<0.03 ug/ml
Muscheln	0.00	NIEDRIG	<0.23 ug/ml
Kräuter/Gewürze			
Hopfen	0.0	NIEDRIG	<0.04 ug/ml
Ingwer	0.2	NIEDRIG	<0.07 ug/ml
Knoblauch	0.0	NIEDRIG	<0.02 ug/ml
Pfeffer schwarz	0.0	NIEDRIG	<0.06 ug/ml
Senf	0.0	NIEDRIG	<0.03 ug/ml
Vanille	8.3	HOCH	<0.04 ug/ml
Zimt	0.0	NIEDRIG	<0.05 ug/ml

This test has been developed and its performance characteristics determined by Precision Point Diagnostics, it has not been cleared by the FDA. All laboratory results should be interpreted within the context of the clinical presentation of the patient.

Therapeuten Bericht - IgG/C3d Nahrungsmittel-Sensitivitäten

IgG/C3d bzgl. Nahrungsmittel-Gruppen (tabellarisch) 2/2

Lebensmittel Antigen	IgG absolut (µg/ml)	IgG	Referenzbereich
Getreide/Gräser			
Gerste	0.00		<0.89 ug/ml
Gluten	468.85	HOCH	<150.36 ug/ml
Hafer	0.20		<0.21 ug/ml
Mais	0.00		<0.36 ug/ml
Reis	0.00		<0.44 ug/ml
Roggen	4.95	MODERAT	<0.29 ug/ml
Weizen (Vollkorn)	0.50	NIEDRIG	<0.47 ug/ml
Samen/Nüsse			
Baumwollsamensamen	0.00		<0.39 ug/ml
Cashewnüsse	2.28	NIEDRIG	<0.83 ug/ml
Kaffee	1.39	NIEDRIG	<0.53 ug/ml
Kakao	17.43	MODERAT	<0.75 ug/ml
Leinsamen	29.92	HOCH	<0.46 ug/ml
Mandel	1.98	NIEDRIG	<0.6 ug/ml
Pecannüsse	14.46	MODERAT	<0.61 ug/ml
Sesam	7.93	MODERAT	<0.35 ug/ml
Walnuss	31.11	MODERAT	<2.81 ug/ml
Früchte			
Ananas	1.39	MODERAT	<0.13 ug/ml
Apfel	0.20		<0.3 ug/ml
Avocado	44.78	MODERAT	<3.16 ug/ml
Banane	0.00		<0.21 ug/ml
Birne	4.36	NIEDRIG	<0.33 ug/ml
Blaubeeren	1.39		<2.15 ug/ml
Cantaloupe Melone	0.00		<0.35 ug/ml
Erdbeere	0.00		<0.28 ug/ml
Grapefruit	0.00		<0.22 ug/ml
Gurke	0.00		<0.16 ug/ml
Honigmelone	0.00		<0.21 ug/ml
Kirsche	10.60	HOCH	<0.43 ug/ml
Kokosnuss	2.58	NIEDRIG	<0.52 ug/ml
Oliven	9.71	MODERAT	<0.45 ug/ml
Orange	1.68	NIEDRIG	<0.3 ug/ml
Pfeffer grün	0.20		<0.24 ug/ml
Pfirsich	17.43	MODERAT	<0.55 ug/ml
Pflaume	1.39	NIEDRIG	<0.27 ug/ml
Sommerkürbis	0.79	NIEDRIG	<0.75 ug/ml
Tomate	0.00		<0.15 ug/ml
Wassermelone	0.00		<0.27 ug/ml
Weintrauben	0.00		<0.14 ug/ml
Zitrone	0.50	NIEDRIG	<0.09 ug/ml
Gemüse			
Blattsalat	3.17	MODERAT	<0.39 ug/ml
Blumenkohl	0.00		<0.38 ug/ml
Brokkoli	3.17	NIEDRIG	<0.46 ug/ml
Karotte	5.25	NIEDRIG	<0.76 ug/ml
Kartoffel	16.25	NIEDRIG	<3.87 ug/ml
Schwarztee	1.98	NIEDRIG	<0.58 ug/ml
Sellerie	0.00		<0.27 ug/ml
Spargel	0.00		<0.67 ug/ml
Spinat	0.00		<0.3 ug/ml
Süßkartoffel	15.65	MODERAT	<3.08 ug/ml
Weißkohl	0.00		<0.18 ug/ml
Zwiebel	0.00		<0.1 ug/ml

Lebensmittel Antigen	ERGEBNIS C3d (µg/mL)	C3d	Referenzbereich
Getreide/Gräser			
Gerste	0.05		<0.06 ug/ml
Gluten	0.00		<0.04 ug/ml
Hafer	0.00		<0.02 ug/ml
Mais	0.00		<0.03 ug/ml
Reis	0.00		<0.04 ug/ml
Roggen	0.05	NIEDRIG	<0.04 ug/ml
Weizen (Vollkorn)	0.00		<0.03 ug/ml
Samen/Nüsse			
Baumwollsamensamen	0.00		<0.02 ug/ml
Cashewnüsse	0.00		<0.09 ug/ml
Kaffee	0.00		<0.05 ug/ml
Kakao	1.48	MODERAT	<0.04 ug/ml
Leinsamen	0.00		<0.04 ug/ml
Mandel	2.11	MODERAT	<0.07 ug/ml
Pecannüsse	0.84	MODERAT	<0.06 ug/ml
Sesam	0.00		<0.02 ug/ml
Walnuss	1.63	NIEDRIG	<0.4 ug/ml
Früchte			
Ananas	0.05	NIEDRIG	<0.02 ug/ml
Apfel	0.00		<0.04 ug/ml
Avocado	13.49	MODERAT	<0.34 ug/ml
Banane	0.00		<0.03 ug/ml
Birne	2.58	HOCH	<0.02 ug/ml
Blaubeeren	0.37	NIEDRIG	<0.3 ug/ml
Cantaloupe Melone	0.00		<0.04 ug/ml
Erdbeere	0.00		<0.04 ug/ml
Grapefruit	0.00		<0.02 ug/ml
Gurke	0.00		<0.01 ug/ml
Honigmelone	0.00		<0.03 ug/ml
Kirsche	0.00		<0.05 ug/ml
Kokosnuss	0.00		<0.06 ug/ml
Oliven	0.00		<0.06 ug/ml
Orange	0.05	NIEDRIG	<0.03 ug/ml
Pfeffer grün	0.21	NIEDRIG	<0.03 ug/ml
Pfirsich	9.70	HOCH	<0.04 ug/ml
Pflaume	0.53	MODERAT	<0.03 ug/ml
Sommerkürbis	0.00		<0.08 ug/ml
Tomate	0.00		<0.02 ug/ml
Wassermelone	0.00		<0.04 ug/ml
Weintrauben	0.00		<0.02 ug/ml
Zitrone	0.00		<0.02 ug/ml
Gemüse			
Blattsalat	0.00		<0.07 ug/ml
Blumenkohl	0.00		<0.04 ug/ml
Brokkoli	0.00		<0.05 ug/ml
Karotte	0.00		<0.09 ug/ml
Kartoffel	0.21		<1.29 ug/ml
Schwarztee	0.00		<0.03 ug/ml
Sellerie	0.00		<0.03 ug/ml
Spargel	0.00		<0.03 ug/ml
Spinat	0.00		<0.03 ug/ml
Süßkartoffel	0.84		<1.22 ug/ml
Weißkohl	0.00		<0.03 ug/ml
Zwiebel	0.00		<0.02 ug/ml

This test has been developed and its performance characteristics determined by Precision Point Diagnostics, it has not been cleared by the FDA. All laboratory results should be interpreted within the context of the clinical presentation of the patient.

Therapeuten-Bericht - Biogene Bestandteile

Auf Nahrungsmittel gibt es nicht nur immunologisch bedingte Reaktionen. Auch bestimmte natürlich enthaltene Bestandteile der Nahrung können Symptome auslösen und Allergie vortäuschende Reaktionen und Irritationen hervorrufen. Die folgende Tabelle zeigt die biogenen Bestandteile, die solche Eigenschaften haben. Berücksichtigt werden diejenigen Nahrungsmittel, auf die eine hohe oder moderate Reaktion gemessen wurde. Die Häufung in einer bestimmten Kategorie kann so Aufschluss über eine Intoleranz geben, die vorher nicht berücksichtigt wurde, oder beobachtete Symptomatik erklären. Die Tabelle 'Biogene Bestandteile' stellt damit ein weiteres Werkzeug für die Optimierung eines Ernährungsplans dar. (z.B. ob eine FODMAP Diät Erfolg versprechend ist oder nicht).

Lebensmittel Antigen	Oxalate	Amine	Glutamat	Histamin	Lectine	Nitrit	FODMAPS	Phenol	Salicylate
Ananas		M							M
Apfel									
Avocado							M		
Banane									
Birne							H		
Blattsalat							M		
Blaubeeren									
Blumenkohl									
Brokkoli									
Casein				H					
Cashewnüsse									
Erdbeere									
Erdnuss									
Garnele									
Gerste									
Grapefruit									
Kaffee									
Kartoffel									
Kidneybohnen						H			
Kokosnuss									
Mais									
Mandel							M	M	
Orange	M								
Pfirsich							H		
Pflaume					M			M	
Pilze							M		
Putenfleisch									
Schwarztee		M					M		M
Sellerie									
Soja	M			M			M		
Spargel									
Spinat									
Tomate									
Wassermelone									
Weißer Bohnen								M	
Weißkohl									
Weizen (Vollkorn)									
Zwiebel									



P88 Leitfaden

This test has been developed and its performance characteristics determined by Precision Point Diagnostics, it has not been cleared by the FDA. All laboratory results should be interpreted within the context of the clinical presentation of the patient.