









Max Mustermann
 Beispielgasse 1










54321 Schönhausen

Befundbericht

Endbefund, Seite 1 von 4

Benötigtes Untersuchungsmaterial: Serum












Untersuchung	Ergebnis	Vorwert	Referenzbereich/ Nachweisgrenze
Klinische Chemie			
Allergo-Screen Nahrungsmittel plus Bluttest			
Allergiediagnostik			
Apfel IgE	<0.35 kU/l  0 1 2 3 4 5 6 Klasse 0		< 0,35
Aprikose IgE	<0.35 kU/l  0 1 2 3 4 5 6 Klasse 0		< 0,35
BSA IgE	<0.35 kU/l  0 1 2 3 4 5 6 Klasse 0		< 0,35
Dorsch IgE	<0.35 kU/l  0 1 2 3 4 5 6 Klasse 0		< 0,35
Garnele IgE	<0.35 kU/l  0 1 2 3 4 5 6 Klasse 0		< 0,35
Erdnuss IgE	<0.35 kU/l  0 1 2 3 4 5 6 Klasse 0		< 0,35
Eigelb IgE	<0.35 kU/l  0 1 2 3 4 5 6 Klasse 0		< 0,35
Eiweiß IgE	<0.35 kU/l  0 1 2 3 4 5 6 Klasse 0		< 0,35

Haselnuss IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Karotte IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Kartoffel IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Kasein IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Kiwi IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Krabbe IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
alpha-Lactalbumin IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
beta-Lactoglobulin IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Hammelfleisch (Lamm) IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Rindfleisch, roh IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Bäckerhefe IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Mandel IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Milch IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Reis IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Roggenmehl IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Sellerie IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Sesam IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Sojabohne IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35
Tomate IgE	<0.35 kU/l Klasse 0		< 0,35

Laborärztlicher Befundbericht

Endbefund, Seite 3 von 4

Weizenmehl IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Aspergillus fum. IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Alternaria alt. IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Beifuss IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Birke IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Eiche IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Zypresse IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Cladosporium her. IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Dermatophag. farinae IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Dermatophag. pt. IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Wespengift IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Bienengift IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Küchenschabe (germanisch) IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Hausstaub IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Latex IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35

Erle IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Hasel IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Hund IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Katze IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Lieschgras IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Penicillium not. IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Pferd IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Roggen IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Knäulgras IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Rauchgras IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35
Wegerich IgE	<0.35 kU/l  Klasse 0	< 0,35

Zur individuellen Besprechung der übermittelten Laborergebnisse setzen Sie sich bitte mit einem Arzt oder Therapeuten in Verbindung.

Medizinisch validiert durch Dr. Ralf Kirkamm und Kollegen.
Dieser Befund wurde maschinell erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Die mit * gekennzeichneten Untersuchungen wurden von einem unserer akkreditierten Partnerlaboratorien durchgeführt.

** Untersuchung nicht akkreditiert

