



Laborgemeinschaft für ganzheitliche Medizin · Grandweg 64 ·
22529 Hamburg

Peter Wegmann

Neutorstr. 90-92

26721 Emden

Tel. 0492122608

Fax 0492122226

Befundauskunft : 4677 5604

Mitgliederbetreuung : 4677 6811
City-Labor-Service : 32 68 60

Endbefund (12710)

Musterpatientin, Allergie First Look (1) *22.04.1970 Befund vom **23.01.2008 - 99998899**
99998899 Referenzbereich: Probeneingang: 23.01.2008 11:52

IgE Gruppenallergene

First Look IgE :

DP 1 Milben-Mix	+ 36,50 kU/l	< 0,35	
D201 Blomia tropicalis, D2 Dermatoph. farinae, D3 Dermatop. microceras, D1 Dermatoph. pteronyssinus, D74 Euroglyphus maynei, D73 Glycyphagus domesticus, D71 Lepidoglyphus destructor, D72 Tyrophagus putrescentiae			
EP 70 Tiere-Mix 2	0,35 kU/l	< 0,35	
E84 Hamsterepithel, E82 Kaninchenepithel, E88 Mäuseepithel, E6 Meerschweinchenepithel, E87 Rattenepithel			
EP 1 Tiere-Mix 1	+ 12,20 kU/l	< 0,35	
E5 Hundeschuppen, E1 Katzenepithel, E3 Pferdeschuppen, E4 Rinderschuppen			
EP 72 Tiere-Mix 3	0,55 kU/l	< 0,35	
Käfigvögel: E201 Kanarienvogelfedern, E91 Papageienfedern, 78 Wellensittichfedern			
GP 1 Gräser-Frühblüh.	+ 100,00 kU/l	< 0,35	
G3 Knäuelgras, G6 Lieschgras, G5 Lolch, G8 Wiesenrispengras, G4 Wiesenschwingel			
GP 4 Gräser-Spätblüh.	+ 100,00 kU/l	< 0,35	
G5 Lolch, G12 Roggen, G1 Ruchgras, G7 Schilf, G13 Wolliges Honiggras			
WP 1 Kräuter-Mix 1	+ 12,00 kU/l	< 0,35	
W1 Ambrosie, W6 Beifuß, W11 Salzkraut, W9 Spitzwegerich, W10 Weißer Gänsefuß			
MP 1 Schimmelpilz-Mix	+ 8,84 kU/l	< 0,35	
M6 Alternaria tenuis, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, Cladosporium herbarum, M1 Penicillium notatum			
TP 5 Bäume-Frühblü.	0,92 kU/l	< 0,35	
T2 Erle, T4 Hasel, T14 Pappel, T12 Salweide, T8 Ulme			
TP 6 Bäume-Spätblü.	0,87 kU/l	< 0,35	
T1 Ahorn, T3 Birke, T5 Buche, T7 Eiche, T10 Walnuss			
FP 2 Meeresfrüchte	+ 1,35 kU/l	< 0,35	



Musterpatientin, Allergie First Look (1) *22.04.1970 Befund vom 23.01.2008 - 99998899
99998899 Referenzbereich: Probeneingang: 23.01.2008 11:52

		F3 Dorsch, F24 Garnele, F41 Lachs, F37 Miesmuschel, F40 Thunfisch	
FP 5 Nahrung-Mix	0,54 kU/l	< 0,35	
		F3 Dorsch, F13 Erdnuss, F1 Hühnereiweiß, F2 Milcheiweiß (Kuh), F14 Sojabohne, F4 Weizen	
FP 73 Fleisch-Mix	0,34 kU/l	< 0,35	
		F83 Hühnerfleisch, F88 Lammfleisch, F27 Rindfleisch, F26 Schweinefleisch	
IP 8 Inhalations-Mix 8	+ 98,20 kU/l	< 0,35	
		W6 Beifuß, T3 Birke, M2 Cladosporium herbarum, D1 Dermatoph. pteronyssinus, E5 Hundeschupper, E1 Katzenepithel, G6 Lieschgras, G12 Roggen	

IgE Kräuter-, Blumenpollen

W 6 Beifuß	+ 24,90 kU/l	< 0,35	
W 1 beifußbl. Ambrosie	+ 0,76 kU/l	< 0,35	
W 11 Salzkraut	+ 0,87 kU/l	< 0,35	
W 9 Spitzwegerich	0,57 kU/l	< 0,35	
W 10 Weißer Gänsefuß	+ 1,63 kU/l	< 0,35	

IgE Nahrungsmittel

F 24 Garnele	0,10 kU/l	< 0,35	
F 37 Miesmuschel	0,10 kU/l	< 0,35	
F 3 Dorsch/Kabeljau	0,10 kU/l	< 0,35	
F 40 Thunfisch	0,49 kU/l	< 0,35	
F 41 Lachs	0,11 kU/l	< 0,35	

IgE Schimmelpilze

M 1 Penicillium notatum	0,22 kU/l	< 0,35	
M 3 Aspergillus fumigatt	+ 13,20 kU/l	< 0,35	
M 5 Candida albicans	0,26 kU/l	< 0,35	
M 2 Cladosporium herbæ	0,14 kU/l	< 0,35	

Übersicht der Rastklassen

Rastklassen :			
	Reaktivität	Klasse	KU/l
	nicht nachweisbar	0	< 0,10
	Sehr niedrig	0	0,11 - 0,34
	Niedrig	I	0,35 - 0,69
	Moderat	II	0,70 - 3,49
	Hoch	III	3,50 - 17,49
	Sehr hoch	IV	17,50 - 52,49
	Sehr hoch	V	52,50 - 99,99
	Sehr hoch	VI	>= 100



Musterpatientin, Allergie First Look (1) *22.04.1970 Befund vom **23.01.2008 - 99998899**
99998899 Referenzbereich: Probeneingang: 23.01.2008 11:52

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Laborteam