



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 (2) *24.12.1968 Befund vom **23.01.2008 - 99998898**
99998898 Referenzbereich: Probeneingang: 23.01.2008 11:56

IgE Gruppenallergene

First Look IgE :

DP 1 Milben-Mix	0,43 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	0,31 kU/l	< 0,35	
	E84 Hamsterepithel, E82 Kaninchenepithel, E88 Mäuseepithel, E6 Meerschweinchenepithel, E87 Rattenepithel		
EP 1 Tiere-Mix 1	0,58 kU/l	< 0,35	
	E5 Hundeschuppen, E1 Katzenepithel, E3 Pferdeschuppen, E4 Rinderschuppen		
EP 72 Tiere-Mix 3	0,36 kU/l	< 0,35	
	Käfigvögel: E201 Kanarienvogelfedern, E91 Papageienfedern, 78 Wellensittichfedern		
GP 1 Gräser-Frühblüh.	+ 2,59 kU/l	< 0,35	
	G3 Knäuelgras, G6 Lieschgras, G5 Lolch, G8 Wiesenrispengras, G4 Wiesenschwingel		
GP 4 Gräser-Spätblüh.	+ 2,47 kU/l	< 0,35	
	G5 Lolch, G12 Roggen, G1 Ruchgras, G7 Schilf, G13 Wolliges Honiggras		
WP 1 Kräuter-Mix 1	0,45 kU/l	< 0,35	
	W1 Ambrosie, W6 Beifuß, W11 Salzkraut, W9 Spitzwegerich, W10 Weißer Gänsefuß		
MP 1 Schimmelpilz-Mix	0,34 kU/l	< 0,35	
	M6 Alternaria tenuis, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, Cladosporium herbarum, M1 Penicillium notatum		
TP 5 Bäume-Frühblü.	+ 16,40 kU/l	< 0,35	
	T2 Erle, T4 Hasel, T14 Pappel, T12 Salweide, T8 Ulme		
TP 6 Bäume-Spätblü.	+ 97,10 kU/l	< 0,35	
	T1 Ahorn, T3 Birke, T5 Buche, T7 Eiche, T10 Walnuss		
FP 2 Meeresfrüchte	0,29 kU/l	< 0,35	



Musterpatientin, Allergie First Look (2) *24.12.1968 Befund vom 23.01.2008 - 99998898
99998898 Referenzbereich: Probeneingang: 23.01.2008 11:56

		F3 Dorsch, F24 Garnele, F41 Lachs, F37 Miesmuschel, F40 Thunfisch	
FP 5 Nahrung-Mix	0,52 kU/l	< 0,35	
		F3 Dorsch, F13 Erdnuss, F1 Hühnereiweiß, F2 Milcheiweiß (Kuh), F14 Sojabohne, F4 Weizen	
FP 73 Fleisch-Mix	0,31 kU/l	< 0,35	
		F83 Hühnerfleisch, F88 Lammfleisch, F27 Rindfleisch, F26 Schweinefleisch	
IP 8 Inhalations-Mix 8	+ 56,40 kU/l	< 0,35	
		W6 Beifuß, T3 Birke, M2 Cladosporium herbarum, D1 Dermatoph. pteronyssinus, E5 Hundeschupper, E1 Katzenepithel, G6 Lieschgras, G12 Roggen	

IgE Baumpollen

T 10 Walnuss	0,68 kU/l	< 0,35	
T 3 Birke	+ 100,00 kU/l	< 0,35	
		Das Ergebnis ist > 100 kU/l	
T 4 Hasel	+ 28,30 kU/l	< 0,35	

IgE Nahrungsmittel

F 17 Haselnuss	+ 10,40 kU/l	< 0,35	
F 20 Mandel	+ 11,60 kU/l	< 0,35	
F 256 Walnuss	0,58 kU/l	< 0,35	

Übersicht der Rastklassen

Rastklassen :	0		
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	

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Laborteam