



Laborgemeinschaft für ganzheitliche Medizin Grandweg 64
22529 Hamburg

Laborgemeinschaft
für ganzheitliche Medizin GbR
Test
Grandweg 64

Befundauskunft: 040-5247812-0
Therapeutesprechstunde: 040-5247812-78
Mo.: 17.00 - 19.00 Uhr
Di. : 11.30 - 13.30 Uhr
Mi. : 13.00 - 15.00 Uhr
Do.: 11.30 - 13.30 Uhr

22529 Hamburg

Endbefund (12000)

Musterfrau, Mara *12.03.1977 (W)	Laborbericht vom: 14.12.2021
Auftrag: 431584	Probeneingang: 14.12.2021 10:08

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
GRUPPENALLERGENE IgE				
DP 1 Milben-Mix (IgE) D201 Blomia tropicalis, D2 Dermatoph. farinae, D3 Dermatop. microceras, D1 Dermatoph. pteronyssinus, D74 Euroglyphus maynei, D73 Glycyphagus domesticus, D71 Lepidoglyphus destructor, D72 Tyrophagus putrescentiae	<0.10	kU/l	< 0.35	
Rast-Klasse 0				
EP 1 Tiere-Mix 1 (IgE) E5 Hundeschuppen, E1 Katzenepithel, E3 Pferdeschuppen, E4 Rinderschuppen	<0.10	kU/l	< 0.35	
Rast-Klasse 0				
EP 70 Tiere-Mix 2 (IgE) E84 Hamsterepithel, E82 Kaninchenepithel, E88 Mäuseepithelien + Proteine, E6 Meerschweinchenepithel, E87 Rattenepithelien + Proteine	<0.10	kU/l	< 0.35	
Rast-Klasse 0				
EP 72 Tiere-Mix 72 (IgE) Käfigvögel: E201 Kanarienvogelfedern, E91 Papageienfedern, E78 Wellensittichfedern	<0.10	kU/l	< 0.35	
Rast-Klasse 0				
FP 2 Meeresfrüchte (IgE) F3 Dorsch, F24 Garnele, F41 Lachs, F37 Miesmuschel, F40 Thunfisch	<0.10	kU/l	< 0.35	
Rast-Klasse 0				
FP 5 Nahrung-Mix (IgE) F3 Dorsch, F13 Erdnuss, F1 Hühnereiweiß, F2 Milcheiweiß (Kuh), F14 Sojabohne, F4 Weizenmehl	<0.10	kU/l	< 0.35	
Rast-Klasse 0				



Musterfrau, Mara *12.03.1977 (W)	Laborbericht vom: 14.12.2021
Auftrag: 4315884	Probeneingang: 14.12.2021 10:08

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
FP 73 Fleisch-Mix (IgE) F83 Hühnerfleisch, F88 Lammfleisch, F27 Rindfleisch, F26 Schweinefleisch	<0.10	kU/l	< 0.35	
Rast-Klasse 0				
GP 1 Gräser-Frühblüh. (IgE) G3 Knäuelgras, G6 Lieschgras, G5 Lolch, G8 Wiesenrispengras, G4 Wiesenschwingel	+ 42.90	kU/l	< 0.35	
Rast-Klasse 4				
GP 4 Gräser-Spätblüh. (IgE) G5 Lolch, G12 Roggen, G1 Ruchgras, G7 Schilf, G13 Wolliges Honiggras	+ 34.20	kU/l	< 0.35	
Rast-Klasse 4				
IP 8 Inhalations-Mix 8 (IgE) W6 Beifuß, T3 Birke, M2 Cladosporium herbarium, D1 Dermatoph. pteronyssinus, E5 Hundeschuppen, E1 Katzenepithel, G6 Lieschgras, G12 Roggen	+ 12.20	kU/l	< 0.35	
Rast-Klasse 3				
MP 1 Schimmelpilz-Mix (IgE) M6 Alternaria tenuis, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M2 Cladosporium herbarium, M1 Penicillium notatum	<0.10	kU/l	< 0.35	
Rast-Klasse 0				
TP 5 Bäume-Frühblüher (IgE) T2 Grau-Erle, T4 Hasel, T14 Pappel, T12 Salweide, T8 Ulme	+ 0.58	kU/l	< 0.35	
Rast-Klasse 1				
TP 6 Bäume-Spätblüher (IgE) T1 Ahorn, T3 Birke, T5 Buche, T7 Eiche, T10 Walnuss	+ 19.90	kU/l	< 0.35	
Rast-Klasse 4				
WP 1 Kräuter-Mix 1 (IgE) W1 Ambrosie, W6 Beifuß, W11 Salzkraut, W9 Spitzwegerich, W10 Weißer Gänsefuß	<0.10	kU/l	< 0.35	
Rast-Klasse 0				

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Laborteam