

Allergologisch-Immunologisches Labor

im Lungen- und Allergiezentrum Bonn

Dr. med. Marcus Joest

Dr. med. Adelheid aufm Kampe

Weberstraße 118 Telefon 0228 / 21 30 74 (Labor)

53113 Bonn Telefax 0228 / 93 199 761

Email: labor@malteser-mvz-bonn.de

www.labor-sennekamp.de

Stempel / Name Einsender (falls nicht eingedruckt)

Tag der Blutabnahme _____

Klinische Angaben / Verdachtsdiagnose: _____

bei Gutachten: Name Berufsgenossenschaft / Sozialgericht: _____

Aktenzeichen: _____

Einsendender Arzt: _____ Eingangsdatum _____ Labor-Auftragsnummer _____

SPEZIFISCHE IgE - Untersuchungen

Bitte **Labor-Überweisungsschein Muster 10** verwenden, GKV: max. 9 IgG / IgE-Tests pro Einsendung, alle anderen: max. 10 IgG / IgE-Tests pro Einsendung

Gesamt – IgE EBM: 32426 GOÄ: 3572

	Gesamt IgE
--	------------

Pollen EBM: 32427 GOÄ: 3891

g 6	Wiesensiechgras
g 213	rPhlp1, rPhlp5b, Lieschgras, Hauptallergene
g 214	rPhlp7, rPhlp12 Lieschgras Nebenallergene
g 12	Roggen
rx 1	Saisonal Screen (Lieschgras, Birke, Beifuß, Wegerich, Glaskraut)
t 3	Warzenbirke
t 215	rBet v1 (Birke recomb.)
t 221	rBet v2, rBet v4 (Birke Nebenallergene)
t 4	Hasel
t 25	Europäische Esche
t 224	rOle e 1 Olive
tx 5	Bäume (Frühblüher) (Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel)
w 1	Ragweed (Ambrosia)
w 6	Beifuß
w 7	Margerite
w 9	Spitzwegerich
w 20	Brennessel
wx 1	Kräuterpollenmischung (Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Salzkraut)

Milben

d 1	Milbe D. pteronyss.
d 2	Milbe D. farinae
d 70	Acarus siro
d 71	Lepidoglyphus destruct.
d 72	Tyrophagus putresc.
d 74	Euroglyphus maynei (Vorratsmilbe)
d 202	rDer p1
d 203	rDer p2
d 205	rDer p10

Parasiten

p 1	Ascaris
-----	---------

Tierallergene

e 1	Katze
e 3	Pferd
e 5	Hund
e 6	Meerschweinchen
e 70	Gänseedaune
e 78	Wellensittich
e 81	Schafwolle
e 82	Kaninchen
e 84	Goldhamster
e 85	Hühnerfedern
e 87	Rattenepithel Serum/Urin
e 88	Mäuseepithel Serum/Urin
e 89	Truthahnfedern
e 197	Nymphensittich (Kot)
e 201	Kanarienvogel
e 213	Papagei

Umweltallergene

k 81	Ficus spp.
------	------------

Berufsallergene

k 75	TDI
k 76	MDI
k 77	HDI
k 82	Latex
k 86	TMA
k 87	Alpha-Amylase, Asp Ory
k 209	HexahydrophthalsäureAnhydrid

Insekten

i 1	Bienengift
i 208	rApi m1 (Bienengiftkomp Phospholipase A2)
i 217	rApi m10 (Biene Icarapin)
i 3	Wespengift
i 209	rVes v5 Wespengiftkompon.
i 211	rVes v1 (Wespengiftkomp. Phospholipase A1)
i 6	Küchenschabe
i 204	Bremse

Varia

o 214	MUXF3 / CCD (Kohlenhydratdeterminante)
-------	--

Nahrungsmittel

f 1	Hühnereiweiß (Eiklar)
f 2	Milcheiweiß
f 3	Dorsch
f 4	Weizenmehl
f 5	Roggenmehl
f 6	Gerstenmehl
f 7	Hafermehl
f 8	Maismehl
f 9	Reis (Reiskorn)
f 13	Erdnuss
f 14	Sojabohne
f 15	Weißer Bohne
f 17	Haselnuss
f 23	Krabbe
f 25	Tomate
f 26	Schweinefleisch
f 31	Karotte
f 45	Saccharom. cer./Hefe
f 48	Zwiebel
f 76	nBos d4 (Milch α -Lactalbumin)
f 77	nBos d5 (Milch β -Lactoglobulin)
f 78	Kasein
f 79	Gluten / Gliadin
f 85	Sellerie
fx 1	Nuss-Mischung: (Erd-,Hasel-,Para-,Kokosnuss, Mandel)
fx 2	Meeresfrüchte (Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs)

Fortsetzung Nahrungsmittel

fx 3	Getreidemischung (Mehl von Weizen, Hafer, Mais, Sesam, Buchweizen)
fx 5	Nahrungsmittelscreen (Eiklar, Milch, Fisch, Soja, Weizen, Erdnuss)
fx 14	Gemüsemischung (Tomate, Spinat, Kohl, Paprika)
f 90	Malz
f 124	Dinkel
f 218	Paprika
f 280	Pfeffer schwarz
f 335	Lupinensamen
f 353	rGly m4 (Soja recombinant)
f 416	rTria 19 (Omega-5-Gliadin Weizenkomponente)
f 420	rPru p3 (LTP-Protein Pfirsich)
f 423	rAra h2 (Erdnuss, recombinant)
f 439	rCor a14 Haselnuss Speicherprotein
f 440	rCor a9 Haselnuss Speicherprotein
o 215	α -GAL (Thyroglobulin Rind)

Schimmelpilz und Hefen (IgE-ImmunoCAP)

m 1	Penicillium notatum (chrys)
m 2	Cladosporium herbarum
m 3	Aspergillus fumigatus
m 4	Mucor racemosus
m 5	Candida albicans
m 6	Alternaria tenuis
mx 2	Schimmelpilz-Mischung (Mix m1, m2, m3, m5, m6, m8)
m 7	Botrytis cinerea
m 9	Fusarium monilif. (prolif.)
m 10	Stemphylium botryo. (herb)
m 11	Rhizopus nigricans
m 12	Aureobasidium pullulans
m 15	Trichoderma viride
m 16	Curvularia lunata
m 201	Ustilago nuda (Tilletia triti.)
m 202	Cephalosporium acrem. (kili.)
m 205	Trichophyton rubrum
m 207	Aspergillus niger
m 228	Aspergillus flavus
m 208	Chaetomium globosum
m 209	Penicillium glabrum
m 218	rAsp f1 (recomb.)
m 219	rAsp f2 (recomb.)
m 220	rAsp f3 (recomb.)
m 221	rAsp f4 (recomb.)
m 222	rAsp f6 (recomb.)
34	IgG Aspergillus fumigatus

Sondermischungen

rx 2	Sondermischung 2 (Katze, Pferd, Hund, Alternaria tenuis, D. farinae)
rx 5	Sondermischung 5 (D. pteron., Katze, Aspergillus fumigatus, Küchenschabe)
sx 1	Inhalationsscreen (Dermatophagoides pteronyssinus, Katzen- & Hundeschuppen, Lieschgras, Roggen, Cladosporium herbarum, Birke, Beifuß)