



Auftragsformular Allergiediagnostik

Patient

Name Geburtstag Tag Monat Jahr
 Adresse **Rechnung an:** Patienten (bitte vollständige Adresse)
 Auftraggeber
 PLZ Ort

Einsender

Name Entnahmedatum Entnahmezeit
 Adresse Arzt Tel./ Sucher
 **Klinische Angaben**

tlgE	Total IgE
Entzündungsmediatoren	
tryp	Tryptase
ECP	(Serum 60 Minuten nach Blutentnahme abtrennen)
Inhalationsmix / Multiscreen	
ISAC	ISAC Screening (Multiplex)
Pha	Phadiatop (Atopitest)
sx1	Inhalationsscreen
fx5	Kindernahrungsmittel
rx2	Perenniale Mischung 1
Graspollen Mixe	
gx1	(g3, g4, g5, g6, g8)
gx4	(g1, g5, g7, g12, g13)
gx6	(g2, g5, g10, g11, g13, g17)
Hausstaub / Mikroorganismen-Mixe	
hx2	Hausstaub-Mix (h2, d1, d2, i6)
mx1	(m1, m2, m3, m6)
mx2	(m1, m2, m3, m5, m6, m8)
Baumpollen – Mixe	
tx5	(t2, t4, t8, t12, t14)
tx6	(t1, t3, t5, t7, t10)
tx8	(t1, t3, t4, t7, t11)
Milben Extrakte & Komponenten	
d70	Acarus siro (Vorratsmilbe)
d2	Dermatophagoides farinae
d1	Dermatophag. pteronyssinus
d74	Euroglyphus maynei
d71	Lepidoglyphus destructor
d72	Tyrophagus putrescentiae
d202	Der p1 (D. pteronyssinus)
d203	Der p2 (D. pteronyssinus)
d205	Der p10 (D. pteronyssinus)
d209	Der p23 (D. pteronyssinus)

Tierschuppen & Komponenten	
e84	Hamsterepithelien
e85	Hühnerfedern
e5	Hundeschuppen
e82	Kaninchenepithelien
e1	Katzenschuppen
e6	Meerschweinchenepithelien
e3	Pferdeschuppen
e4	Rinderschuppen
e77	Wellensittichkot
e204	Bos d6 (Rind)
e101	Can f1 (Hund)
e102	Can f2 (Hund)
e221	Can f3 (Hund)
e226	Can f5 (Hund)
e94	Fel d1 (Katze)
e220	Fel d2 (Katze)
e228	Fel d4 (Katze)
Insektengifte & Komponenten	
i1	Bienengift
i75	Hornissengift (europ.)
i77	Feldwespe
i3	Wespengift
i208	Api m1 (Phospholipase)
i214	Api m2 (Hyaluronidase)
i215	Api m3 (saure Phosphatase)
i216	Api m5 (Dipeptidylpeptidase)
i217	Api m10 (IcaApin)
i210	Pol d5 (Antigen 5)
i211	Ves v1 (Phospholipase)
i209	Ves v5 (Antigen 5)
Weitere slgE und/oder slgG Allergene	

Mikroorganismen & Komponenten	
m6	Alternaria alternata
m3	Aspergillus fumigatus
m207	Aspergillus niger
m2	Cladosporium herbarum
m227	Malassezia spp.
m1	Penicillium chrysogenum
m229	Alt a1 (Alternaria alternata)
m221	Asp f4 (Asp. fumigatus)
m222	Asp f6 (Asp. fumigatus)
Arzneimittel	
c6	Amoxicilloyl
c5	Ampicilloyl
c7	Cefaclor
c8	Chlorhexidin
c74	Gelatine
c1	Penicilloyl G
c2	Penicilloyl V
c260	Morphin
Berufsallergene & Komponenten	
k78	Äthylenoxid
k81	Ficus spp
k80	Formaldehyd
k77	Isocyanat HDI
k76	Isocyanat MDI
k75	Isocyanat TDI
k82	Latex
k84	Sonnenblumensamen
k87	Asp o21 Alpha-Amylase
k215	Hev b1 (Latex)
k218	Hev b5 (Latex)
o215	Galaktose-alpha-1,3-Gal.



Telefon Zentrale Annahme 031 632 29 79
 Telefon Labor 031 632 32 46

Mo-Fr 08.00 Uhr -17.00 Uh
 Homepage: www.zlm.insel.ch

Fax 031 632 48 84
 E-Mail ZLM-Annahme@insel.ch

Graspollen & Komponenten	
g17	Bahiagrass
g201	Gerste
g14	Hafer
g2	Hundszahngrass
g3	Knäuelgrass
g6	Lieschgrass
g202	Mais
g10	Mohrenhirse
g12	Roggen
g15	Weizen
g205	Phl p1 (Lieschgrass)
g213	Phl p1, Phl p5b (Lieschgrass)
g215	Phl p5b (Lieschgrass)
g210	Phl p7 (Lieschgrass)
g214	Phl p7, Phl p12 (Lieschgrass)
g212	Phl p12 (Profilin, Lieschgrass)
Baumpollen & Komponenten	
t3	Birke
t5	Buche
t2	Erle
t25	Esche (Gemeine, europ.)
t15	Esche (Weisse, amerik.)
t4	Hasel
t9	Olive
t11	Platane
t203	Rosskastanie
t208	Linde
t215	Bet v1 (Birkenpollen)
t216	Bet v2 (Profilin, Birkenpollen)
t221	Bet v2, Bet v4 (Birkenpollen)
t220	Bet v4 (Birkenpollen)
t224	Ole e1 (Olivenpollen)
t240	Ole e9 (Olivenpollen)
Ei / Huhn & Komponenten	
f1	Eiklar (Hühnereiweiss)
f75	Hühnereigelb
f83	Hühnerfleisch
f233	Gal d1 (Ovomucoid)
f232	Gal d2 (Ovalbumin)
f323	Gal d3 (Conalbumin)
Milch / Milchprodukte & Komponenten	
f81	Cheddarkäse
f2	Milcheiweiss
f233	Milch gekocht
f233	Molke
f325	Schafsmilch
f326	Schafsmilchmolke
f82	Schimmelkäse
f300	Ziegenmilch
f76	Bos d4 (Alpha-Lactalbumin)
f77	Bos d5 (Beta-Lactoglobulin)
f78	Bos d8 (Kasein)

Fleisch	
f88	Hammelfleisch
f213	Kaninchenfleisch
f27	Rindfleisch
f26	Schweinefleisch
f284	Truthahnfleisch
Fisch / Krustentiere & Komponenten	
f290	Auster
f3	Dorsch (Kabeljau)
f204	Forelle
f24	Garnele (Krevette)
f205	Hering
f23	Krabbe
f41	Lachs
f206	Makrele
f37	Miesmuschel
f258	Tintenfisch (Atlantik)
f40	Thunfisch
f355	Cyp c1 (Karpfen)
f426	Gad c1 (Dorsch / Kabeljau)
f351	Pen a1 (Shrimps)
Früchte / Gemüse	
f210	Ananas
f49	Apfel
f96	Avocado
f45	Bäckerhefe
f92	Banane
f269	Basilikum
f288	Blaubeere / Heidelbeere
f211	Brombeere
f212	Champignon
F281	Curry
f44	Erdbeere
f328	Feige (frische Frucht)
f276	Fenchel (frisch)
f343	Himbeere
f31	Karotte
f35	Kartoffel
f84	Kiwi
f47	Knoblauch
f225	Kürbis
f90	Malz
f91	Mango
f87	Melone
f33	Orange
f342	Olive (schwarz, frisch)
f218	Peperoni (Paprika)
f95	Pfirsich
f85	Sellerie
f89	Senf
f25	Tomate
f329	Wassermelone
f259	Weintraube

Früchte / Gemüse & Komponenten	
f430	Act d8 (Kiwi)
f417	Api g1.01 (Sellerie)
f434	Mal d1 (PR-10, Apfel)
f435	Mal d3 (LTP, Apfel)
f419	Pru p1 (Pfirsich)
f420	Pru p3 (Pfirsich)
Nahrungsmittel – Pflanz. Herkunft	
f202	Cashewnuss
f13	Erdnuss
f6	Gerstenmehl
f79	Gluten
f17	Haselnuss
f309	Kichererbse
f36	Kokosnuss
f333	Leinsamen
f235	Linsen
f335	Lupinen Samen
f345	Macadamia Nuss
f8	Maismehl
f20	Mandel
f18	Paranuss
f201	Pekannuss
f253	Pinienkerne
f203	Pistazie
f5	Roggenmehl
f10	Sesamschrot
f14	Sojabohne
f256	Walnuss
f4	Weizenmehl
f443	Ana o3 (Cashewnuss)
f422	Ara h1 (Erdnuss)
f423	Ara h2 (Erdnuss)
f424	Ara h3 (Erdnuss)
f447	Ara h6 (Erdnuss)
f352	Ara h8 (Erdnuss)
f427	Ara h9 (Erdnuss)
f354	Ber e1 (Paranuss)
f428	Cor a1 (Haselnuss)
f425	Cor a8 (Haselnuss)
f440	Cor a9 (Haselnuss, nativ)
f439	Cor a14 (Haselnuss)
f353	Gly m4 (Sojabohne)
f431	Gly m5 (Sojabohne, nativ)
f432	Gly m6 (Sojabohne, nativ)
f441	Jug r1 (Walnuss)
f442	Jug r3 (Walnuss)
f433	Tri a14 (LTP, Weizen)
f416	Tri a19 (Omega-5 Gliadin)
Kräuterpollen & Komponenten	
w6	Beifuss
w231	Art v1 (Beifuss, nativ)
w233	Art v3 (Beifuss, nativ)