



Allergie

Abnahme-Datum
 T | T | M | M | J | J | J | J

Abnahme-Zeit
 H | H | M | M

Nachbestellung von Auftragsformularen

10 Stück 50 Stück
 20 Stück

Rechnung an:

Patient
 Auftraggeber
 Drittzahler

externe Referenznummer

Patienten-Etikette oder Patienten-Angaben

Name:

Vorname:

Geschlecht:

Geburtsdatum:

Strasse:

PLZ/Ort:

Befundkopie an:

Basis-Analytik inklusive Screeningteste

- Gesamt-IgE Tryptase Eosinophiles Cationisches Protein (ECP)

Serum (KEIN Plasma) aliquotiert 60-120 Minuten nach der Blutentnahme.
 Gerinnungszeit auf dem Röhrchen vermerken.

**Nahrungsmittel-Screen
 fx5: f1, f2, f3, f4, f13,
 f14**

**Inhalations-Screen sx1:
 d1, e1, e5, g6, g12, m2,
 t3, w6**

**Inhalations-Screen saisonal
 rx1: g6, t3, w6, w9, w21**

**Inhalations-Screen
 perennial rx2: d2, e1, e3, e5,
 m6**

Aufschlüsselung wenn
 positiv: alle Allergene fx5a

Aufschlüsselung wenn
 positiv: alle Allergene sx1a

Aufschlüsselung wenn positiv:
 alle Allergene rx1a

Aufschlüsselung wenn positiv:
 alle Allergene rx2a

Abkürzungen: Maj = Major Primär = primärer Auslöser cx = kreuzreaktiv spez = spezifisch
 or = Minorallergen

Markierung



Richtig

Falsch

Einsendercode
 Auftraggeber

Nahrungsmittel

Getreide

- Buchweizenmehl f11
- Gerstenmehl f6
- Gluten f79
- Hafermehl f7
- Lupinensamen f335
- Maismehl f8
- Roggenmehl f5
- Sesamschrot f10
- Weizenmehl f4
- nTri a 14 (LTP) f433
- nTri a 19 (Omega-5-Gliadin) f416
- Gliadin f98

Fische & Meeresfrüchte

- Forelle f204
- Garnele f24
- rPen a 1 (Tropomyosin) f351
- Hummer f80
- Kabeljau (Dorsch) f3
- rGad c 1 (Parval.) f426
- Krabbe f23
- Lachs f41
- Miesmuschel f37
- Octopus f59
- Thunfisch f40

Nüsse

- Nussmischung (Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss) fx1: f13, f17, f18, f20, f36
- Cashewnuss f202
- rAna o 3 f443
- Erdnuss f13
- rAra h 1 f422
- rAra h 2 f423
- rAra h 3 f424
- rAra h 8 (PR-10) f352
- rAra h 9 (LTP) f427
- Haselnuss f17
- rCor a 1 (PR-10) f428
- rCor a 8 (LTP) f425
- nCor a 9 f440
- rCor a 14 f439
- Kokosnuss f36
- Macadamia f345
- Mandel f20
- Paranuss f18
- Pekannuss f201
- Pinienkerne f253
- Pistazie f203
- Walnuss f256
- rJug r 1 (Speicherprotein) f441
- rJug r 3 (LTP) f442

Fleisch

- Hühnerfleisch f83
- Rindfleisch f27
- Alpha-Gal o215
- Schweinefleisch f26

Obst

- Ananas f210
- Apfel f49
- rMal d 1 (PR-10) f434
- rMal d 3 (LTP) f435
- Aprikose f237
- Banane f92
- Erdbeere f44
- Kirsche f242
- Kiwi f84
- Mango f91
- Melone f87
- Pfirsich f95
- rPru p 1 (PR-10) f419
- rPru p 3 (LTP) f420
- rPru p 4 (GBR) f421
- Weintraube f259
- Zitrone f208

Gewürze

- Chilipfeffer f279
- Koriander f317
- Senf f89
- Paprikapulver f218
- Pfeffer, schwarz f280

Gemüse

- Avocado f96
- Erbse f12
- Karotte f31
- Kichererbse f309
- Knoblauch f47
- Linse f235
- Sellerie f85
- rApi g 1 (PR-10) f417
- Sojabohne f14
- rGly m 4 (PR-10) f353
- nGly m 5 f431
- nGly m 6 f432
- Tomate f25
- Zwiebel f48

Hühnererei & Kuhmilch

- Hühnerereiweiss f1
- nGal d 1 (Ovomucoid) f233
- Hühnerieigelb f75
- Milcheiweiss f2
- nBos d 4 (α-Laktalb.) f76
- nBos d 5 (β-Laktoglobulin) f77
- nBos d 6 (Serumalb.) e204
- nBos d 8 (Casein) f78
- Milch gekocht f231

Bitte jedes
 Röhrchen
 nach
 Blutentnahme
 5 mal
 sorgfältig
 kippen!

Labornummer



Analysen nach Allergengruppen

Bäume	Kräuter	Tierallergene
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bäumemischung (Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss) tx6: t1, t3, t7, f8, t10 <input type="checkbox"/> Birke t3 <input type="checkbox"/> rBet v 1 (Maj, primär, cx) t215 <input type="checkbox"/> rBet v 2/v 4 (or, cx) t221 <input type="checkbox"/> Buche t5 <input type="checkbox"/> Eiche t7 <input type="checkbox"/> Erle t2 <input type="checkbox"/> Esche, gewöhnlich t25 <input type="checkbox"/> Hasel t4 <input type="checkbox"/> Olive t9 <input type="checkbox"/> rOle e 1 (Maj, primär, cx) t224 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ambrosie w1 <input type="checkbox"/> nAmb a 1 (Maj, primär, spez) w230 <input type="checkbox"/> Beifuss w6 <input type="checkbox"/> nArt v 1 (Maj, primär, spez) w231 <input type="checkbox"/> Glaskraut w21 <input type="checkbox"/> rPar j 2 (Maj, primär, spez) w211 <input type="checkbox"/> Spitzwegerich w9 <input type="checkbox"/> rPla l 1 (Maj, primär, spez) w234 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Epithelienmischung (Katzen-, Pferde-, Rinder-, Hundeschuppen) ex1: e1, e3, e4, e5 <input type="checkbox"/> Federmischung (Gänse-, Hühner-, Enten-, Truthahnfedern) ex71: e70, e85, e86, e89 <input type="checkbox"/> Gänsefedern e70 <input type="checkbox"/> Hundeschuppen e5 <input type="checkbox"/> rCan f 1 (Maj, primär, cx) e101 <input type="checkbox"/> rCan f 2 (or, primär, spez) e102 <input type="checkbox"/> rCan f 5 (Maj, primär, spez) e226 <input type="checkbox"/> rCan f 6 (Maj, cx) e230 <input type="checkbox"/> Kanarienvogelfedern e201 <input type="checkbox"/> Kaninchenepithelien e82 <input type="checkbox"/> Katzenschuppen e1 <input type="checkbox"/> rFel d 1 (Maj, primär, spez) e94 <input type="checkbox"/> rFel d 4 (Maj, primär, cx) e228 <input type="checkbox"/> Mäuseepithelien e71 <input type="checkbox"/> Mäuseepithelien, Serum- & Urinproteine e88 <input type="checkbox"/> Meerschweinchenepithelien e6 <input type="checkbox"/> Pferdeschuppen e3 <input type="checkbox"/> rEqu c 1 (Maj, primär, cx) e227 <input type="checkbox"/> Rattenepithelien, Serum- & Urinproteine e87 <input type="checkbox"/> Rinderschuppen e4 <input type="checkbox"/> Taubenfedern e215 <input type="checkbox"/> Wellensittichkot e77
Milben/Hausstaub		
<p style="text-align: center;">Gräser und Getreide</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gräsermischung (Ruchgras, Lolch, Lieschgras, Roggen, Wolliges Honiggras) gx3: g1, g5, g6, g12, g13 <input type="checkbox"/> Lieschgras g6 <input type="checkbox"/> rPhl p 1/p 5b (Maj, primär, cx) g213 <input type="checkbox"/> rPhl p 7/p 12 (or, cx) g214 <input type="checkbox"/> Lolch g5 <input type="checkbox"/> Roggen g12 <input type="checkbox"/> Weizen g15 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hausstaub (Hollister-Stier Labs., D. pteronyssinus, D. farinae, Küchenschabe) hx2: d1, d2, h2, i6 <input type="checkbox"/> D. pteronyssinus d1 <input type="checkbox"/> rDer p 1 (Maj, primär, cx) d201 <input type="checkbox"/> rDer p 2 (Maj, primär, cx) d202 <input type="checkbox"/> rDer p 10 (or, cx) d205 <input type="checkbox"/> rDer p 23 (Maj, primär, cx) d209 <input type="checkbox"/> D. farinae d2 <input type="checkbox"/> Hausstaub h2 	
Insektengiftallergien & Insekten		
<p style="text-align: center;">Schimmelpilze</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Schimmelpilzmischung 1 (<i>P. chrysogenum</i>, <i>C. herbarum</i>, <i>A. fumigatus</i>, <i>Alt. alternata</i>) mx1: m1, m2, m3, m6 <input type="checkbox"/> Schimmelpilzmischung 2 (<i>P. chrysogenum</i>, <i>C. herbarum</i>, <i>A. fumigatus</i>, <i>C. albicans</i>, <i>Alt. alternata</i>, <i>Setomelanomma rostrata</i>) mx2: m1, m2, m3, m5, m6, m8 <input type="checkbox"/> Alternaria alternata m6 <input type="checkbox"/> rAlt a 1 (Maj, primär, spez) m229 <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus m3 <input type="checkbox"/> rAsp f 1 (Maj für ABPA + AFAD, primär, Spezies-spezifisch) m218 <input type="checkbox"/> rAsp f 2 (Maj für ABPA, or für AFAD, primär, Spezies-spezifisch) m219 <input type="checkbox"/> rAsp f 4 (Maj für ABPA, or für AFAD, primär, Spezies-spezifisch) m221 <input type="checkbox"/> rAsp f 6 (Maj für ABPA, or für AFAD, cx) m222 <input type="checkbox"/> Aspergillus niger m207 <input type="checkbox"/> Candida albicans m5 <input type="checkbox"/> Cladosporium herbarum m2 <input type="checkbox"/> Malassezia spp m227 <input type="checkbox"/> Penicillium chrysogenum m1 <input type="checkbox"/> Setomelanomma rostrata m8 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bienengift i1 <input type="checkbox"/> rApi m 1 (Major, primär, spez) i208 <input type="checkbox"/> rApi m 2 (Major, cx mit Wespe) i214 <input type="checkbox"/> rApi m 3 (Major, primär, spez) i215 <input type="checkbox"/> rApi m 5 (Major, cx mit Wespe) i216 <input type="checkbox"/> rApi m 10 (Major, primär, spez) i217 <input type="checkbox"/> Wespengift i3 <input type="checkbox"/> rVes v 1 (Major, primär, cx mit Hornisse) i211 <input type="checkbox"/> rVes v 5 (Major, primär, cx mit Hornisse und Feldwespe) i209 <input type="checkbox"/> Feldwespengift i77 <input type="checkbox"/> rPol d 5 (Major, primär, cx mit gem. Wespe) i210 <input type="checkbox"/> Hornissengift i75 <input type="checkbox"/> Hummelgift i205 <input type="checkbox"/> Küchenschabe i6 <input type="checkbox"/> Stechmücke i71 	
Berufsallergene		
		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> α-Amylase, nAsp o 21, k87 <input type="checkbox"/> Ethylenoxid k78 <input type="checkbox"/> Ficus spp k81 <input type="checkbox"/> Formaldehyd, Formalin k80 <input type="checkbox"/> Isocyanat HDI k77 <input type="checkbox"/> Isocyanat MDI k76 <input type="checkbox"/> Isocyanat TDI k75 <input type="checkbox"/> Latex k82 <input type="checkbox"/> Hev b 1 (Major, primär, spez) k215 <input type="checkbox"/> Hev b 5 (Major, primär, spez) k218 <input type="checkbox"/> Hev b 6.02 (Major, primär, cx) k220
Arzneimittel		
		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Amoxycilloyl c6 <input type="checkbox"/> Cefaclor c7 <input type="checkbox"/> Chlorhexidin c8 <input type="checkbox"/> Morphin c260 <input type="checkbox"/> Penicilloyl G c1 <input type="checkbox"/> Penicilloyl V c2 <input type="checkbox"/> Suxamethonium c202