

UP-TO-DATE SEIN

Das Labor in Ihrer Nähe.



**LABOR ROTHEN**

Am Puls der Medizin.



# Allergiediagnostik 2019

*Die Labor-Analytik der allergischen Erkrankungen bietet mit Screeningtests und gezielten Einzelanalysen die Grundlage für eine wirksame, zweckmässige und wirtschaftlich sinnvolle Diagnostik sowie Verlaufskontrolle. Je nach diagnostischen Vorgehen kommen Screening- und Einzeltests zum Einsatz.*

## Screeningtests

Altbekannt und bewährt, unsere zwei 20-Allergiescreenings:

### Inhalation (20)

Erfassung saisonaler und ganzjähriger Inhalationsallergien:

Lieschgras g6, Roggen g12, Erle t2, Birke t3, Hasel t4, Beifuss w6, Spitzwegerich w9, Hausstaubmilben d1/d2, Katze e1, Hund e2, Pferd e3, Meerschweinchen e6, Kaninchen e82, Goldhamster e84, Käfigvögelmix es4, Penicillium notatum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6

### Nahrung (20)

Erfassung der häufigsten Nahrungsmittelallergien:

Hühnereiwiss f11, Hühnereigelb f75, Kuhmilch f2, Kasein f78, Weizenmehl f4, Roggenmehl f5, Sojabohne f14, Sesam f10, Erdnuss f13, Haselnuss f17, Mandel f20, Apfel f49, Kiwi f84, Pfirsich f95, Tomate f25, Karotte f31, Kartoffel f35, Sellerie f85, Kabeljau f3, Krabbe f23

Als Erweiterung bieten wir neu ein Allergenpanel mit 282 Allergenen an:

### ALEX (282)

Diese Multiplextestung erfasst ein sehr breites Spektrum von Allergien (Inhalation, Nahrung, Insekten u.a.m.). Eingesetzt werden Vollantigene und rekombinante Allergene, was in Hinblick auf eine allfällige Immuntherapie von Bedeutung ist und in den Allergiescreenings Inhalation 20 und Nahrung 20 nicht erfasst wird. Die vollständige Liste der Allergene ist auf Anfrage verfügbar.

Die Resultate werden für jedes Allergen einzeln ausgewiesen.

## Einzeltests

Der Analyse von einzelnen Allergenen liegt ein stufendiagnostisches Vorgehen oder ein anamnestisch gezielter Verdacht zugrunde.

Das gesamte Spektrum der einzelnen Allergene steht als Einzeltests zur Verfügung. Zusätzlich existieren Allergenmixe, die inhaltlich oder jahreszeitlich ähnliche Allergene in einem Test zusammenführen.

## Laboreckdaten

Nativblut (ohne Zusatz), minimal 0.2ml Serum

### Tarif (EAL 2019)

Analyse	Tarifposition	Taxpunkte	Preis in CHF
<b>Screeningtests:</b>			
Inhalation 20		186	186.00
Nahrung 20		186	186.00
ALEX 282		360	360.00
<b>Einzeltests:</b>			
Erste 4 Tests	1446.10	je 36	je 36.00
5. – 20. Test	1444.10	je 21	je 21.00
IgE total, qn	1443.00	17.5	17.50

### Literatur

- Molekulare IgE-Diagnostik. Wüthrich B. et al.; Der informierte Arzt 04/2018
- Allergische Rhinokonjunktivitis. Galliker N. et al.; Der informierte Arzt 02/2017
- Relationship between Rhinitis, Asthma, and Eczema and the Presence of Sensitization in Young Swiss Adults. Steiner UC et al. Allergy & Rhinology 2018 (9:1-6).

© August 2019