# Praxismerkblatt





Für den Test auf Nahrungsmittelallergien bzw. -unverträglichkeiten benötigen wir eine Blutprobe Ihrer/s Patientin/en. Über Probenahme, -menge und -versand werden Sie nachfolgend informiert:

#### Probenmengen

Spezifisches IgG (40 Allergene) 7,5 ml Vollblut oder 4 ml Serum Spezifisches IgG (80 Allergene) 15 ml Vollblut oder 8 ml Serum

#### Probennahme und -versand

- Die Probennahme kann zu jeder Tageszeit erfolgen. Eine besondere Vorbereitung der/s Patientin/en ist nicht erforderlich. Bei Fieber sowie unter Antibiotika- oder immunsuppressiver Therapie ist die Untersuchung allerdings nicht sinnvoll.
- 2. Bitte versehen Sie die S-Monovette® mit dem Namen der/s Patientin/en.
- Zur Blutentnahme die S-Monovetten-Kanüle durch das Aufschrauben mit der S-Monovette® verbinden. Nun die Venenpunktion wie üblich am gesenkten Arm durchführen. Dabei auf nur kurze Venenstauung achten!
- 4. Bei **Kindern** am besten das Perfusionsbesteck mit Flügelkanüle verwenden. Das kann über den Multi- Adapter mit der S-Monovette® verbunden werden.
- 5. Durch Zurückziehen des Kolbens die **S-Monovette® befüllen**. Venenpunktion abschließen, den Kolben vollständig zurückziehen, abbrechen und verwerfen.
- 6. Das befüllte Röhrchen sofort mehrmals leicht über Kopf schwenken. Nicht schütteln!
- 7. Anschließend das Röhrchen etwa 30 Minuten aufrecht bei Zimmertemperatur stehen lassen.
- 8. Nach dieser Wartezeit bitte **10 Minuten bei 3200 U/Min.** zentrifugieren, um die festen Blutbestandteile vom Serum zu trennen. **Keine Zentrifuge?** Dann senden Sie uns das Vollblut zu.
- 9. Letztlich das/die Probenröhrchen (**kein Umfüllen nötig**!) in das/die weiße/n größere/n Schutzröhrchen mit Deckel stecken.
- 10. Bitte die Probe/n möglichst **rasch an unser Labor senden**. Sollte dies nicht möglich sein, dann die Probe/n bitte im Kühlschrank aufbewahren (max. 2 Tage).
- 11. Bitte nicht vergessen: Den Probenbegleitschein möglichst leserlich ausfüllen und beides in den Enterosan®-Versandbeutel geben. Der Versand an unser Labor kann unfrei erfolgen. Wir legen die Portokosten aus.

### Untersuchungsdauer

Die Blutuntersuchung dauert in der Regel eine Woche. Mit dem Ergebnis können Sie also, unter Berücksichtigung des Postweges, frühestens nach 10 Tagen rechnen.

Bitte wenden



## Ergänzende Stuhldiagnostik

Nahrungsmittelunverträglichkeiten sind letztlich ein Hinweis auf eine gestörte Darmbarriere. Daher ist neben der Serumdiagnostik eine zusätzliche Stuhluntersuchung empfehlenswert. Hier sind v. a. folgende Parameter interessant: **Stuhlflora**, **slgA**, **Alpha 1-Antitrypsin**, **EDN** und **Verdauungsrückstände**. Diese Bestimmungen bieten neben der Allergenkarenz die Basis für eine spezifische Therapie zur Stabilisierung der Darmbarriere.

## Differenzialdiagnostik

Ursache	Klinik	Diagnostik
Nahrungsmittel-Allergie (IgE)	Sofortreaktionen! Hautreaktionen, Rhinitis, Asthma, Erbrechen, Diarrhoe, u.U. Schock	Klinik     Gesamt-IgE-im Serum     ggf. spezif. lgE im Serum
Nahrungsmittel- Unverträglichkeit (IgG)	Verzögerte Reaktionen! "Reizdarm", Ekzeme, Neurodermitis, Migräne, rheumatoide Erkrankungen, Adipositas, chron. Müdigkeit	<ul> <li>Spezif. IgG im Serum*</li> <li>Entzündungsmarker im Stuhl*</li> <li>(v. a. Alpha 1-Antitrypsin)</li> <li>slgA im Stuhl*</li> <li>Stuhlflora*</li> </ul>
Glute nunverträglichkeit/ Zöliakie, Sprue	Malassimilation, Diarrhoe, Leistungsabfall, Infertilität; bei Kindern: Gedeihstörungen	Klinik     Anti-Gliadin-/-Transglutaminase     im Stuhl*     Genet. Prädisposition (Blut)
Kohlenhydratintoleranz (v. a. Lactose- u. Fructose)	Bauchschmerzen/-koliken, Blähungen, Diarrhoe	<ul> <li>Anamnese</li> <li>H<sub>2</sub>-Atemtest*</li> <li>Genet. Prädisposition (Blut)</li> </ul>
Verdauungsinsuffizienz	Blähungen, Völlegefühl, Diarrhoe, Obstipation	<ul> <li>Verdauungsrückstände im Stuhl*</li> <li>Pankreas-Elastase im Stuhl*</li> <li>Stuhlflora*</li> </ul>
Histaminose	Allergieähnliche Sofortreaktionen v.a. nach Verzehr histaminreicher Lebensmittel (z. B. Käse, Fisch, Wein, Bananen, Erdbeeren) oder von Histaminliberatoren (z.B. bestimmte Zusatzstoffe)	<ul> <li>Klinik/Ernährungsanamnese</li> <li>Gesamt-IgE im Serum</li> <li>DAO-Messung im Serum</li> <li>ggf. Histamin im Urin</li> </ul>
DAO-Mangel	s. Histaminose	DAO-Messung im Serum
Bakterielle Dünndarm- überwucherung	(Ober)Bauchschmerzen, Blähungen, Diarrhoe	• H <sub>2</sub> -Atemtest (Glucose)*
Harmlose "Blähkost"- Unverträglichkeit	Völlegefühl, Blähungen, Diarrhoe	<ul><li>Ernährungsanamnese</li><li>Nahrungsumstellung</li></ul>
Parasitose (hohe lgE-Titer)	unspezif. Bauchbeschwerden, Malassimilation	Parasitolog. Stuhluntersuchung*

\*Enterosan®-Leistungen