

## Monovetten (mit Zentrifuge)

Für Kinder & Jugendliche  
unzugänglich aufbewahren!

### 1. Ist Ihr Testpaket vollständig?

Bitte überprüfen Sie zunächst, ob Ihr Testpaket vollständig ist. Es sollte enthalten:

- 1 Röhrchen mit Sulfosalicylsäure (10%) als Stabilisator  
**Achtung! Für Kinder und Jugendliche unzugänglich aufbewahren! Bei Augen- oder Hautkontakt mit dem Stabilisator bitte mit reichlich Wasser abwaschen. Den Stabilisator nicht ausschütten.**
- 1 Serum-Monovette
- 1 Kanüle
- 1 Versandgefäß mit Aufkleber "Gefahr"
- 1 Spritze 2 ml + 1 gelbe Kanüle
- 1 Etikett mit der Aufschrift „Name, Geburtsdatum, Probennahmedatum“
- 1 Versandtasche



Der Stabilisator gewährleistet die Stabilität der Probe während des Versands an das Labor. Wird der Stabilisator ausgeschüttet, kann das Probenmaterial im Labor nicht zuverlässig ausgewertet werden.

Fehlendes Zubehör können Sie nachfordern:  
Tel. +49 6131 7205-0 (Mo. - Fr. von 8 -19 Uhr)

**Wichtiger Hinweis:** Wenn Ihnen keine Zentrifuge zur Verfügung steht, bitte über unsere kostenlose Service-Hotline **0800 4446686** oder über **www.ganzimmun.de** die spezielle **Testanleitung „Aminosäuren-Diagnostik ohne Zentrifuge“** anfordern bzw. herunterladen. Vielen Dank.



### 2. Testvorbereitung

Bitte beachten Sie, dass die Probenentnahme mindestens 12 Stunden nach der letzten Mahlzeit erfolgen sollte.

### 3. Testdurchführung

1. Führen Sie die Blutentnahme mittels beigelegter Serum-Monovette durch.
2. Gewinnen Sie durch Zentrifugieren das Serum.
3. Anschließend drehen Sie den Verschluss der Monovette vorsichtig ab. Die beiliegende Spritze bestücken Sie mit der gelben Kanüle und führen diese in die geöffnete Monovette. Die Nadelspitze positionieren Sie oberhalb des Blutkuchens, ohne diesen jedoch zu berühren. **Nun aspirieren Sie exakt 1,6 ml Serum.**
4. Öffnen Sie das Röhrchen mit der Sulfosalicylsäure vorsichtig, das sich im Versandgefäß mit dem Aufkleber "Gefahr" befindet. Achten Sie darauf, dass Sie das Röhrchen **senkrecht halten**, so dass die Stabilisationslösung nicht auslaufen kann.

→ Fortsetzung auf nächster Seite

5. Leeren Sie nun langsam den Inhalt der Spritze in das Röhrchen. Sie können dazu die Kanüle aufgesetzt lassen.
6. Schließen Sie den Deckel des Röhrchens mit der Stabilisationslösung sorgfältig und schütteln Sie das Röhrchen kräftig ca. 15 Sekunden.
7. Das Etikett beschriften Sie mit **Patientennamen, Geburtsdatum und Probennahmedatum** und kleben es auf das befüllte Röhrchen. Dieses legen Sie in das Versandgefäß.
8. Die Serum-Monovette kann nicht weiter verwendet werden. Bitte entsorgen Sie diese.

## 4. Probenversand

Zum Versand legen Sie das Versandgefäß mit der Probe und dem unterschriebenen sowie mit Abnahmedatum und -zeit ausgefüllten Probenbegleitschein in die Versandtasche. Verschließen Sie diese sorgfältig, indem Sie die Schutzfolie auf der Innenseite des Klebestreifens entfernen und die Verschlussstellen fest aufeinander drücken.

### Achtung:

Der Umschlag lässt sich anschließend nicht mehr öffnen.

Der Versand in **Deutschland** sollte von **Montag bis Donnerstag**, nicht zum Wochenende oder vor Feiertagen erfolgen.

Aus **Österreich** und der **Schweiz** sollte der Versand von **Montag bis Mittwoch**, nicht vor Feiertagen erfolgen.

Kunden aus der Schweiz sollten beachten, dass die Versandtasche in einer Poststation am Schalter noch am gleichen Tag der Probennahme abzugeben ist.