

Probengewinnung und Vorbereitung des Versands

Gewinnung des Probenmaterials:

1. Für die Untersuchungen werden **ca. 2-3 ml Serum / 10ml Vollblut** benötigt
2. Bitte unsere **Serumröhrchen** (zur sicheren Identifizierung nicht die Versandflasche) beschriften mit:
 - a. Name, Vorname, Geschlecht (besonders bei ausländischen Patienten wichtig)
 - b. Geburtsdatum des Patienten
3. Probenlagerung bis zum Versand bei 2-8 C° im Kühlschrank
4. Das Untersuchungsmaterial wird bei uns im Labor ca. 3 Wochen für evtl. Nachforderungen aufbewahrt

Handhabung des Anforderungsbogens:

1. **Patientendaten** bitte vollständig ausfüllen, Einzug des Anforderungsbogens in den Nadeldrucker ist möglich. Bei Einsendungen von **Kliniken und Krankenhäusern**: Bitte angeben, ob der Patient **stationär** oder **ambulant**, GKV- oder Privat / Selbstzahler ist. Bei Selbstzahlern ist die **Anschrift des Patienten** für die Rechnung wichtig.
2. Bitte das **Datum der Blutentnahme** eintragen und die angeforderten **Untersuchungen ankreuzen**
3. Evtl. Verdachtsdiagnose oder klinische Angaben notieren

Ambulante, gesetzlich versicherte Patienten:

1. Laborschein Muster 10 ausfüllen
2. Bitte eintragen: Patientendaten, Kassen- und Arztdaten, sowie die folgenden Kennzeichnungen:
 - a. Kurativ / Präventiv/ Unfallfolgen
 - b. Ggf. die Ziffern der gewünschten Untersuchungen
3. Bei Weiterüberweisung die Daten des Erstveranlassers bitte eintragen

Ambulante Private Patienten

1. Laborschein Muster 10 oder Privat Rezept mit allen Patientendaten eingeben
2. Kostenträger angeben und vollständige Anschrift

Stationäre Patienten:

1. Die Laboranforderungformulare bitte vollständig ausfüllen mit Angaben der Versicherung und Anschrift
2. Datum der Probenentnahme angeben (wichtig wegen möglicher Zusatzversicherungen)
3. Untersuchungsmaterial und Begleitschein immer in dieselbe Verpackung geben, jeweils nur Serum eines Patienten pro Packung

Versandmaterial:

Siehe dazu unseren Download:

1. Anforderung Versandmaterial
2. Versandbedingungen Deutsche Post