

Anforderung - Labordiagnostik



Patient

Name.....
Vorname.....
geb. am.....
Diagnose.....
Referenznummer.....

anfordernder Arzt / Klinik

.....
.....
.....
Datum / Unterschrift

Gewünschte Untersuchung:

Tumordiagnostik

Anforderungen an die Probenabnahme und -aufbereitung

Anforderungen an den Patienten:

Der Patient darf in den letzten 4 Wochen vor dem Albumin-Funktionstest nicht an einer akuten Entzündung oder Infektion erkrankt gewesen sein, da diese das Testergebnis negativ beeinflussen.

Zum Zeitpunkt der Blutentnahme sollte der Patient möglichst nicht unter dem Einfluss von Medikamenten stehen. Bei notwendiger Medikation, bitten wir darum uns die entsprechenden Medikamente mitzuteilen. Der Patient darf zuvor weder fett gegessen noch Alkohol zu sich genommen haben.

Bei einer Therapiekontrolle muss zwischen der zuletzt erfolgten Therapie und dem Albumin-Funktionstest ebenfalls ein Zeitintervall von mindestens 4 Wochen eingehalten werden.

Blutentnahme:

Zur Durchführung des Albumin-Funktionstestes werden 0,5 ml (besser 1 ml) Serum **oder** EDTA-Plasma benötigt. Auf die Abnahme mit Vakuumsystemen ist dabei möglichst zu verzichten, da diese das Ergebnis negativ beeinflussen können.

Entnahmesysteme mit Heparin oder Zitrat sind **nicht** zulässig. EDTA-Plasma kann verwendet werden, wobei auf das **exakte Mischungsverhältnis von EDTA und Vollblut**, d.h. das Füllen des Röhrchens bis zur Markierung, zu achten ist.

Ebenfalls **nicht** zulässig sind Entnahmesysteme mit Gel-Zusatz.

Die Blutentnahme kann direkt bei der MedInnovation GmbH erfolgen.

Versand:

Ist der Versand der Proben innerhalb von max. 24 Stunden gewährleistet (Kurierdienst), kann das Vollblut direkt an die MedInnovation GmbH verschickt werden.

Besser ist der Versand von Serums/Plasma. Die Gewinnung des Serums erfolgt nach den in der Labordiagnostik standardmäßigen Vorgaben zur Serumgewinnung. Der Albumin-Funktionstest muss innerhalb von 4 Tagen durchgeführt werden.