

Abnahme- und Versand-Hinweise:

1. Blutentnahme

Venöses Blut in Serum-Monovette (keine EDTA-Monovette!) abnehmen.
Da EDTA-Blut die Werte verfälscht, vermeiden Sie bitte strikt jegliche EDTA-Kontamination (bei Entnahme von EDTA-Blut für andere Untersuchungen unbedingt immer die EDTA-Monovette als letzte auf die Kanüle stecken!).

2. Materialbehandlung/Zentrifugation

- » Blut nach Entnahme 30 Minuten bei Raumtemperatur aufrecht stehend ausgerinnen lassen.
- » Zentrifuge verfügbar: Nach Ausgerinnen gemäß AA zentrifugieren, Serum in Serumtransportröhrchen überführen oder Filter einschieben.
- » Zentrifuge nicht verfügbar: Wenn Gerinnsel nach Ausgerinnen gut retrahiert, Filter einschieben oder Serum in Serumtransportröhrchen überführen.
- » Material bis zur Gabe an den Boten oben in der Kühlschrantür lagern.

3. Versand

- » Wegen Thermolabilität vor Erwärmung über 20°C schützen. Bis zum Versand im Kühlschrank zwischenlagern.
- » Die Probe muss innerhalb 36 Stunden im Labor eintreffen.

3.1. Abholung durch Kurier

- » Blutentnahme so planen, dass Kurier-Abholung am Entnahmetag möglich ist.
- » Vollblut/Serum gekühlt bis zur Abholung aufbewahren.
- » Bei unvermeidbarer Blutentnahme nach letzter Kurierabholung vor Wochenenden und Feiertagen: Material gemäß Punkt 2 vorbehandeln und bis zur nächsten Abholung im Kühlschrank zwischenlagern.

3.2. Postversand

- » Bei Ankunft der Probe im Labor innerhalb 36 Stunden Postversand von Vollblut/Serum nach Ausgerinnen (s. oben) möglich.
- » Bei hohen Außentemperaturen (>20°C) Gefrier-Akku benutzen (auf Anforderung im Labor erhältlich). In diesem Fall ist der Postversand von Serum oder Vollblut mit Filter erforderlich.