



Institut für Labormedizin

## Information zu den Abklärungen

### Variables Immundefekt Syndrom (CVID)

Die B-Zellpopulationen werden immunphänotypisch in Gedächtnis B-Zellen, klassengewechselte B-Zellen, Plasmablasten, transitionale B-Zellen sowie CD21+ B-Zellen eingeteilt. Die T-Zellen werden immunphänotypisch in naive T-Zellen, Effektor/Zentrale Gedächtnis T-Zellen, regulatorische T-Zellen sowie recent thymic emigrants aufgeteilt. Dieser Test wird extern durchgeführt (Medizinische Immunologie, Universitätsspital Basel). Für Nachfragen und Informationen wenden Sie sich an die Laborleitung (061 556 55 81).

**Labor:** Flowcytometrie

**Methode:** Durchflusszytometrie

**Verfügbarkeit:** Externer Versand, nur Mo-Mi

**Material:** EDTA-Vollblut, Vacutainer violett für T-Zell und B-Zell Subpopulationen

**Material:** Heparin OHNE Trenngel, Vacutainer dunkelgrün für CD40L T-Zellen (nach Aktivierung), CD40 B-Zellen

**Probenbehandlung:** Probe bitte sofort ins Labor. Beachten Sie, dass das Probenmaterial zum Zeitpunkt der Analyse nicht älter als 24 h sein darf.

**Volumen:** 4 ml