

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Klinikum der Ruhr-Universität Bochum

Direktor: Prof. Dr. med. Thomas Lücke

Immunologisches Labor: Prof. Dr. U. Schauer

Alexandrinestraße 5, 44791 Bochum

Tel.: (0234) 509-2664

Mo – Do 8.00 – 16.30 Uhr, Fr 8.00 – 15.30 Uhr

Katholisches Klinikum Bochum

St. Josef-Hospital

Universitätsklinikum

UKRUB UNIVERSITÄTSKLINIKUM DER
RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

Screening auf immunologische Defekte

Patientenaufkleber

Befund am: _____

Abrechnung:

Gesetzliche Kasse

Private Kasse

Symptome als Hinweis auf Immundefekt: _____

Zusätzliche Symptome: _____

Familienanamnese: _____

Impfanamnese:

Tetanus: _____

Pneumokokken: _____

Ergebnisse der Vorfelddiagnostik:

Blutbild: _____

Immunglobuline: _____

Testanforderung:

Material:

Folgende Untersuchungen werden **nach Terminabsprache** im
Immunologischen Labor im Keller der **Kinderklinik** durchgeführt
(Tel.: 0234/509-2664)

Blutentnahme

am: _____

um: _____

Granulozytenfunktion

Wasserstoffperoxidfreisetzung (oxidativer Burst)

Oberflächenmarker CD 18

0,5 ml Heparinblut

frisch (max. 3 h)

T-Zellen

Oberflächenmarker CD 3, CD 4, CD 8, CD 56

HLA-DR

in vitro Stimulation mit Mitogen (PHA)

CD 40 Liganden-Expression

0,5 ml

Heparinblut 18 h

5 ml

Heparinblut 18 h
(altersabhängig auch
weniger, telefonisch
klären)

B-Zellen

memory B-Zellen

5 ml

Heparinblut 18 h

Impfantikörper

(spez. IgG)

Tetanus

Pneumokokken

0,5 ml

Serum

Hinweise für den Einsender: unbedingt telefonische Terminabsprache im Labor 509-2664, **z.H. Frau Baumeister adressieren**

Serum: abgesert oder Vollblut

Alexandrinenstr. 5, 44791 Bochum

Heparinblut: 100 U Heparin / 10 ml Blut (z. B. Vetren, Hep-flush) frisch (max. 3 h alt) oder bis 18 h alt