

Patientendaten

Labor Schottdorf MVZ GmbH

Anforderungsschein Immunstatus

Labor Schottdorf MVZ GmbH
MVZ Labor Bochum MLB GmbH
Labor Hamburg-Lübeck MVZ GmbH

Labor Hannover MVZ GmbH
Labor Mainz MVZ GmbH
Labor an der Salzbrücke MVZ GmbH

Name, Vorname, Anschrift des Patienten

geb. am

Hier bitte Arzt/Patientenbarcode aufbringen



Tagesnummernbarcode



Rechnungsstellung an:

Patient *Einsender BG

Befund:

2-fach

Abnahmedatum

T T M M J J

Abnahmezeit

h h m m

*nur für Studien, arbeitsmedizinische Untersuchungen und Gutachten

zusätzliche Angaben:

EBM: Bitte in Kombination mit Überweisungsschein Muster 10 einsenden

Diagnose / Therapie / Fragestellung

Arztstempel und Unterschrift überw. Arzt

Immunphänotypisierung / Immunstatus-Anforderungsschein

Basisuntersuchungen

- Blutbild mit Differentialblutbild EDTA
- Immunglobuline quantitativ (IgG, IgA, IgM, IgE) Serum
- Immunstatus standard EDTA
- CRP quantitativ Serum
- Eiweißelektrophorese Serum
- Ggf. Immunfixation Serum

Lymphozytentypisierung Immunstatus

- CD4/CD8 T-Lymphozyten: CD3, CD4, CD8, CD4/CD8-Quotient
- Immunstatus standard: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56
- Immunstatus groß: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, CD38, HLA-DR

Material: EDTA-Blut

Erweiterte Diagnostik

- IgG Subklassen Serum
- sekretorisches IgA Speichel
- Komplementsystem:
 - CH50 Serum gefroren
 - C3, C4 Serum
- Impfantikörper Titer (Pertussis, TD, MMR, Pneumokokken) Serum
- HIV-Antikörper Serum
- Autoantikörper (ANA, AMA, CCP) Serum
- Neopterin Serum lichtgeschützt
- Spurenelemente (Magnesium, Selen, Zink) Serum
- IL 2-Rezeptor, löslich Serum gefroren

Immunphänotypisierung Hämatookologie

- B-NHL:** CD3, CD5, CD10, CD11c, CD19, CD20, CD22, CD23, CD25, CD38, CD43, CD45, CD79b, CD103, IgM, FMC7, kappa, lambda
- T-NHL,** Verdacht auf Sezary: CD1a, CD2, CD3, CD4, CD5, CD7, CD8, CD19, CD20, CD45, CD56, CD57, TCR $\alpha\beta$, TCR $\gamma\delta$
- Akute Leukämie:** cyCD3, CD7, CD19, CD45, CD79a, MPO, TdT - erweiterbar für weitere Klassifizierung
- PNH:** Erythrozyten (CD58, CD59), Monozyten (CD14, CD48, FLAER), Granulozyten (CD16, CD24, CD66b, FLAER)
- Sphärozytose:** EMA-Test

Material: EDTA-Blut

Alle Ergebnisse werden individuell beurteilt (ausreichende Angaben vorausgesetzt).

Für die Immunphänotypisierung werden **3 ml EDTA-Blut** benötigt. Bitte nicht kühlen.

Sonstiges

- Bronchoalveoläre Lavage:** CD3, CD4, CD8, CD4/CD8 Quotient
- Liquor:** CD-Marker Fragestellung abhängig

Einverständniserklärung:

Ich wurde darüber aufgeklärt, dass die für mich erforderlichen Laboruntersuchungen in einer externen Laborarztpraxis durchgeführt werden. Dafür erkläre ich mein Einverständnis:

Datum

Unterschrift

Bemerkungen:
