

Falls ohne Aufdruck/(Etikett) handschriftliche Angaben!
Name, Vorname, Geburts-Datum, Geschlecht, Klinik, Station/Arztpraxis

UniversitätsKlinikum Heidelberg

Rechtsfähige Anstalt des öffentlichen Rechts der Universität Heidelberg

Institut für Immunologie
Ärztl. Dir. Prof. Dr. S. Meuer
Transplantationsimmunologie
Im Neuenheimer Feld 305
69120 Heidelberg

Anforderungsschein Transplantationsimmunologie

Amb./
Station

Telefon

Datum der Probenentnahme

Unterschrift und Richtigkeit
der Probenentnahme

Wichtig: Klinische Diagnose/Fragestellung/besondere Wünsche

Transplantationswarteliste

Stammzelltransplantation

Z. n. Organtransplantation (DSA)

Sonstiges

Transplantationsimmunologie (Befundauskunft Tel. 56-4018)

Erläuterung zu Probenmaterial:

Heparin-Blut: NH4-Heparin (Kein Lithium-Heparin).

Nativ-Blut: ohne Antikoagulanzen.

HLA-Labor (Rückfragen Tel. 56-4007 oder 4018)

Gewebetypisierung

HLA-A, B (serologisch)

10 ml Heparinblut

HLA-A (DNA)

10 ml EDTA-Blut

HLA-B (DNA)

10 ml EDTA-Blut

HLA-C (DNA)

10 ml EDTA-Blut

HLA-DR (DNA)

10 ml EDTA-Blut

HLA-DQ (DNA)

10 ml EDTA-Blut

HLA-DP (DNA)

10 ml EDTA-Blut

Bei Anforderung mehrerer Tests
insgesamt nur 1x10 ml EDTA erforderlich

HLA-B27 (serologisch)

10 ml Heparinblut + Einverständniserklärung f. diagnostische genetische Untersuchung

HLA-Antikörper

HLA-Antikörper-Bestimmung (zytotoxisch)

20 ml Nativblut

HLA-Antikörper-Bestimmung (ELISA)

10 ml Nativblut

HLA-Antikörper-Bestimmung, (Luminex PRA)

5 ml Nativblut

HLA-Antikörper-Bestimmung, (Luminex IgG)

5 ml Nativblut

HLA-Antikörper-Bestimmung, (Luminex IgM)

5 ml Nativblut

HLA-Antikörper-Bestimmung, ((Luminex C1q)

5 ml Nativblut

MICA-Antikörper-Bestimmung, (Luminex)

5 ml Nativblut

Bei Anforderung mehrerer Tests
insgesamt nur 20 ml Nativblut erforderlich

Crossmatch (Kreuzprobe)

Crossmatch autolog (zytotoxisch)

10 ml Nativblut/Empf., 10 ml Heparinblut/Empf.

Crossmatch Vorbereitung Lebend-Organpende (zytotoxisch)

10 ml Nativ- und 20 ml Heparinblut/Empf., 20 ml Heparinblut/Spender

Crossmatch Thrombozytentransfusion (zytotox. u./o. MASPAT)

10 ml Nativblut/Empf., 10 ml Heparin- u. 10 ml EDTA-Blut/Spender o. 1 ml TK/Spender

Crossmatch KMT-Familienspendersuche (zytotoxisch)

10 ml Nativblut/Empf., 10 ml Heparinblut/Spender

Crossmatch KMT-Fremdspendersuche (zytotoxisch)

10 ml Nativblut/Empf., 10 ml Heparinblut/Spender

HLA-Crossmatch (ELISA)

10 ml Nativblut/Empf., 30 ml Heparinblut/Spender

Non-HLA-Crossmatch Anti-Endothelzellantikörper (FACS)

10 ml Nativblut/Empf., 40 ml Heparinblut/Spender

Immunologische Indikatoren (Rückfragen Tel. 56-37306 oder 4018)

sCD30 in Serum

5 ml Serum oder 10 ml Nativblut

Anti-Ig Antikörper in Serum

5 ml Serum oder 10 ml Nativblut

Endothelin - Antikörper (ETA)

5 ml Nativblut

Angiotensin R - Antikörper (AT1R)

5 ml Nativblut

Lymphozyten-Tests, Zytokine (Rückfragen Tel. 56-4019 oder 4018)

Lymphozytensubpopulation (CD4, CD8 etc.)

10 ml Heparinblut

Lymphozytenstimulation mit Mitogenen

30 ml Heparinblut

Neopterin in Plasma, Serum

5 ml Heparin- oder 5 ml Nativblut

Zytokine in Plasma

10 ml Heparinblut

hier auch Lithium-Heparin zulässig