

Labor Dr. Staber und Kollegen GmbH

Standort: Bremer Straße 9, 01665 Klipphausen

Hiermit erklärt, die Gesundheitseinrichtung „Labor Dr. Staber und Kollegen GmbH“, dass die hier gelisteten IVD/LDTs die grundlegenden Sicherheits- und Leistungsanforderungen gemäß Anhang I der Verordnung (EU) 2017/746 über In-vitro-Diagnostika erfüllen.

LDT Code	Technik	Analyt/Analytgruppe
K-DFZ-T01-01	Duchflusszytometrie (T01)	Stammzellen und T-Lymphozyten im Apheresat (01) (CD34, CD45, CD3)
K-DFZ-T01-02		Stammzellen und T-Lymphozyten im Knochenmark (02) (CD34, CD45, CD3)
K-DFZ-T01-03		T-Lymphozyten in Donorlymphozyten-Infusion (DLI) (03) (CD3)
K-DFZ-T01-04		Großer zellulärer Immunstatus im EDTA-Blut (04) (CD19, CD3,CD4, CD8, HLA-DR, CD38, CD56, CD16)
K-DFZ-T01-05		CD57 positive Natürliche Killerzellen (NK) im EDTA-Blut (05) (CD56, CD57)
K-DFZ-T01-06		B-Lymphozyten unter Anti-CD20-Therapie im EDTA-Blut (06) (CD19,CD20)
K-DFZ-T01-07		B-Non-Hodgkin-Lymphome (B-NHL) im EDTA-Blut (07) (CD34, CD19, CD3,CD4, CD8, CD5, CD20, kappa, lambda, CD38, CD10, CD79b, CD23, CD200, CD103, CD25)
K-DFZ-T01-08		T-Non-Hodgkin-Lymphome (T-NHL) im EDTA-Blut (08) (CD34, CD19, CD3, CD4, CD8, CD56, CD2, CD5, CD7, TCRgamma delta, CD16, CD57, CD27)
K-DFZ-T01-09		CD27-Therapiemonitoring im EDTA-Blut (09) (CD19, CD20, CD27)