

**Anlage 2 zur Erklärung nach Art. 5 Abs. 5 lit. f der Verordnung (EU) 2017/746 über In-vitro-Diagnostika (IVDR) über die Eigenherstellung von Produkten in der Gesundheitseinrichtung**
**Fachbereich Immunologie**

In-Haus IVD	Diagnostikgruppe	Untersuchungs-technik	Assay/Analyt
IMM-00532	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrie	T-Lymphozyten-Subpopulationen (CD3, CD4, CD8)
IMM-00034		Durchflusszytometrie	Akute und chronische T-Zellaktivierung (HLA-DR, LFA-1, CD28, CD57)
IMM-00533		Durchflusszytometrie	Effektor/Gedächtnis und Regulatorische CD4+ T-Zellen (CD25, CD45RA, CD127, CCR7)
IMM-00538		Durchflusszytometrie	Recent Thymic Emigrants (CD3, CD4, CD45RA, CD31)
IMM-00535		Durchflusszytometrie	CD7 und CD26 Expression auf CD4+ T-Lymphozyten (CD3, CD4, CD7, CD26)
IMM-00542		Durchflusszytometrie	T-Zell-Rezeptor-Typisierung (Vbeta-Familien)
IMM-00537		Durchflusszytometrie	HLA-DR-Expression auf Monozyten
IMM-00541		Durchflusszytometrie	CD169 auf Monozyten
IMM-00534		Durchflusszytometrie	CD20-positive B-Lymphozyten (CD19, CD20, CD45)
IMM-00114		Durchflusszytometrie	B-Zellsubpopulationen (CD19, CD21, CD27, CD38, IgM, IgD)
IMM-00536		Durchflusszytometrie	Lymphozytensubpopulationen (B-, NK-, CD4+ und CD8+T-Zellen)
IMM-00686		Durchflusszytometrie	CD40 auf B-Zellen
IMM-00560		Durchflusszytometrie	TB-Flow Assay (aktive vs. latente TBC)
IMM-00928		Durchflusszytometrie	Lymphozyten-Transformationstest (LTT) Immunfunktion – CFSE
IMM-00556		Mediatoren/Zytokine	ELISA
IMM-00135	ELISA		NF-L
IMM-00545	Zellfunktionsteste	in-vitro Stimulationstest	Zytokine nach LPS-Stimulation (TNF-alpha, IL-1b, IL-10, IL-6)
IMM-00549		in-vitro Stimulationstest	Zytokine nach Con A Stimulation (IFN-g, TNF-a, IL-2, IL-4, IL-5, IL-10)
IMM-00558		in-vitro Stimulationstest	Typ 1 Pathway Defekte (IFN-g/IL-12 Synthese/Rezeptorfunktion)
IMM-00539		in-vitro Stimulationstest	CD15s-CD18 auf Neutrophilen (LAD I-II)
IMM-00540		in-vitro Stimulationstest	CD40L-Expression der T-Zellen nach Stimulation mit PMA und Ionomycin
IMM-00546		in-vitro Stimulationstest	Toll Like Rezeptor Diagnostik
IMM-00547		in-vitro Stimulationstest	CD62L Shedding nach TLR
IMM-00035		in-vitro Stimulationstest	NK-Zell-Funktionstest (CD107)