

Offentlig opgørelse over fremstilling og brug af in-house udstyr i Afdeling for Klinisk Immunologi, Region Hovedstaden.

Afdeling for klinisk immunologi afdeling erklærer, at alle analyserne i nedenstående tabel er opsat og bruges udelukkende i Region Hovedstaden. De overholder retningslinjerne om generel sikkerhed og ydeevne beskrevet i de 2 EU-forordninger medical devices Regulation (EU 2017/745) og in vitro diagnostic medical devices Regulation (EU 2017/746).

Formål med analysen fremgår for de fleste analyser af Labportalen, der tilgås ved at klikke på analysenavnet.

Version 06.11.2025

Cheflæge Morten Bagge Hansen

NPU	Analysenavn	Type	Risiko-klasse	Formål med analysen	Afdeling
KIA00706	Trombocytmarkører	IVDR	C	Undersøgelse af overflademærker	BB, KVAL
KIA00331	TruCulture	IVDR	B	-	BB, KVAL
NPU54354	Fosterblodtype KEL prädiktion;DNA(P)	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU54357	Fosterblodtype Rh c prädiktion;DNA(P)	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU54356	Fosterblodtype Rh E prädiktion;DNA(P)	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU60230	RHCE-gen(RHC);DNA(P)	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU60282	ABO-gen; variation(proc.);DNA(P)	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU27386	RHD-gen;arb.indh.(0 1);DNA	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU27386	RHD-gen;arb.indh.(0 1);DNA	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU19305	RHD-gen (MIM111680.0001);entitisk antal(0 1 2);DNA(spec.)	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU20000	Complement+immunglobulin; arb.entitisk antal(liste;proc.);ErCs(B)	IVDR	C	-	BB, SERO
NPU29479	Immunglobulin A-antistof; arb.k.(proc.);P	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU26765	Erythrocyt-Ab (kvant) gruppe;P	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU57468	Erythrocyt (A;B)-antistof; arb.stofk.(liste);P	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU21406	BAC-test udløb;B	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU01714	Kuldeagglutinin;P	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU08070	Kuldeagglutinin;arb.stofk.;P	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU21917	Erythrocyt D-antigen;ErCs(B)	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU26678	Blodtype(ABO; Rh D);ErCs(B)	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU01966	Hæmolysiner (bifasisk);P	IVDR	D	-	BB, SERO
NPU21747	Erythrocyt-antistof;(liste);P	IVDR	D	-	BB, SERO
-	IgA	IVDR	D	Donor IgA-mangel	BB, SERO

-	CD3/4/8	IVDR	B	Produktkarakteristik	SCT
-	TCR alpha/beta/CD19	IVDR	B	Produktkarakteristik	SCT
KIA00301	B-Recent thymic emigrants (CD4posCD31pos)	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00332	CD20 og T-/B-/NK-lymfocytter;B	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
NPU53174	CD40 ligand;CD4-lymcs(B)	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00312	Cytopl. Perforin- og Granzymmåling	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00303	IL-12/IFN-g aksens, cytokinprofil efter stimulering	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00310	Lymfocytstimulationsundersøgelse, børn <2 år	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00308	Lymfocytstimulationsundersøgelse, patientalder >10 år	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00309	Lymfocytstimulationsundersøgelse, patientalder 2-10 år	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
NPU19843	Mannosebindende lektin;P	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00311	Markørundersøgelse, immundefect	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00335	Markørundersøgelse, immundefekt projekt;	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
NPU19131	MBL2-gen;DNA	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00329	Neutrofil oxidativ burst (DHR test)	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00316	Somatisk hypermutation, undersøgelse	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00317	Somatisk hypermutation, undersøgelse, børn <2 år	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00319	STAT1 Phosphorylering	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00320	STAT5 Phosphorylering	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00313	Toll like receptor signalering	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
NPU28160	Acidic ribosomal protein-antistof (igG);P	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00345	STAT3 Phosphorylering	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00346	NF-kB Phosphorylering	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
KIA00347	Cytokin-auto-antistoffer	IVDR	B	-	Immundefekt-gruppe
NPU21860	Aberrant celle population(fænotype); taxon ;B	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
NPU21864	Aberrant celle population(fænotype); taxon;Marv	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
NPU29292	Aberrant celle population(fænotype); taxon ;Plv(spec.)	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe

NPU29751	Aberrant celle population(fænotype); taxon ;Biopsi(spec.)	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
NPU29291	Aberrant celle population(fænotype); taxon ;Csv	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
NPU21863	Aberrant celle population; antalfr. ;Lkcs(Marv)	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
NPU21859	Aberrant celle population;antalfr.;Lkcs(B)	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
DNK35923	Genrearrangement af TCR/IgH-gener. Biopsi	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
DNK35921	Genrearrangement af TCR/IgH-gener. Marv	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
DNK35922	Genrearrangement af TCR/IgH-gener. Blod	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
DNK35924	Genrearrangement af TCR/IgH-gener;Csv	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
DNK35925	Genrearrangement af TCR/IgH-gener;Plv	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
KIA00609	Leukæmi: diagnose/recidiv, Biopsi	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
KIA00610	Leukæmi: diagnose/recidiv, Blod	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
KIA00611	Leukæmi: diagnose/recidiv, Marv	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
DNK35920	Leukæmi-restsygdom; fr.(diagnostisk immungenrearrangement (målt med RQ-PCR));Marv	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
DNK35919	Leukæmi-restsygdom; fr.(diagnostisk immungenrearrangement (målt med RQ-PCR));B	IVDR	B	-	Leukæmi-gruppe
NPU60607	Celler(B; CD66b) ;Kimærisme	IVDR	B	-	Transplantations-gruppe
NPU26927	Kimærisme;Celler(Marv;CD4)	IVDR	B	-	Transplantations-gruppe
NPU26932	Kimærisme;Celler(B;CD4)	IVDR	B	-	Transplantations-gruppe
NPU26935	Kimærisme;Celler(B; CD19)	IVDR	B	-	Transplantations-gruppe
NPU26936	Kimærisme;Celler(B; CD3)	IVDR	B	-	Transplantations-gruppe
NPU26926	Kimærisme;Celler(B)	IVDR	B	-	Transplantations-gruppe
NPU26933	Kimærisme;Celler(B;CD8)	IVDR	B	-	Transplantations-gruppe
NPU26925	Kimærisme;Celler(Marv)	IVDR	B	-	Transplantations-gruppe
NPU26930	Kimærisme;Celler(Marv;CD19)	IVDR	B	-	Transplantations-gruppe
NPU26931	Kimærisme;Celler(Marv;CD3)	IVDR	B	-	Transplantations-gruppe
NPU26928	Kimærisme;Celler(Marv;CD8)	IVDR	B	-	Transplantations-gruppe
NPU60606	Celler(Marv; CD66b);Kimærisme	IVDR	B	-	Transplantations-gruppe
NPU54286	Cøliaki-rel. gener gruppe;DNA	IVDR	B	-	Transplantations-gruppe

KIA00532	dd-cfDNA	IVDR	B	-	Transplantationsgruppe
KIA00534	dd-cfDNA_NGS	IVDR	B	-	Transplantationsgruppe
KIA00507	DNA-KIR Bhaplotype motiv;antal	IVDR	B	-	Transplantationsgruppe
KIA00503	DNA-præparation	IVDR	B	-	Transplantationsgruppe
KIA00527	Flowcrossmatch donor	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
KIA00526	Flowcrossmatch recipient	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
NPU26939	Transplant.forlig gruppe;Lymc(B)+P	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
NPU21368	HLA klasse I-Ab;P	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
NPU29064	HLA-Ab gruppe;P	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
NPU21366	Lymfocytotoksiske antistoffer (HLA)	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
NPU29745	HLA-B-gen (B27);DNA	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
NPU29747	HLA-B-gen (B5701);DNA	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
NPU53049	HLA-DQB1-gen(DQB1*06:02); arb.entitisk anta;DNA(spec.)	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
NPU21374	HLA-A,B,C vævstypebestemmelse	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
NPU26753	HLA-klasse I-gen gruppe;DNA	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
NPU21369	HLA-klasse II-Ab;P	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
NPU21384	HLA-klasse II(Ag) gruppe;Lkc(B)	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
NPU26754	HLA-klasse II-gen gruppe;DNA	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
NPU21328	Thrombocyt (HPA)-Ab gruppe;P	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
NPU26938	Transplantationsforlig;Lymc(B)	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe
NPU26937	Transplantationsforlig;P	IVDR	D	-	Transplantationsgruppe