

Aktuelle Liste der Verfahren im Flexiblen Geltungsbereich D-PL-13264-02-00
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Universitätsklinikum Magdeburg A. ö. R.
Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Prüfungen im Bereich:

Gesundheitsversorgung (Medizinische Laboratoriumsuntersuchungen im Rahmen klinischer Studien)

Prüfgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Mikrobiologie

Virologie

Liste der Verfahren im Flexiblen Geltungsbereich D-PL-13264-02-00

Prüfgebiet: Klinische Chemie

Prüfart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LC-MS/MS))**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Gültig ab
Acylcarnitine	Trockenblut	LC-MS/MS	ZKH_API4500_AC_AS_V_466 / V5	API4500	2022/12
Aminosäuren	Trockenblut	LC-MS/MS	ZKH_API4500_AC_AS_V_466 / V5	API4500	2022/12
Succinylaceton	Trockenblut	LC-MS/MS	ZKH_API4500_AC_AS_V_466 / V5	API4500	2022/12
Ethylglucuronid	Urin	HPLC-MS/MS	IKE1_LC_MS_MS_ETG_ETS_V_494 / V2	QTRAP 5500	2019/12

Prüfart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Gültig ab
CDT	Serum	HPLC/VISD	IKE1_HPLC_CDTH_S_V_198 / V5	HPLC-Merck	2021/01
5-Hydroxyindolessigsäure (HIAA)	Urin	HPLC/ECD	IKE1_HPLC_VMA_DU_V_049 / V5	HPLC Merck La Chrom	2020/10
Homovanillinsäure (HVA)	Urin	HPLC/ECD	IKE1_HPLC_VMA_DU_V_049 / V5	HPLC Merck La Chrom	2020/10
Katecholamine	Urin	HPLC/ECD	IKE1_HPLC_CAT_U_V_027 / V6	HPLC Varian	2020/08
Metanephrine	Urin	HPLC/ECD	IKE1_HPLC_META_DU_V_053 / V6	HPLC Varian	2020/08
Normetanephrine	Urin	HPLC/ECD	IKE1_HPLC_META_DU_V_053 / V6	HPLC Varian	2020/08
Porphyrine	Urin	HPLC/FD	IKE1_HPLC_PORPH_DU_V_029 / V5	HPLC-Merck	2020/08
Vanillinmandelsäure (VMA)	Urin	HPLC/ECD	IKE1_HPLC_VMA_DU_V_049 / V5	HPLC Merck La Chrom	2020/10
Vitamin A	Serum	HPLC/UV	IKE1_HPLC_VITA_E_S_V_052 / V11	HPLC-Merck	2022/08
Vitamin B 1	EDTA-Blut	HPLC/FD	IKE1_HPLC_B1_EB_V_030 / V6	HPLC-Merck	2020/08
Vitamin B 6	EDTA-Plasma	HPLC/FD	IKE1_HPLC_B6_EP_V_047 / V4	HPLC-Merck	2020/08
Vitamin E	Serum	HPLC/UV	IKE1_HPLC_VITA_E_S_V_052 / V11	HPLC-Merck	2022/08

Prüfart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Gültig ab
Drogen-Screening (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoide/THC, Ecstasy/MDMA, Kokain, Methamphetamine, Morphin/Opiate, Methadon, Trizyklische Antidepressiva)	Urin	Chromatographischer Lateral-Flow-Immunoassay	IKC_DROG_V_135 V5	manuell	2020/03
hCG	Urin	Chromatographischer Immunoassay, CIA	IKC_HCG_U_V_196 / V2	manuell	2019/02

Prüfart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Gültig ab
Basophile Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	IKH_XN3000_LEUKO_V_528 / V4	XN 3000/ XN350	2019/12
Eosinophilie Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	IKH_XN3000_LEUKO_V_528 / V4	XN 3000/ XN350	2019/12
Erythroblasten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	IKH_XN3000_NRBC_V_346 / V2	XN 3000	2018/12
Erythrozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung	IKH_XN3000_ERY_HK_MCV_V_344 / V5	XN 3000/ XN350	2020/08
Hämatokrit	EDTA-Blut	Impulshöhensummierung	IKH_XN3000_ERY_HK_MCV_V_344 / V5	XN 3000/ XN350	2020/08
Leukozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	IKH_XN3000_LEUKO_V_528 / V4	XN 3000/ XN350	2019/12

Stand vom 05.01.2023

Liste der Verfahren im Flexiblen Geltungsbereich D-PL-13264-02-00

Lymphozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	IKH_XN3000_LEUKO_V_528 / V4	XN 3000/ XN350	2019/12
Monozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	IKH_XN3000_LEUKO_V_528 / V4	XN 3000/ XN350	2019/12
Neutrophile Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	IKH_XN3000_LEUKO_V_528 / V4	XN 3000/ XN350	2019/12
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	IKH_XN3000_RETI_V_347 / V4	XN 3000 Applikation RET	2020/08
Retikulozyten-Hämoglobin	EDTA-Blut	Berechnung	IKH_XN3000_RETI_V_347 / V4	XN 3000 Applikation RET	2020/08
Thrombozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung	IKH_XN3000_THROMBO_V_349 / V5	XN 3000/ XN350	2019/12
Thrombozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	IKH_XN3000_THROMBO_V_349 / V5	XN 3000 Applikation PLT	2019/12
Zellzählung	Liquor	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	IKH_XN3000_LIQUOR_V_0373 / V2	XN 3000	2019/12
Zellzahl/Differenzierung (Erythrozyten, Leukozyten, Plattenepithelien, Rundepithelien, Hyaline Zylinder, Nichthyaline Zylinder, Bakterien, Hefezellen, Spermien, Salze)	Urin	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	IKC_UF5000_ZELLZAHL_V_1037 V1	UF 5000	2022/12
Zellzählung	Punktionsflüssigkeit	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	IKH_XN3000_PUNKTAT_BF_V_489 / V2	XN 3000	2019/04

Prüfart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
Calcium, ionisiert	Heparinblut	direkte Potentiometrie	IKC_ABL_CA_V_096 / V3	ABL	2020/07
Chlorid	Heparinblut	direkte Potentiometrie	IKC_ABL_CL_V_094 / V3	ABL	2019/12
Chlorid	Schweiß	Coulometrie	IKC_CI_meter_CL2_V_549 / V3	Chloridmeter	2019/07
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Potentiometrie	IKC_COBAS_CL_V_220 / V2	Cobas	2019/07
Glucose	Heparinblut	Amperometrie	IKC_ABL_GLU_V_097 / V3	ABL	2022/11
Kalium	Heparinblut	direkte Potentiometrie	IKC_ABL_K_V_093 / V3	ABL	2019/12
Kalium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Potentiometrie	IKC_COBAS_K_V_221 / V3	Cobas	2020/04
Lactat	Heparinblut	Amperometrie	IKC_ABL_LAC_V_098 / V3	ABL	2019/12
Natrium	Heparinblut	direkte Potentiometrie	IKC_ABL_NA_V_092 / V3	ABL	2019/12
Natrium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Potentiometrie	IKC_COBAS_Na_V_219 / V2	Cobas	2019/02
pCO ₂ -Partialdruck	Heparinblut	direkte Potentiometrie	IKC_ABL_PCO2_V_090 / V5	ABL	2019/12
pH-Wert	Heparinblut	direkte Potentiometrie	IKC_ABL_pH_V_089 / V3	ABL	2019/12
pO ₂ -Partialdruck	Heparinblut	Amperometrie	IKC_ABL_pO2_V_091 / V3	ABL	2019/12

Prüfart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
Alkalische Phosphatase-Isoenzym (Knochen)	Serum	Zonenelektrophorese	IKP_HYD_APK_V_018 / V3	Hydrasys	2019/12
Apo E-Isoformen	Serum	isoelektrische Fokussierung	IF2_IEF_APOE_V_040 / V3	Multiphor	2019/02
Serumproteine	Serum	Zonenelektrophorese	IKP_HYD_ELPSE_V_017 / V3	Hydrasys	2019/04
β ₂ -Transferrin	Liquor, Sekrete	Immundefixationselektrophorese	IKP_HYD_B2TRF_V_021 / V3	Hydrasys	2019/05

Liste der Verfahren im Flexiblen Geltungsbereich D-PL-13264-02-00

Prüfart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_PTT_V_006 / V3	STA	2019/08
APC-Resistenz	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_APCR_V_389 / V2	STA	2019/08
Dabigatran	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_DABI_V_655 / V1	STA	2020/01
Fibrinogen (Clauss)	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_FIB_V_010 / V4	STA	2020/03
Gerinnungsfaktor II	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_CF2_V_026 / V3	STA	2019/08
Gerinnungsfaktor / V	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_CF5_V_027 / V3	STA	2019/08
Gerinnungsfaktor / VII	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_CF7_V_028 / V3	STA	2019/08
Gerinnungsfaktor / VIII	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_CF8_V_030 / V5	STA	2020/07
Gerinnungsfaktor IX	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_CF9_V_031 / V3	STA	2019/08
Gerinnungsfaktor X	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_CF10_V_029 / V3	STA	2019/08
Gerinnungsfaktor XI	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_CF11_V_072 / V3	STA	2021/03
Gerinnungsfaktor XII	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_CF12_V_073 / V2	STA	2019/08
Inhibitorbestimmung, quantitativ	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_INHB_V_075 / V2	STA	2019/08
Lupusantikoagulanzien (APTT)	Citratplasma	Koagulometrie, Optische Detektionsverfahren	IG_ACLTOP_LPS1_V_576 / V2	ACLTOP	2019/08
Lupusantikoagulanzien (DRVVT)	Citratplasma	Koagulometrie, Optische Detektionsverfahren	IG_ACLTOP_LPS2_V_590 / V2	ACLTOP	2019/08
Protein S Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_PRSA_V_093 / V2	STA	2019/08
Reptilasezeit	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_Rep_V_021 / V3	STA	2019/08
Thrombinzeit	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_TZ_V_009 / V3	STA	2019/08
Thromboplastinzeit (Quick/INR)	Citratplasma	Koagulometrie, Mechanische Detektionsverfahren	IG_STA_TZW_V_005 / V4	STA	2020/03

Prüfart:

Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
17-Hydroxyprogesteron	Trockenblut	FIA	ZKH_VICTOR_17-OHP_V_012 / V5	Viktor-2 1420 Multilabel	2020/07
Immunoreaktives Trypsinogen	Trockenblut	FIA	ZKH_VICTOR_IRT_V_333 / V4	Viktor-2 1420 Multilabel	2020/08
Pankreas assoziiertes Protein	Trockenblut	FIA	ZKH_VICTOR_PAP_V_376 / V3	Viktor-2 1420 Multilabel	2020/07
TSH (Thyreotropin)	Trockenblut	FIA	ZKH_VICTOR_TSH_V_013 / V4	Viktor-2 1420 Multilabel	2020/07

Prüfart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
1,25-Dihydroxy-Vitamin D 3	Serum	CLIA	IKE2_LIAISON_XL_VD3D_V_175 / V5	LIAISON	2020/03
17-Hydroxyprogesteron	Serum	ELISA	IKE2_ELISA_HP17_S_V_026 / V3	MTP-Reader	2019/01
25-Hydroxy-Vitamin D	Serum	CLIA	IKE2_LIAISON_XL_VD25D_V_174 / V4	LIAISON	2020/04
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA	IKE2_LIAISON_XL_ACTHD_V_186 / V2	LIAISON	2019/01
Aldosteron	EDTA-Plasma	CLIA	IKE2_LIAISON_XL_ALDOD_V_173 / V4	LIAISON	2020/04
Alpha-1-Fetoprotein	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_AFP_V_690 / V2	Cobas	2022/09
AMH	Serum, Heparin-Plasma	ELCIA	IKC_COBIMM_AMHE_V_306 / V3	Cobas	2021/07
Amikacin	Serum, Heparin-Plasma	KIMS	IKC_COBAS_AMIC_V_227 / V2	Cobas	2018/12
Androstendion	Serum	CLIA	IKE2_LIAISON_XL_ANDIO_V_760 / V1	LIAISON	2020/02
Beta-HCG	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_HCGB_V_1030 V1	Cobas	2022/11
CA 125	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBIMM_CA125_V_245 / V3	Cobas	2020/03

Stand vom 05.01.2023

Liste der Verfahren im Flexiblen Geltungsbereich D-PL-13264-02-00

CA 15-3	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBIMM_CA15-3_V_246 / V3	Cobas	2019/07
CA 19-9	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_CA19-9_V_691 / V2	Cobas	2020/03
CA 72-4	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBIMM_CA72-4_V_248 / V3	Cobas	2020/03
Calcitonin	Serum	CLIA	IK2_LIAISON_XL_CALCD_V_187 / V2	LIAISON	2019/02
Carbamazepin	Serum, Heparin-Plasma	KIMS	IKC_COBAS_CARB_V_222 / V2	Cobas	2019/02
Carcinoembryonales Antigen (CEA)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_CEA_V_693 / V1	Cobas	2019/07
Cortisol	Serum, Speichel	ECLIA	IKC_COBAS_CORT_V_692 / V2	Cobas	2020/01
C-Peptid	Serum	CLIA	IK2_LIAISON_XL_C-PEPD_V_181 / V2	LIAISON	2019/01
Cyclosporin	EDTA-Blut	ECLIA	IKC_COBAS_CYSP_V_267 / V3	Cobas	2020/09
Dehydroepiandrosteronsulfat (DHEA-S)	Serum	CLIA	IK2_LIAISON_XL_DHEAS_V_758 / V1	LIAISON	2020/02
Digitoxin	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_DIGI_V_264 / V2	Cobas	2019/04
Digoxin	Serum, Heparin-Plasma	KIMS	IKC_COBAS_DIGO_V_269 / V3	Cobas	2020/03
Estradiol	Serum	ECLIA	IKC_COBIMM_ESTD_V_755 / V2	Cobas	2020/07
Ferritin	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_FRT_V_252 / V3	Cobas	2020/10
Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	Serum	ECLIA	IKC_COBIMM_FSH_V_750 / V2	Cobas	2022/01
Folsäure	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_FOL_V_251 / V3	Cobas	2020/03
Freies Thyroxin (FT4)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_FT4_V_236 / V3	Cobas	2022/09
Freies Trijodthyronin (FT3)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_FT3_V_237 / V3	Cobas	2022/09
Gentamicin	Serum, Heparin-Plasma	KIMS	IKC_COBAS_GENT_V_226 / V3	Cobas	2020/02
Gesamt-Thyroxin (T4)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_T4_V_261 / V3	Cobas	2020/03
IGF1	Serum	CLIA	IK2_LIAISON_XL_IGF1D_V_182 / V3	LIAISON	2021/07
Insulin	Serum	CLIA	IK2_LIAISON_XL_INSUD_V_180 / V5	LIAISON	2019/01
Kollagenbindungsaktivität	Citratplasma	EIA	IG_MILENIA_VWFCBA_V_094 / V2	MTP-Reader	2019/08
Luteotropes Hormon (LH)	Serum	ECLIA	IKC_COBIMM_LH_V_749 / V2	Cobas	2020/03
Methotrexat	Serum, Heparin-Plasma	EIA	IKC_COBAS_MTX_V_229 / V3	Cobas	2022/01
Myoglobin	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_MYO_V_213 / V3	Cobas	2020/10
NSE	Serum	ECLIA	IKC_COBAS_NSE_V_694 / V1	Cobas	2019/07
NT-pro-BNP	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_NTproBNP_V_210 / V4	Cobas	2020/08
Parathormon	EDTA-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_PTH_V_834 V1	Cobas	2020/08
Phenobarbital	Serum, Heparin-Plasma	KIMS	IKC_COBAS_PHENO_V_223 / V2	Cobas	2019/02
Phenytoin	Serum, Heparin-Plasma	KIMS	IKC_COBAS_PHENY_V_224 / V2	Cobas	2019/02
PIGF	Serum	ECLIA	IKC_COBAS_PIGF_V_464 / V2	Cobas	2019/04
Procalcitonin	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_PCT_V_232 V4	Cobas	2020/08
Progesteron	Serum	ECLIA	IKC_COBIMM_PROG_V_756 / V3	Cobas	2020/07
Prolaktin	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_PROLE_V_478 / V2	Cobas	2019/04
Protein S 100	Serum, Liquor	ECLIA	IKC_COBAS_S100_V_263 / V4	Cobas	2021/05
Protein S, gesamt	Citrat-Plasma	ELISA	IG_MILENIA_PRSG_V_032 / V3	MTP-Reader	2019/08
Prothrombinfragmente F1+2	Citrat-Plasma	ELISA	IG_MILENIA_F1_F2_V_036 / V2	MTP-Reader	2019/08
PSA	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_PSA_V_772 / V3	Cobas	2020/09
PSA, freies	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_PSAF_V_773 / V2	Cobas	2022/01
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	IK2_LIAISON_XL_REND_V_172 / V4	LIAISON	2020/10
Sexual-Hormon-Bindendes-Globulin (SHBG)	Serum	CLIA	IK2_LIAISON_XL_SHBG_V_759 / V1	LIAISON	2020/02
sFLT	Serum	ECLIA	IKC_COBAS_SFLT_V_465 / V2	Cobas	2019/04
Tacrolimus	EDTA-Blut	ECLIA	IKC_COBAS_TAC_V_266 / V4	Cobas	2020/09

Stand vom 05.01.2023

Liste der Verfahren im Flexiblen Geltungsbereich D-PL-13264-02-00

Testosteron	Serum	CLIA	IKE2_LIAISON_XL_TEST_V_757 / V3	LIAISON	2021/03
Testosteron, freies	Serum	Berechnung	IKE2_LIAISON_XL_TEST_V_757 / V3	LIAISON	2021/03
Theophyllin	Serum, Heparin-Plasma	KIMS	IKC_COBAS_THEO_V_225 / V2	Cobas	2019/02
Thyreoglobulin	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBIMM_L-TGN_V_604 / V3	Cobas	2022/09
Thyreotropin (TSH)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_TSH_V_235 / V5	Cobas	2020/01
TRAK	Serum	ECLIA	IKC_COBIMM_TRAK_V_257 / V3	Cobas	2020/08
Trijodthyronin (T3)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_T3_V_262 / V3	Cobas	2020/03
Troponin T	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_TROT-HS_V_212 / V7	Cobas	2022/04
Valproinsäure	Serum, Heparin-Plasma	EIA	IKC_COBAS_VALP_V_230 / V2	Cobas	2019/02
Vancomycin	Serum, Heparin-Plasma	EIA	IKC_COBAS_VNC_V_231 / V4	Cobas	2019/02
Vitamin B12	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_B12_V_244 / V4	Cobas	2020/03
Wachstumshormon (HGH)	Serum	CLIA	IKE2_LIAISON_XL_HGH_V_188 / V2	LIAISON	2019/01

Prüfart:

Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
Differential-Blutbild (Neutrophile, Lymphozyten, Monozyten, Eosinophile, Basophile)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen, teilautomatisiertes Bildanalyseverfahren	IKH_SWBCD_AUTOMAT_DI_V_0372 V3	DI 60	2020/07
Differential-Blutbild (Leukozyten, Erythrozyten, Thrombozyten, atypische Zellen)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie, manuell	IKH_SWBCD_MIKROSKOP_V_485 V2	Mikroskop	2019/04
Zellzählung	Liquor	Hellfeldmikroskopie	IKH_XN3000_LIQUOR_V_0373 / V2	Mikroskop	2019/12
Zellzahl/Differenzierung (Erythrozyten, Leukozyten, Plattenepithelien, Rundepithelien, geschwänzte Epithelien, Hyphen, verschiedene Zylinder, Bakterien, Hefezellen, verschiedene Salze, Kristalle, Schleim, Spermien, Trichomonaden)	Urin	Hellfeldmikroskopie, teilautomatisiert, nach Voranreicherung	IKC_UD_10_SEDIMENT_V_1041 V1	UD-10	2022/12
Zellzählung	Urin	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammer	IKC_ZELLZAHL_URIN_V_168 / V2	Mikroskop	2019/05
Zellzählung	Punktionsflüssigkeit	Hellfeldmikroskopie	IKH_XN3000_PUNKTAT_BF_V_489 / V2	Mikroskop	2019/04

Prüfart:

Osmometrie

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	IKC_OM3320_OSMO_V_0307 / V2	Osmometer	2020/01

Prüfart:

Spektrometrie (UV- / VIS-Photometrie)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
Biotinidase	Trockenblut	Photometrie	ZKH_BIO_V_015 / V6	EPOCH2C	2022/12
Gesamt-Galaktose	Trockenblut	Photometrie	ZKH_Galaktose_V_445 / V4	EPOCH2C	2020/03

Liste der Verfahren im Flexiblen Geltungsbereich D-PL-13264-02-00

Prüfart:

Spektrometrie (UV- / VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
Albumin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_ALB_V_270 / V2	Cobas	2019/02
Acetaminophen (Paracetamol)	Serum, Heparin-Plasma	UV/VIS Photometrie	IKC_COBAS_ACET_v_842 V2	Cobas	2020/10
Alkalische Phosphatase (AP)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_AP_V_208 / V2	Cobas	2018/02
Alpha2 Antiplasmin	Citrat-Plasma	Photometrie	IG_STA_A2AP_V_083 / V2	STA	2019/08
alpha-Amylase	Serum, Urin, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_AMYL_V_271 / V3	Cobas	2022/01
ALT,GPT	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_ALAT_V_199 / V2	Cobas	2018/11
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_NH4_V_240 / V3	Cobas	2019/11
Angiotensine Converting Enzyme (ACE)	Serum	Photometrie	IKC_COBIMM_ACE_V_992 / V1	Cobas	2022/02
Antithrombin	Citrat-Plasma	Photometrie	IG_STA_AT3_V_020 / V4	STA	2019/08
Anti-Xa Aktivität	Citrat-Plasma	Photometrie	IG_STA_AXA_V_082 / V2	STA	2019/08
AST, GOT	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_ASAT_V_206 / V2	Cobas	2018/12
Bilirubin, direkt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_BILD_V_209 / V2	Cobas	2019/05
Bilirubin, gesamt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_BILI_V_272 / V3	Cobas	2019/02
Calcium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	IKC_COBAS_CA_V_275 / V2	Cobas	2019/05
Carboxy-Hb	Heparinblut	Photometrie	IKC_ABL_COHB_V_101 / V3	ABL	2020/07
Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_CHOL_V_274 / V3	Cobas	2020/11
Cholinesterase (CHE)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_CHE_V_276 / V3	Cobas	2022/03
Creatinin	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	IKC_COBAS_CREA_V_218 / V2	Cobas	2019/04
Creatinkinase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_CK_V_277 / V2	Cobas	2019/02
Creatinkinase-MB (CK-MB)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_CK_MB_V_211 / V3	Cobas	2020/01
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_FE_V_278 / V2	Cobas	2019/02
Eiweiß, gesamt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_PROT_V_279 / V2	Cobas	2019/04
Ethanol	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_ETH_V_286 / V2	Cobas	2019/05
Gerinnungsfaktor VIII (Chromogen)	Citrat-Plasma	Photometrie	IG_STA_CF8CH_V_087 / V2	STA	2019/08
Glucose	Serum, Heparin-Plasma, Urin, Liquor, Fluorid-Citrat	Photometrie	IKC_COBAS_GLU_V_215 / V4	Cobas	2020/10
Glutamatdehydrogenase (GLDH)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_GLDH_V_280 / V3	Cobas	2019/12
Hämoglobin	Heparinblut	Photometrie	IKC_ABL_HB_V_099 / V3	ABL	2022/11
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	IKH_XN3000_HB_MCHC_V_345 / V4	XN 3000/ XN350	2019/12
Hämoglobin, freies	Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_LAMBDA2_FRHB_V_647 / V1	Photometer lambda 2	
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	IKC_COBAS_HRS_V_281 / V2	Cobas	2019/05
Harnstoff	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	IKC_COBAS_HST_V_282 / V3	Cobas	2019/05
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_HDL_LDL_V_216 / V5	Cobas	2022/11
Homocystein	EDTA-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_HCY_V_613 / V1	Cobas	2018/10
Lactat	Liquor, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_LAC_V_238 / V2	Cobas	2019/04
Lactat-Dehydrogenase (LDH)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_LDH_V_283 / V2	Cobas	2019/05
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	VIS-Photometrie	IKC_COBAS_LDL_V_830 V1	Cobas	2020/01
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_LIPA_V_284 / V3	Cobas	2020/09

Stand vom 05.01.2023

Liste der Verfahren im Flexiblen Geltungsbereich D-PL-13264-02-00

Lithium	Serum	Photometrie	IKC_COBAS_LI_V_228 / V4	Cobas	2019/02
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	IKC_COBAS_MG_V_239 / V2	Cobas	2019/05
MET-Hämoglobin	Heparinblut	Photometrie	IKC_ABL_METHB_V_100 / V3	ABL	2019/12
Pankreas-Amylase	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	IKC_COBAS_PAMY_V_234 / V2	Cobas	2019/02
Phosphat, anorganisch	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	IKC_COBAS_P_V_217 / V2	Cobas	2019/05
Plasminogen	Citratplasma	Photometrie	IG_STA_PLG_V_076 / V2	STA	2019/08
Protein C	Citratplasma	Photometrie	IG_STA_PRC_V_077 / V2	STA	2019/08
Triglyceride	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_TG_V_285 / V5	Cobas	2022/11
γ-Glutamyltransferase (γ-GT)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	IKC_COBAS_GGT_V_273 / V2	Cobas	2019/05

Prüfart:

Spektrometrie (Fluoreszenzspektrometrie)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
Galaktose-1-P-Uridyltransferase Aktivität (GALT)	Trockenblut	Fluorimetrie	ZKH_VICTOR_GALT_V_014 / V4	Viktor-2 1420 Multilabel	2019/07

Prüfart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
Cystatin C	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IKC_COBAS_CYST_V_340 / V4	Cobas	2020/02
D-Dimere	Citrat-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IG_STA_DD_V_025 / V5	STA	2020/11
Fibrinmonomere	Citrat-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IG_STA_FM_V_644 / V2	STA	2019/08
Gerinnungsfaktor XIII	Citratplasma	Immun-Turbidimetrie	IG_STA_CF13_V_007 / V2	STA	2019/08
Haptoglobin	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IKC_COBAS_HAPTC_V_287 / V3	Cobas	2022/01
HbA1c	EDTA-Blut, Kapillarblut	Immun-Turbidimetrie	IKC_COBAS_HbA1c_V_359 / V4	Cobas	2022/11
lösl. Transferrinrezeptor	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IKC_COBAS_STFR_V_242 / V3	Cobas	2021/12
Rheumafaktoren (RF)	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IKC_COBAS_RFP_V_462 / V2	Cobas	2019/02
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IKC_COBAS_TRFP_V_460 / V2	Cobas	2019/05
VWF-Aktivität	Citratplasma	Immun-Turbidimetrie	IG_ACLTOP_VWFA_V_562 / V2	ACLTOP	2019/08
VWF-Konzentration	Citratplasma	Immun-Turbidimetrie	IG_ACLTOP_VWF_V_561 / V2	ACLTOP	2019/08
Apo A1	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IKC_COBIMM_ApoA1_V_991 / V1	Cobas	2022/10
Apo B	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IKC_COBIMM_APOB_V_990 / V1	Cobas	2022/05
Coeruloplasmin	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IKC_COBAS_COEP_V_529 / V2	Cobas	2019/02
Lp(a)	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IKC_COBIMM_LPA2_V_980 / V1	Cobas	2022/01
Protein S freies	Citratplasma	Immun-Turbidimetrie	IG_STA_PRSF_V_092 / V2	STA	2019/08

Prüfart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
Albumin	Serum, Liquor	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_ALB_REIBSO_V_024 / V3	BN ProSpec, Atellica	2019/10
Albumin	Urin	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_ALB_U_V_002 / V3	BN ProSpec, Atellica	2019/04
Alpha-1-Antitrypsin	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_AAT_V_015 / V3	Atellica, BN ProSpec	2019/04
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_A1M_U_V_028 / V3	BN ProSpec, Atellica	2019/04
Alpha-2-Makroglobulin	Urin	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_A2M_U_V_049 / V3	BN ProSpec, Atellica	2019/06

Stand vom 05.01.2023

Liste der Verfahren im Flexiblen Geltungsbereich D-PL-13264-02-00

C1-Esterase-Inhibitor	Serum	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_C1-EST_V_053 / V3	Atellica, BN ProSpec	2019/04
Hämopexin	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_HPX_V_035 / V3	Atellica, BN ProSpec	2019/04
Präalbumin	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_PRE_V_047 / V3	Atellica, BN ProSpec	2019/04
β2-Mikroglobulin	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_B2M_V_056 / V3	Atellica, BN ProSpec	2019/04

Prüfart:

Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
Kupfer	Serum	AAS-Flamme	IKA_ICE3500_CU_V_424 / V4	Solaar ICE	2019/01
Kupfer	Urin	AAS-Graphitrohr	IKA_ICE3500_CU_U_V_423 / V3	Solaar ICE	2019/01
Selen	Serum	AAS-Graphitrohr	IKA_ICE3500_SE_V_418 / V4	Solaar ICE	2019/01
Zink	Serum, Urin	AAS-Flamme	IKA_ICE3500_ZN_V_421 / V4	Solaar ICE (03/2022)	2019/01

Prüfart:

Spektrometrie (Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
Urinstatus / Streifentest (pH, Dichte, Leukozyten, Nitrit, Protein, Glukose, Ketone, Urobilinogen, Bilirubin, Erythrozyten/Hb)	Urin	Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren, automatisiert	IKC_UC_3500_STREIFEN_V_1038 V1	UC-3500	2022/12

Prüfgebiet: Immunologie

Prüfart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
Monoklonale Proteine	Serum	Immunfixationselektrophorese	IKP_HYD_IMFI_S_V_006 / V3	Hydrasys	2019/04
Monoklonale Proteine	Urin	Immunfixationselektrophorese	IKP_HYD_IMFIU_V_020 / V3	Hydrasys	2019/06
Oligoklonale Banden	Serum, Liquor	isoelektrische Fokussierung	IKP_IEF_OLIGOL_V_019 / V4	MultiPhor	2020/02

Prüfart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Gerät
Anti-Beta-2-Glycoprotein I	Citratplasma	ELISA	IG_MILENIA_B2GP_V_074 / V3	MTP-Reader	2020/05
Anti-Cardiolipin-AK	Citratplasma	ELISA	IG_MILENIA_ACSAS_V_034 / V2	MTP-Reader	2019/08
Anti-Phosphatidylserin-AK	Citratplasma	ELISA	IG_MILENIA_APSAS_V_035 / V2	MTP-Reader	2019/08
Autoantikörper gegen Thyreoglobulin	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBIMM_ATG_V_538 / V3	Cobas	2022/09
Autoantikörper gegen	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBIMM_ANTI_TPO_V_539 / V4	Cobas	2020/10
IL-6	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKC_COBAS_IL-6_V_265 / V4	Cobas	2021/10

Prüfart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
C3-Komplement	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_C3-KOM_V_051 / V3	Atellica, BN ProSpec	2019/04
C4-Komplement	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_C4-KOM_V_052 / V3	Atellica, BN ProSpec	2019/04
IgA	Serum, Liquor	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_IgA_REIBSO V_025 / V3	BN ProSpec, Atellica	2019/07

Liste der Verfahren im Flexiblen Geltungsbereich D-PL-13264-02-00

IgA	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_IGA_V_039 / V3	Atellica, BN ProSpec	2019/06
IgE	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_IGE_V_046 / V4	Atellica, BN ProSpec	2020/02
IgG	Serum, Liquor	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_IgG_REIBSO_V_026 / V3	BN ProSpec, Atellica	2019/07
IgG	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_IGG_V_040 / V3	Atellica, BN ProSpec	2019/06
IgG	Urin	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_IGG_U_V_041 / V3	BN ProSpec, Atellica	2019/06
IgL-Kappa	Urin	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_IgLK_V_037 / V3	BN ProSpec, Atellica	2019/04
IgL-Kappa, frei	Serum	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_KF_V_058 / V4	BN ProSpec, Atellica	2020/10
IgL-Lambda	Urin	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_IgLL_V_038 / V3	BN ProSpec, Atellica	2019/04
IgL-Lambda, frei	Serum	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_LF_V_059 / V4	BN ProSpec, Atellica	2020/11
IgM	Serum, Liquor	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_IgM_REIBSO_V_027 / V3	BN ProSpec, Atellica	2019/09
IgM	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_IGM_V_042 / V3	Atellica, BN ProSpec	2019/04
Subklasse IgG1	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_IGG1_V_031 / V3	Atellica, BN ProSpec	2019/04
Subklasse IgG2	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_IGG2_V_032 / V3	Atellica, BN ProSpec	2019/04
Subklasse IgG3	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_IGG3_V_033 / V3	Atellica, BN ProSpec	2019/04
Subklasse IgG4	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Nephelometrie	IKP_NEPH_IGG4_V_034 / V3	Atellica, BN ProSpec	2019/04

Prüfart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
Antistreptolysin O	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IKC_COBAS_ASLP_V_461 / V2	Cobas	2019/02
C-reaktives Protein	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IKC_COBAS_CRP_V_214 / V3	Cobas	2020/09
IgA	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IKC_COBAS_IGA_V_697 / V1	Cobas	2019/06
IgG	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IKC_COBAS_IGG_V_602 / V2	Cobas	2020/08
IgM	Serum, Heparin-Plasma	Immun-Turbidimetrie	IKC_COBAS_IGM_V_698 / V1	Cobas	2019/06

Liste der Verfahren im Flexiblen Geltungsbereich D-PL-13264-02-00

Prüfgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Prüfart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
TREC	Trockenblut	Fluoreszenze-markierte Hybridisierungs sonden (Real-time PCR)	ZKH_Quantstud_TREC_SMN1_V_970 / V3	Quantstudio5 qPCR	2022/11
SMN	Trockenblut	Fluoreszenze-markierte Hybridisierungs sonden (Real-time PCR)	ZKH_Quantstud_TREC_SMN1_V_970 / V3	Quantstudio5 qPCR	2022/11

Prüfart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
Thrombophilie (Prothrombin-Gen,	Citrat-, EDTA-Blut	PCR	IKM_CF2_CF5_V_031 / V6	Thermocycler	2021/11

Prüfgebiet: Virologie

Prüfart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	
HbsAg-Bestätigungstest	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKS_COBIMM_HBSAGB_V_195 / V2	Cobas	2019/02
Hepatitis A-AK (Anti-HAV)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKS_COBIMM_AHAV_V_199 / V4	Cobas	2020/07
Hepatitis A-IgM-AK (Anti-HAV-IgM)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKS_COBIMM_AHAVI_V_194 / V2	Cobas	2018/12
Hepatitis B Core-AK (Anti-HBc)	Serum	ECLIA	IKS_COBIMM_AHBC_V_197 / V4	Cobas	2022/11
Hepatitis B Core-IgM-AK (Anti-HBc-	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKS_COBIMM_AHBCI_V_196 / V3	Cobas	2018/12
Hepatitis Be-AK (Anti-HBe)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKS_COBIMM_AHBE_V_202 / V2	Cobas	2018/12
Hepatitis Be-Antigen (HBeAg)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKS_COBIMM_HBEAG_V_200 / V2	Cobas	2019/01
Hepatitis Bs-Ag quantitativ	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKS_COBIMM_HBSAGQ_V_156 / V3	Cobas	2019/01
Hepatitis Bs-AK (Anti-HBs)	Serum	ECLIA	IKS_COBIMM_AHBS_V_203 / V4	Cobas	2021/03
Hepatitis Bs-Antigen (HBsAg)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKS_COBIMM_HBSAG_V_201 / V3	Cobas	2021/05
Hepatitis C-Virus-AK (Anti-HCV)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKS_COBIMM_AHCV_V_204 / V5	Cobas	2020/11
Hepatitis E-Ig-G-AK	Serum	CLIA	IKS_LIAISON_XL_HEPE_V_1026 V1	LIAISON	2022/11
Hepatitis-D-AK	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	IKS_LIAISON_XL_AHDV_V_646 / V1	LIAISON	2019/01
HIV 1/ 2	Serum, Heparin-Plasma	Immunoblot	IKS_HIVB_V_213 / V3	manuell	2019/01
HIV-1	Serum, Heparin-Plasma	Immunoblot	IKS_HIVB1_V_211 / V4	manuell	2019/01
HIV-1/2 Ag/Ak-Suchtest	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKS_COBIMM_HIV_V_206 / V5	Cobas	2021/11
HIV Duo, HIV 1/2 Ag/Ak	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKS_COB8000_HIVduo_V_972 V1 /	Cobas	2022/02
HIV-2	Serum, Heparin-Plasma	Immunoblot	IKS_HIVB2_V_212 / V3	manuell	2019/08
Anti-SARS-CoV-2	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	IKS_COBIMM_CoV_2_AK_V_826 / V1	Cobas	2021/01