

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 11.10.2021

Ausstellungsdatum: 11.10.2021

Urkundeninhaber:

Labor Berlin-Charité Vivantes GmbH

Fachbereich Humangenetik (NGS & Molekulargenetik), Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Fachbereich Humangenetik (Tumorzytogenetik), Augustenburger Platz 1, Südring 11, 13353 Berlin

Fachbereich Immunologie, Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Fachbereich Allergiediagnostik, Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Fachbereich Autoimmundiagnostik, Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Fachbereich Hämatologie/Onkologie, Campus Virchow-Klinikum (CVK) Sylter Straße 2, 13353 Berlin,

Campus Benjamin Franklin (CBF), Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

und Charité Campus Mitte (CCM) Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Fachbereich Virologie, Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Fachbereich Virologie Campus Virchow-Klinikum, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Fachbereich Laboratoriumsmedizin & Toxikologie, Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Campus Benjamin Franklin (CBF), Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Campus Virchow-Klinikum (CVK), Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Campus Charité Mitte (CCM), Chariteplatz 1, 10117 Berlin

Fachbereich Laboratoriumsmedizin & Toxikologie, Zentrallabor Klinikum Neukölln

Rudower Straße 48, 12351 Berlin

Fachbereich Endokrinologie & Stoffwechsel, Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Fachbereich Mikrobiologie & Hygiene, Sylter Straße 2, 13353 Berlin, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsverfahren ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Untersuchungsverfahren ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 15189 sind in einer für Medizinische Laboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik, Zytogenetik)

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin

Fachbereich NGS & Molekulargenetik

Standort: Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Angelman Syndrom (SNRPN)	EDTA-Blut, DNA, Fruchtwasser, Chorionzotten	Methylierungstest
COFFIN-like Panel: ARID1A, ARID1B, SMARCA4, SMARCB1, SMARCE1, SOX11, PHF6	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzierer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Cystische Fibrose (CFTR)	EDTA-Blut, DNA, Fruchtwasser, Chorionzotten	PCR, Sanger- Sequenzierung, quantitative PCR
Cystische Fibrose (CFTR)	EDTA-Blut, DNA, Guthrie-Karte	Real-Time PCR, Hybridisierung
Deafness, sensorial Type 1 (GJB2)	EDTA-Blut, DNA	PCR, Sanger- Sequenzierung
Deafness, sensorial Type 1 (GJB6)	EDTA-Blut, DNA	PCR, Sanger- Sequenzierung
Dysostosen-Panel: TP63, TBX5, SALL4, IHH, BMPR1B, GDF5, HOXD13, SHH-ZRS, TBX3, GLI3, LRP4 erweiterte Diagnostik: ARHGAP31, B9D1, BBS1, BHLHA9, DHCR7, DLL3, DLX5, DYNC2H1, EFN1, ESCO2, EVC, EVC2, FBXW4, FGF10, FGFR2, GDF6, HDAC8, HOXA11, HOXA13, LFNG, LMX1B, MESP2, MKS1, NIPBL, NOG, ORC1, PITX1, PTH1R, RBM8A, SALL1, SMC1A, SMC3, TBX4, TCTN2, WNT3, WNT10B	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzierer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Hereditärer Brust-/ Eierstockkrebs Panel: BRCA1/2 (+MLPA), RAD51C, CHEK2, PALB2, ATM, CDH1, BRIP1, RAP51D, TP53, BARD1	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select) , MLPA-Analyse Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer ,JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Hereditärer Brust-/ Eierstockkrebs (BRCA1)	EDTA-Blut, DNA	PCR, Sanger- Sequenzierung, MLPA-Analyse
Hereditärer Brust-/ Eierstockkrebs (BRCA2)	EDTA-Blut, DNA	PCR, Sanger- Sequenzierung MLPA-Analyse
Hereditärer Brust-/ Eierstockkrebs (CHEK2)	EDTA-Blut, DNA	PCR, Sanger- Sequenzierung, Mutation c.1100delC
Hypercholesterinämie-Panel: LDLR (+MLPA), PCSK9, APOB, LDLRAP1	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select), Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer ,JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Intersex Panel: Ar, NR5A1, WT1, SRY, SRD5A2, HSD17B3, MAP3K1, DHH, NR0B1, HSD3B2, STAR, LHCGR, MAMLD1, WWOX, POR	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer ,JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Ausstellungsdatum: 11.10.2021

Gültig ab: 11.10.2021

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Marfan-Syndrom-Panel: FBN1, TGFB1, TGFB2	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzier: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Noonan Syndrom Core Genes 1: PTPN11	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzier: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Noonan Syndrom Core Genes 2: SOS1, RAF1, RIT1, BRAF, KRAS,	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzier: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Osteopetrose/ Erhöhte Kochenmineraldichte-panel: CLCN7, SOST, TCIRG1, OSTM1, SNX10, TNFSF11, TNFRSF11A, ANKH, LEMD3, FAM20C, LRP5, CTSK erweiterte Diagnostik: ABCC9, ACP5, AMER1, BMP1, CA2, FERMT3, IKBKG, LRP4, PLEKHM1, PTSS1, RASGRP2, SLC29A3, TGFB1	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Osteoporosise /Erniedrigte Knochenmineraldichte- Panel: ALPL, PLS3, PLS3, WNT1 NGS, IFITM5, LRP5, COL1A1, COL1A2, CRTAP, BMP1; erweiterte Diagnostik: CREB3L1, FBLN5, FKBP10, GORAB, LMNA, LEPRE1, PLOD1, PLOD2, PPIB, RECQL4, RUNX2, SEC24D, SERPINF1, SERPINH1, SPARC, TMEM38B, ZMPSTE24	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Prader-Willi Syndrom (SNRPN)	EDTA-Blut, DNA, Fruchtwasser, Chorionzotten	Methylierungstest

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Rett, Rett-like und Angelman Panel: MECP2, FOXG1, CDKL5, ARX, MEF2C, IQSEC2, KCNA2, TCF4, SLC9A6, UBE3A	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Skelettdysplasien- Panel: COL2A1, FGFR3, COMP, COL11A1, SLC26A2, RUNX2, TRPV4, erweiterte Diagnostik: ACAN, ANO5, ARSE, CHST3, CHSY1, COL11A2, COL9A1, COL9A2, COL9A3, EXT1, EXT2, FLNB, GNAS, H19, HPGD, IHH, IMPAD1, MMP13, MMP2, MMP9, NBAS, PAPSS2, PTHLH, PTPN11, RMRP, RNU4ATAC, ROR2, SH3BP2, SHOX, SOX9, TGDS, TRAPPC2, TRIP11, TRPS, WNT5A, WISP3	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
TAAD-Panel: FBN1 ,TGFB1, TGFB2 , MYH11 , MYLK, SMAD3, TGFB2, ACTA2, COL3A1	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Taubheit, dominant-Panel: COL11A2, COCH, DFNA5, DIAPH1, KCNQ4, MYH14, WFS1	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzier: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Taubheit, rezessiv- panel: CDH23, MYO7A, PCDH15, SLC26A4	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzier: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Monosomie 3 Typisierung in Uvealmelanom	EDTA-Blut, DNA aus Uvealmelanom-Gewebe	Fragmentanalyse
Allgemeine variable Immundefekterkrankungen (CVID): BTK, CTLA4, LRBA, ICOS, NFKB1, NFKB2, PIK3CD, PIK3R1, STAT3, TNFRSF13C	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzier: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CD4-Lymphopenie: ADA, XCR4, DOCK8, GATA2, LCK, MAGT1, PIK3CD, PIK3R1, RAG1, RAG2, STK4, UNC119, CXCR4, DOCK8, GATA2, LCK, MAGT1, PIK3CD, PIK3R1, RAG1, RAG2, STK4, UNC119	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Hyper-IgE-Syndrom: ARCP1B, DOCK8, IL6ST, ITK, PGM3, STAT3, TYK2, WAS, WIPF1, ZNF341	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Hyper-IgM-Syndrom: AICDA, CD40, CD40LG, IKBKG, INO80, MSH6, NBN, PIK3CD, PMS2, RAG1, RAG2, UNG	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Chronische mukokutane Candidiasis: AIRE, CARD9, CLEC7A, DOCK8, IL12RB1, IL17F, IL17RA, IL17RC, RORC, STAT1, STAT3, TRAF3IP2	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Autoinflammatorische Erkrankungen: ADA2, COPA, IL1RN, IL36RN, MEFV, MVK, NLRC4, NLRP3, NOD2, PLCG2, TMEM173, TNFRSF1A	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
EBV assoziierte lymphoproliferative Erkrankungen: CD27, CD70, CTPS1, CORO1A, ITK, LRBA, MAGT1, MCM4, SH2D1A, STK4, WAS, XIAP, ZAP70	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Neutropenie: CD40, CD40LG, CSF3R, CXCR4, ELANE, GATA1, GATA2, GFI1, G6PC3, HAX1, JAGN1, LAMTOR2, RAB27A, SBDS, SLC37A4, TAZ, USB1, VPS45, WAS	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Thrombozytopenie: ACTN1, ANKRD26, ETV6, FLI1, HOXA11, MASTL, MPL, RUNX1, TUBB1, WAS	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Thrombozytopenie (morphologisch auffällig): GATA1, GFI1B, GP1BA, NBEAL1, NBEAL2, PRKACG, VIPAS39, VPS33B	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Makrothrombozytopenie: ABCG8, ACTN1, FLNA, GP1BA, GP1BB, GP9 MYH9	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Thrombozytopathie: ANO6, FERMT3, ITGA2B, ITGB3, NBEAL2, P2RY12 PLAU, RASGRP2	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Thrombozytopathie plus Albinismus: AP3B1, BLOC1S3, BLOC1S6, DTNBP1 HPS1, HPS3, HPS4, HPS5, HPS6	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
seltene Gerinnungsstörungen: COL3A1, FGA, FGB, FGG, ITGA2B, P2RY12 VWF	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Autoimmunitopenie: ADAMTS13, AIRE, CARD11, CASP8, CASP10, FAS, FASLG, FOXP3, SH2D1A, STAT3, XIAP, XLTWAS	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Kalzium-Phosphat-Stoffwechsel- Störung: CASR, CLCN5, DMP1, ENPP1, FGF23, GALNT3, PHEX, SAMD9, SLC9AR1, SLC34A1, SLC34A3 erweiterte Diagnostik: GNAS, KL, STX16	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Adrenogenitales Syndrom aufgrund von CYP21A2-Mangel erweiterte Diagnostik: CYP11B1, CYP17A1, HSD3B2	EDTA-Blut, DNA, Fruchtwasser, Chorionzotten	PCR, Sanger- Sequenzierung, MLPA-Analyse
PCD - Primäre ciliäre Dyskinesie: CCDC103, CCDC39, DNAI1, RSPH1, SPAG1, ZMYND10, DNAH5 (Sanger Exon 45) erweiterte Diagnostik: ARMC4, C21orf59, CCDC114, CCDC151, CCDC40, CCDC65, CCNO, CENPF, CFAP300, DNAAF1, DNAAF2, DNAAF3, DNAAF4, DNAAF5, DNAH1, DNAH11, DNAH8, DNAH9, DNAI2, DNAJB13, DNAL1, DRC1, GAS2L2, GAS8, HYDIN, LRRC56, LRRC6, MCIDAS, NME8, OFD1, PIHD3, RPGR, RSPH3, RSPH4A, RSPH9, STK36, TTC25	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
chILD - Interstitielle Lungenerkrankung im Kindesalter: ABCA3, CSF2RA, CSF2RB, NKX2-1, SFTPB, SFTPC	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select), Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell) Sanger

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Whole Exome Sequencing (WES)	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell))
Bindegewebserkrankungen/Hypermobilitätssyndrome: COL3A1, COL5A1, FBN1, TGFBR1, TGFBR2 erweiterte Diagnostik: ALDH18A1, ATP6V0A2, EFEMP2, ELN, FBLN5, FBN2, GORAB, MYLK, NBAS, PYCR1, PRDM5, TGFB2, XYLT1, ZNF469	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell))

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
<p>Hypertrophe Kardiomyopathie: ACTC1, CAV3, CSRP3, MYBPC3, MYH7, MYL2, MYL3, TCAP, TNNI3, TNNT2, TPM1, VCL, MYOZ2 erweiterte Diagnostik: ACTN2, ANKRD1, CALR3, CASQ2, CRYAB, DES, FHL1, FLNC, GLA, JPH2, LAMP2, LDB3, MYH6, MYLK2, MYPN, NEXN, PLN, PRKAG2, TNNC1, TTN, TTR</p>	<p>EDTA-Blut, DNA</p>	<p>Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)</p>
<p>Dilatative Kardiomyopathie: LDB3, LMNA, MYBPC3, MYH7, PLN, SCN5A, TNNT2 erweiterte Diagnostik: ABCC9, ACTC1, ACTN2, ANKRD1, BAG3, CALR3, CASQ2, CRYAB, CSRP3, DES, DMD, DSG2, DSP, EMD, EYA4, FKTN, FLNC, GATAD1, JPH2, LAMA4, LAMP2, MYH6, MYL2, MYL3, MYLK2, MYPN, NEXN, PRDM16, PRKAG2, PSEN1, PSEN2, RAF1, RBM20, SDHA, SGCD, TAZ, TCAP, TMPO, TNNC1, TNNI3, TPM1, TTN, TTR, VCL</p>	<p>EDTA-Blut, DNA</p>	<p>Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)</p>
<p>Pulmonale Hypertonie: ACVRL1, ACVRL1 (MLPA), AQP1, BMPR1B, BMPR2, BMPR2 (MLPA), CAV1, EIF2AK4, ENG, ENG (MLPA), GDF2, KCNA5, KCNK3, SMAD4, SMAD9, SOX17, TBX4</p>	<p>EDTA-Blut, DNA</p>	<p>Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
MODY: ABCC8, APPL1, BLK, CEL, GCK, HNF1A, HNF1B, HNF4A, INS, KCNJ11, KLF11, NEUROD1, PAX4n, PDX1 erweiterte Diagnostik: AKT2, CAPN10, CISD2, GCGR, GLIS3, GLUD1, HADH, INSR, IRS1, IRS2, KDM6A, KMT2D, MAPK8IP1, PGM1, PMM2, PPARG, PPP1R3A, PTF1A, SLC16A1, SLC2A2, TBC1D4, WFS1, ZFP57	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Adipositas: AGRP, DYRK1B, LEP, LEPR, MC3R, MC4R, NROB2, PPARG, SIM1, UCP3, NTRK2, POMC, PCSK1	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Endokrine Tumore: DICER1, MEN1, NF1, CDKN1B, RET, SDHA, CDC73 erweiterte Diagnostik: AIP, BAP1, CDKN2A, FH, MAX, K1F1B, PTEN, SDHAF2, SDHB, SDHC, TMEM127, SDHD, VHL	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Schilddrüse: DUOX2, DUOX2A2, SLC5A5, TG, TPO, TSHR, NKX2-5, PAX8, TSHB erweiterte Diagnostik: FOXE1, GLIS3, GNAS, IGSF1, IYD, NKX2-1, SLC16A2, SLC26A4, THRA, THRB	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell))
Hyperinsulinismus :ABCC8, KCNJ11, GLUD1, GCK, HADH, INSR, SLC16A1, HNF4A, UCP2, HNF1A, KDM6A, KCNQ1 erweiterte Diagnostik: ALG3, CACNA1C, KMT2D, MPI, NSD1, PAX6, PGM1, PMM2, TRMT10A	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell))
Hyperkalzämie (FHH) / Hypokalzämie (ADH): CASR Erweiterte Diagnostik Stufe II: GNA11, AP2S1	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell))

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
<p>Agammaglobulinämie(PID): BLNK, BTK, CD79A, CD79B, CTPS1, IGHM, IGLL1, IKZF1, LRRC8A, PIK3CD, PIK3R1, RAG1, TCF3, TFRC</p>	<p>EDTA-Blut, DNA</p>	<p>Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)</p>
<p>Wachstumshormonmangel (IGHD / CGHD): BTK, GH1, GHR, GHRHR, GHSR, GLI2, HESX1, IGF1, IGF1R, LHX3, LHX4, OTX2, POU1F1, PROP1, RNPC3, SOX2, SOX3, TBX19</p>	<p>EDTA-Blut, DNA</p>	<p>Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
T-B SCID: ADA, AK2, CD247, CD3D, CD3E, CD3G, CORO1A, FOXN1, IL2RG, IL7R, JAK3, LAT, NBN, PNP, PTPRC, SMARCAL1, ZAP70	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzier: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
T-B+ SCID: ADA, AK2, DCLRE1C, LIG4, NHEJ1, PRKDC, RAG1, RAG2	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzier: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Mendelsche Anfälligkeit für Erkrankungen durch Mykobakterien (MSMD): CARMIL2, CYBB, IFNGR1, IFNGR2, IKBKG, IL12B, IL12RB1, IRF8, ISG15, NFKBIA, RORC, STAT1, TYK2	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzier: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Autoimmun-Lymphoproliferatives Syndrom (ALPS): CASP10, CASP8, CTLA4, FADD, FAS, FASLG, KRAS, LRBA, PIK3CD, PIK3R1, STAT1, STAT3	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzier: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
<p>Sehr früh beginnende chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (VEO-IBD): DUOX2, FOXP3, IL10, IL10RA, IL10RB, IL21, LRBA, RIPK1, SKIV2L, XIAP</p>	<p>EDTA-Blut, DNA</p>	<p>Next Generation Sequencing (Sequenzierer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)</p>
<p>Hereditäres Angioödem (HAE): SERPING1, F12, PLG, CPN1, XPNPEP2, ADGRE2, TNFRSF1A, PLCG2, NLRP3, IL1RN, MEFV, HMBS, TNFAIP3</p>	<p>EDTA-Blut, DNA</p>	<p>Next Generation Sequencing (Sequenzierer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Phagozytenfunktionsdefekte (z.B. septische Granulomatose): CEBPE, CYBA, CYBB, FERMT3, H6PD, IKBKG, IRAK4, ITGB2, MPO, MYD88, NCF1, NCF2, NCF4, NFKBIA, OTC, RAC1, RAC2, SLC35C1, XK	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzierer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
HSV1-Anfälligkeit: FCGR3A, GATA2, IRF3, IKBKG, STAT1, STAT2, TBK1, TLR3, TRAF3, TICAM1, TYK2, UNC93B1	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzierer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Kraniosynostosen: ERF, FGFR1, FGFR2, FGFR3, IFT122, IL11RA, MSX2, RAB23, SKI, SMAD6, TCF12, TWIST1 erweiterte Diagnostik: IFT140, IFT43, IMPAD1, IRX5, KAT6A, KRAS, MEGF8, MYH3, P4HB, POR, RECQL4, SCARF2, SEC24D, SMO, SPECC1L, STAT3, TGFBR1, TGFBR2, WDR19, WDR35, ZIC1	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzierer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Kongenitale Myasthene Syndrome: ALG14, CHAT, CHRNA1, CHRN1, CHRN2, CHRNE, COLQ, DOK7, DPAGT1, GFPT1, GMPPB, MUSK, RAPSN, SLC5A7, VAMP1 erweiterte Diagnostik: ALG2, AGRN, CHRN3, COL13A1, LAMB2, LRP4, PLEC, PREPL, SCN4A, SLC18A3, SLC25A1, SNAP25, SYT2	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
schwere_COVID-19_Performanz: IFNAR1, IFNAR2, IKBKGnd, IRF1, IRF3, IRF7, IRF9, STATnd, STAT2n, TBK1, TICAM1, TLR3, TRAF3	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Lymphödem: SLYMPH: ADAMTS3 , CCBE1 , EPHB4 , FLT4 , FOXC2, GJC2, GATA2, PIEZO1, VEGFC Erweiterte Diagnostik: DCHS1 , FAT4, GJA1, KIF11, PTPN14 , SOX18	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Hypercholester.:ABCG5,ABCG8,APOB 100 (Exon 26);APOE,CYP27A1,DHCR7,LDLR;LDL RAP1;NPC1L1,LIPA,PCSK9,SORT1,STAP1,Hyperchol.Sequ.	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
kombinierte Hyperlipidämie:APOA5,APOB (Exon 26),ApoC2, APOE,GPIHBP1,LDLR,LDLRAP1,LPL,NPC1L1,PCSK9,SORT1,USF1	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Fettstoffwechselstörung durch LDL-Mangel: ANGPTL3, APOB, APOE, MTP, NPC1L1, PCSK9, SAR1B	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell))
Fettstoffwechselstörung durch HDL-Mangel: ABCA1, ANGPTL4, APOA1, APOA2, APOA4, ApoC3, CEPT, LCAT, LIPC, LIPG, NPC1, NPC2, SCARB1, SMPD1	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell))

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Lipodystrophie:AGPAT2, BANF1,CAV1,CIDEC,KCNJ6,LEP,LIPE, LMNA, PCYT1A,PIK3R1b, PLIN1, POLD1, PPARG, PSMB8, PTRF, SPRTN, ZMPSTE24	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzier: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Statin-assoziierte Myopathie:ACADM, ACADS, ACADVL, AMPD1, CACNA1S, CAV3, CPT2, LPIN1, PYGM, RYR1 (Exons 8,17)	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzier: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Col3A1, TNXB	EDTA-Blut, DNA	MLPA- Analyse
FBN1; TGFB2	EDTA-Blut, DNA	MLPA- Analyse
Nephronophthise: INVS, NPHP1 (Inkl. MLPA), NPHP3, NPHP4, IQCB1, CEP290, GLIS2, TMEM67, RPGRIP1L, NEK8, SDCCAG8, TTC21B, WDR19, ZNF423, CEP164, ANKS6, IFT172, CEP83, DCDC2, MAPKBP1, AHI1, ANKS6, CC2D2A, PAX2, TMEM216, TMEM237, XPNPEP3	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzier: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
<p>Nephrotisches Syndrom: fokal segmentale Glomerulosklerose (FSGS), Alport Syndrom: ACTN4, ARHGDI1, CD2AP, COL4A3, COL4A4, DGKE, EMP2, NPHS1, NPHS2, TRPC6, NPHP1, NPHP3, NPHP4, AVIL, NEK8, ANLN, COL4A5, COQ2, COQ6, COQ8B, CRB2, CUBN, FN1, GLA, ITGA3, ITGB4, KANK2, LAMB2, LMX1B, MYH9, MYO1E, NUP107, NUP205, NUP93, PAX2, PDSS2, PLCE1, PTPRO, SCARB2, SMARCA1, SGPL1, TBC1D8B, TTC21B, WDR73, WT1, APOL1, CFH, CLCN5, LMNA, EYA1, CD151, PXDN</p>	<p>EDTA-Blut, DNA</p>	<p>Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)</p>
<p>Alport Syndrom und Nephropathien vom Typ der dünnen Basalmembran: COL4A3, COL4A4, COL4A5, FN1, CD151, MYH9, PXDN</p>	<p>EDTA-Blut, DNA</p>	<p>Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsverfahren: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Senior Loken Syndrom, Nephronophthise mit einer Retinadegeneration: NPHP1 (Inkl. MLPA), NPHP3, NPHP4, IQCB1, WDR19, CEP290, SDCCAG8, TRAF3IP1, CEP164, ZNF423, INVS	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzier: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Joubert Syndrom: NPHP1 (Inkl. MLPA), CC2D2A, AHI1, TMEM67, TMEM216, CEP290, RPGRIP1L, CEP104, TMEM237, ARMC9, PDE6D, ARL13B, CPLANE1, CEP120, CEP41, CSPP1, INPP5E, TCTN3, SUFU, ARL3, TMEM138, TCTN1, TCTN2, PIBF1, KIAA0586, KIAA0556, ZNF423, TMEM231, TMEM107, B9D1, MKS1, B9D2, TTC21B, HYLS1, ATXN10, POC1B	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequenzier: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Meckel Gruber Syndrom: B9D1, B9D2, CC2D2A, CEP290, MKS1, RPGRIP1L, TCTN2, TMEM67, TMEM138, TMEM216, CEP41, CPLANE1, CSPP1, KIF14, NPHP3, TCTN3, TMEM107, TMEM231, TMEM237, TTC21B	EDTA-Blut, DNA;	Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Autosomal dominante tubuläre Nierenerkrankung: UMOD, MUC1 (ohne VNTR), HNF1B, REN, SEC61A1	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)
Bartter Syndrom und Gittelman Syndrom: BSND, CASR, CLCN5, CLCNKA, CLCNKB, CTNS, GNA11, INSR, KCNJ1, MAGED2, SLC12A1, SLC12A3	EDTA-Blut, DNA	Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)

Ausstellungsdatum: 11.10.2021

Gültig ab: 11.10.2021

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
<p>Nierensteine (inkl. FHHNC familiäre Hypomagnesiämie mit Hypercalciurie und Nephrocalcinose): AGXT, CLCN5, CLDN16, CLDN19, CNNM2, CYP24A1, GRHPR, HOGA1, KCNJ1, SLC12A1, SLC3A1, SLC7A9, KCNA1, TRPM6, ADCY10, APRT, ATP6V0A4, ATP6V1B1, CA2, CASR, CLCNKB, FAM20A, HNF4A, HPRT1, ATP1A1, FXD2, MAGED2, OCRL, SLC26A1, SLC22A12, SLC2A9, SLC34A1, SLC34A3, SLC4A1, SLC9A3R1, VDR, XDH, EGF</p>	<p>EDTA-Blut, DNA</p>	<p>Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)</p>
<p>Komplementerkrankungen: CFH (inkl. MLPA), CFHR1 (inkl. MLPA), CFHR3 (inkl. MLPA) CFI, CD46, CFB, CFD, KCNT2 (inkl. MLPA), CFHR5 (inkl. MLPA), C3, THBD, MMACHC, DGKE</p>	<p>EDTA-Blut, DNA</p>	<p>Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
<p>Nierenkarzinom: BAP1, FH, FLCN, MET, PTEN, SDHB, TP53, TSC1, TSC2, VHL, WT1, CHEK2, DICER1, DIS3L2, GPC3, SDHA, SDHAF2, SDHC, SDHD, SMARCA4, SMARCB1</p>	<p>EDTA-Blut, DNA</p>	<p>Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)</p>
<p>CAKUT (Kongenitale Anomalien der Nieren und der ableitenden Harnwege): BICC1, BMP4, DSTYK, EYA1, HNF1B, ITGA8, MUC1 (ohne VNTR), PAX2, SALL1, SIX1, UMOD, WT1, ACE, ACTG2, AGT, BNC2, AGTR1, CHRM3, FAT4, FGF20, FRAS1, FREM1, FREM2, GATA3, CHRNA3, GDNF, GLI3, GRIP1, HPSE2, KIF14, LRIG2, NEK8, PBX1, REN, RET, ROBO2, SIX5, WNT4, ZIC3, TBX18, NRIP1, ZBTB24, SOX11, SOX17, CTNS, PKHD1</p>	<p>EDTA-Blut, DNA</p>	<p>Next Generation Sequencing (Sequencer: Illumina, Anreicherungsmethode: Agilent Sure Select Gesamtexom-Sequenzierung mit bioinformatischer Eingrenzung auf zu untersuchende Gene) Win - NovaSeq Control Software, Illumina bcl2fastq, Illumina Sequencing Analysis Viewer, Integrated Genomics Viewer, JSI SeqPilot; Linux x64 - FastQC, bwa, samblaster, samtools, GATK Best Practices, bedtools, qualimap, bcftools, multiqc, R, Exomiser; Web - Qiagen Ingenuity HGMD Professional (kommerziell)</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Fachbereich Humangenetik (Tumorzytogenetik)

Standort: Augustenburger Platz 1, Südring 11, 13353 Berlin

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Zytogenetik)

Untersuchungsart:

Chromosomenanalyse**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
erworbener Chromosomensatz	Knochenmark/Blut/Liquor/Pleurapunktat/Tumorgewebe	Chromosomenbänderungsanalyse
erworbener Chromosomensatz	Knochenmark/Blut/Liquor/Pleurapunktat/Tumorgewebe	Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung (FISH)

Fachbereich Immunologie

Standort: Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differentialblutbild	EDTA-Blut, BAL	Mikroskopie

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassay**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TNF-alpha	Heparin-Plasma, Kulturüberstände	Chemilumineszenz-Immunoassay
sIL-2R	EDTA-Plasma, Serum, Liquor	Chemilumineszenz-Immunoassay
IL-6	EDTA-Plasma, Kulturüberstände, Urin	Chemilumineszenz-Immunoassay
IL-8	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay
IL-10	Heparin-Plasma, Kulturüberstände	Chemilumineszenz-Immunoassay
IL-1RA	Plasma, Serum, Kulturüberstände	ELISA
LBP	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay
Erythrozytenlyse zur Bestimmung von Total IL-8	EDTA-Blut	Chemilumineszenz-Immunoassay
Anti-Pneumokokken-Polysaccharid IgG2	Serum	ELISA
Anti-Pneumokokken-Kapsel- Polysaccharid (PCP) IgG	Serum	ELISA
Anti-Tetanus-Toxoid-IgG	Serum	ELISA
Mannose Bindendes Lektin (MBL)	Heparin-Plasma oder Serum	ELISA
humanes Phospho-Tau	Liquor	ELISA
humanes Gesamt-Tau	Liquor	ELISA
humanes beta-Amyloid (1-42)	Liquor	ELISA
humanes beta-Amyloid (1-40)	Liquor	ELISA
S100A8/9	Serum	ELISA
NF-L	Liquor	ELISA
VEGF-A/IL-17A	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin- Citrat-), Urin	ELISA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
MCP-1/IP-10	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-Citrat-), Urin	ELISA
NF-L	Serum	ELISA
γ -Interferon (Quantiferon, Tuberkulose TB)	Heparin-Voll-blut	ELISA

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie**

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Lymphozytensubpopulationen	EDTA-Blut, BAL	Durchflusszytometrie
Akute u. chronische T-Zellaktivierung	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie
HLA-DR-Expression auf Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie
Cytometric Bead Array Th1/ Th2	Heparin-Blut	Durchflusszytometrie
B-Zellsubpopulationen	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie
Typisierung von B-Lymphozyten im peripheren Blut	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie
CD7 und CD26 Expression auf CD4+ T-Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie
CD20-positive B-Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie
Effektor/Gedächtnis und Regulatorische CD4+ T-Zellen	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie
T-Zell-Rezeptor-Typisierung	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie
Recent thymic emigrants	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie
T-Lymphozyten-subpopulationen	EDTA-Blut, BAL	Durchflusszytometrie
CD15s/CD18 auf Neutrophilen (LAD I/II)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie
Dendritische Zellen im peripheren Blut	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie
CD169 Expression auf Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie
CD40L- und ICOS-Expression der T-Zellen nach Stimulation mit PMA und Ionomycin	Heparin-Blut	Durchflusszytometrie
BTK	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie
Phänotypisierung Tuberkulose-Antigen-spezifischer CD4+ T-Zellen - TB-Flow-Assay	Heparin-Blut	Durchflusszytometrie

Untersuchungsart:

Zellfunktionsteste**

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Phagozytose (Phagotest)	Heparin-Blut	In vitro Stimulationstest
Sauerstoffradikalbildung	Heparin-Blut	In vitro Stimulationstest
TBC-antigenspezifische T-Zellen	Citrat-Blut	In vitro Stimulationstest
Typ-1-Pathway Defekte	Heparin-Blut	In vitro Stimulationstest
Zytokine nach LPS-Stimulation	Heparin-Blut	In vitro Stimulationstest
Zytokine nach Con A-Stimulation	Heparin-Blut	In vitro Stimulationstest
Lymphozytentransformationstest mit Mitogene	Citrat-Blut, Heparinblut	³ H-Thymidin
Toll Like Rezeptor Diagnostik	Heparin-Blut	In vitro Stimulationstest
CD62L-shedding auf Granulozyten nach TLR-Stimulation	Heparin-Blut	In vitro Stimulationstest
NK-Zell Funktionstest	Heparin-Blut	In vitro Stimulationstest
CMV-antigenspezifische T-Zellen	Citrat-Blut	In vitro Stimulationstest
EBV antigenspezifische T-Zellen	Citrat-Blut	In vitro Stimulationstest

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Fachbereich Allergiediagnostik

Standort: Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
allergen-spezifisches IgE; allergen-spezifisches IgG	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay
Total-IgE	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay
Tryptase	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay

Fachbereich Autoimmundiagnostik

Standort: Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Acetylcholin-Rezeptor-Ak (AChR-Ak)	Serum	ELISA
ACPA	Serum	ELISA
ANCA-Combi-BPI	Serum	ELISA
ANCA-Combi-Cathepsin	Serum	ELISA
ANCA-Combi-Elastase	Serum	ELISA
ANCA-Combi-Lactoferrin	Serum	ELISA
ANCA-Combi-Lysozym	Serum	ELISA
ANCA-Combi-MPO	Serum	ELISA
ANCA-Combi-PR3	Serum	ELISA
c-ANCA-ELISA (Pr-3-AK)	Serum	ELISA
p-ANCA-ELISA (MPO-AK)	Serum	ELISA
ASGPR-Ak	Serum	ELISA
beta 2-Glykoprotein I Screen	Serum	ELISA
beta 2-Glykoprotein I-Ak (IgG/IgM)	Serum	ELISA
BP-180-Ak	Serum	ELISA
BP-230-Ak	Serum	ELISA
Cardiolipin-Ak (IgG/IgM)	Serum	ELISA
Desmoglein-1-Ak	Serum	ELISA
Desmoglein-3-Ak	Serum	ELISA
ds-DNA-Ak	Serum	ELISA
ENA-Screen	Serum	ELISA
ENA-ANA-Combi-Jo-1	Serum	ELISA
ENA-ANA-Combi-La (SS-B)	Serum	ELISA
ENA-ANA-Combi-RNP-70	Serum	ELISA
ENA-ANA-Combi-Ro (SS-A)	Serum	ELISA
ENA-ANA-Combi-Scl 70	Serum	ELISA
ENA-ANA-Combi-Sm	Serum	ELISA
ENA-ANA-Combi-U1RNP	Serum	ELISA
ENA-ANA-Combi-Zentromer	Serum	ELISA
GAD-Ak	Serum	ELISA
Gliadin-Ak (IgA/IgG)	Serum	ELISA
DGP IgA/G	Serum	ELISA
Myelinassoziertes Glykoprotein (MAGp)-Ak	Serum	ELISA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Phosphatidylserin-Ak IgG/IgM	Serum	ELISA
Rheumafaktor IgA/IgM	Serum	ELISA
MuSK-Ab	Serum	ELISA
Anti-PLA2R	Serum	ELISA
Angiotensin II Rezeptor	Serum	ELISA
Endothelin Rezeptor Subtyp A	Serum	ELISA
SLA/LP-Ak	Serum	ELISA
Sp-100-Ak	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
Gewebe-Transglutaminase-Ak	Serum	ELISA
Zirkulierende Immunkomplexe	Serum	ELISA
DFS70-AK	Serum	ELISA
AMA-M2	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
Annexin-Ak (IgG/IgM)	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
ASCA (IgG/IgM)	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
C1q-Antikörper	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
ENA-Differenzierung-Jo-1	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
ENA-Differenzierung-La(SS-B)	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
ENA-Differenzierung-RNP70	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
ENA-Differenzierung-Ro (SS-A)	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
ENA-Differenzierung-Scl70	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
ENA-Differenzierung-U1RNP/Sm Komplex	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
ENA-Differenzierung-Centromere-B	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
α -Fodrin-Ak	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
Glomeruläre Basalmembran-Ak (GBM-AK)	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
Intrinsic-Factor-Ak	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
Nukleosomen-Ak	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
Prothrombin-Ak	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
Histone	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Ribosomen-Ak	Serum	Mechanisierter Festphasen-Enzymimmunoassay
Systemsklerose(Nucleoli)-Profil(IgG) (Scl-70,CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl75, PM-Scl100, Ku, PDGFR, Ro-52)	Serum	Immunoblot
ANA-Profil-Blot (AMA-M2, CENP-B, dsDNA, Scl70, Histone, Jo-1, Nukleosomen, PCNA, Pm-Scl, Ribosomales P-Protein, nRNP/Sm, Sm, Ro 52, SSA/Ro, SSB/La, Scl70)	Serum	Immunoblot
Ganglioside-Antikörper IgG/IgM (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b und GQ1b)	Serum	Immunoblot
Leber-Profil-Blot (AMA-2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, und Ro-52)	Serum	Immunoblot
Paraneoplastische Neurologische Syndrome 12 Ag (Amphiphysin, CV2(CRMP5), Hu, Ri, PNMA2(Ma2/Ta), Yo, Recoverin, SOX1, Titin, Zic4, GAD65, Tr(DNER)	Serum	Immunoblot
Myositis Profil 15 Ag(Mi-2a, Mi-2β, TIF1y, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52)	Serum	Immunoblot
Neuronale Antikörper-Blot (Amphiphysin, CV2(CRMP5), Hu, PNMA2(Ma2/Ta), Ri und Yo)	Serum	Immunoblot

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-PLA2 R-IIFT	Serum	indirekte Immunfluoreszenz auf PLA2R-transfizierten Zellen
anti-DPPX	Serum/Liquor	indirekte Immunfluoreszenz auf DPPX-transfizierten Zellen
anti-CASPR2	Serum/Liquor	indirekte Immunfluoreszenz auf CASPR2-transfizierten Zellen
anti-LGI1	Serum/Liquor	indirekte Immunfluoreszenz auf LGI1-transfizierten Zellen
anti-GABAR B1/B2	Serum/Liquor	indirekte Immunfluoreszenz auf GABA-R B1/B2-transfizierten Zellen
Anti-Glutamat-Rezeptoren(NMDA)	Serum/Liquor	indirekte Immunfluoreszenz auf NMDAR-transfizierten Zellen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-Glutamat-Rezeptoren (AMPA1/2)	Serum/Liquor	indirekte Immunfluoreszenz auf AMPA1/2-transfizierten Zellen
AK gegen Nervengewebe und Kleinhirn-AG	Serum/Liquor	indirekte Immunfluoreszenz auf Kleinhirn, Nerven, Darm
Anti-GAD65-IIFT	Serum/Liquor	indirekte Immunfluoreszenz auf GAD65-transfizierten Zellen
Anti-mitochondriale-Ak (AMA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz auf Ratten-Gewebeschnitt
Antinucleäre Antikörper (ANA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz auf HEp-2 Zellen
ANCA-IF	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz auf humanen Granulozyten
Aquaporin-4-Ak	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz auf Aquaporin-4 transfizierten Zellen
ds-DNA-ak/Crithidien	Serum	Crithidia lucilae Immunfluoreszenztest (CLIFT)
Endomysium-Ak IgA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz auf Affenspeiseröhre
Glatte Muskulatur-Ak (SMA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz auf Ratten-Gewebeschnitt
Glutamat-Rezeptor-NMDA-Ak	Serum, Liquor	Indirekte Immunfluoreszenz auf NMDA-transfizierten Zellen
Anti-Haut-Ak	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz auf Affenspeiseröhre
LKM-Ak	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz auf Ratten-Gewebeschnitt
Parietalzellen-Ak (PCA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz auf Ratten-Gewebeschnitt
Nebenniere-Ak	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz auf Affennebenniere
Sarkolemm Ak (Herzmuskel-Ak bzw, (Myokardreaktive-Ak)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz auf Affensherzmuskel
Skelettmuskel-Ak	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz auf Affensherzmuskel

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HLA-B27	EDTA-Vollblut	PCR

Fachbereich Hämatologie/Onkologie

Standort: Campus Virchow-Klinikum (CVK) Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie (Hämatologie)

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differenzialblutbild	EDTA-Vollblut	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Esterase	EDTA-Vollblut, Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Fragmentozyten	EDTA-Vollblut	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Peroxidase positive Zellen	EDTA-Vollblut, Ausstriche, Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Speichereisen	EDTA-Vollblut, Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Knochenmarkszytologie	Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Zytomorphologie	Pleura- und Aszitespunktate, BAL, Peritonealdialysat	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Liquormorphologie	Liquor	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
kohlenhydrathaltige Komponenten (EDTA-Vollblut, Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung (PAS-Reaktion)

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
osmotische Resistenz	EDTA-Vollblut	Titration

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Leukämietypisierung	EDTA-Vollblut, Knochenmark, Liquor, Punktate	Immunphänotypisierung hämatopoetischer Zellen
Lymphomtypisierung	EDTA-Vollblut, Knochenmark, Liquor, Punktate, BAL	Immunphänotypisierung hämatopoetischer Zellen
Lymphozytentypisierung (Immunstatus)	EDTA-Vollblut	Immunphänotypisierung hämatopoetischer Zellen

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Plasmozytom (MM)	EDTA-Vollblut, Knochenmark, Liquor, Punktate	Immunphänotypisierung hämatopoetischer Zellen
CD34+ Zellen	EDTA-Vollblut, Knochenmark	Immunphänotypisierung hämatopoetischer Zellen
PNH- Diagnostik	EDTA-Vollblut	Immunphänotypisierung hämatopoetischer Zellen
Sphärozytose (EMA-Test)	EDTA-Vollblut	Immunphänotypisierung hämatopoetischer Zellen
Leukozyten	EDTA-Blut, Knochenmark	Durchflusszytometrie
Lymphozyten	EDTA-Blut, Knochenmark	Durchflusszytometrie

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Akute lymphatische Leukämie (Fusionsgen MLL-AF4)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	RT-PCR
Akute lymphatische Leukämie bei Erstdiagnose (Fusionsgen E2A-PBX1)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	RT-PCR
Akute lymphatische Leukämie bei Erstdiagnose (Fusionsgen TEL-AML)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	RT-PCR
Akute lymphatische Leukämie im Verlauf (Fusionsgen TEL-AML1)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	RT-quant. PCR
Akute lymphatische Leukämie, chronische myeloische Leukämie bei Erstdiagnose (Fusionsgen BCR-ABL-minor)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	nested RT-PCR
Akute lymphatische Leukämie, chronische myeloische Leukämie im Verlauf (Fusionsgen BCR-ABL-minor)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	RT-quant. PCR
Akute myeloische Leukämie (CEBPA)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Sanger DNA-Sequenzierung
Akute myeloische Leukämie (CEBPA)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Akute myeloische Leukämie (FLT3, Exon 20)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Sanger DNA-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Akute myeloische Leukämie (FLT3, Exons 14, 15, 20)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Akute myeloische Leukämie (NPM1, Exon12)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Sanger DNA-Sequenzierung
Akute myeloische Leukämie (NPM1, Exon12)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Akute myeloische Leukämie bei Erstdiagnose (Fusionsgen AML1-ETO)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	RT-PCR
Akute myeloische Leukämie bei Erstdiagnose (Fusionsgen CBFB-MYH11)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	RT-PCR
Akute myeloische Leukämie bei Erstdiagnose (Fusionsgen PML-RARA)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	RT-PCR
Akute myeloische Leukämie bei Erstdiagnose oder im Verlauf (FLT3-D835)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	PCR, Restriktionsanalyse, Fragmentanalyse
Akute myeloische Leukämie bei Erstdiagnose oder im Verlauf (FLT3-interne Tandemduplikation)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	PCR+Fragmentanalyse
Akute myeloische Leukämie im Verlauf (Fusionsgen AML1-ETO)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	RT-quant. PCR
Akute myeloische Leukämie im Verlauf (Fusionsgen CBFB-MYH11)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	RT-quant. PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Akute myeloische Leukämie im Verlauf (Fusionsgen PML-RARA)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	quant. PCR
Akute myeloische Leukämie im Verlauf (NPM1, c.863_864insTCTG, c.863_864insCATG, c.863_864insCCTG)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	quant. PCR
Akute myeloische Leukämie, Myelodysplastisches Syndrom (DNMT3A, Exons 8-10 und 15-23)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Akute myeloische Leukämie, Myelodysplastisches Syndrom (RUNX1, Exons 3-8)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Akute myeloische Leukämie, Myelodysplastisches Syndrom, Gliom (IDH1 und IDH2, Exon 4)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Sanger DNA-Sequenzierung
Akute myeloische Leukämie, Myelodysplastisches Syndrom, Gliom (IDH1 und IDH2, Exon 4)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Akute myeloische Leukämie, Myelodysplastisches Syndrom, Myeloproliferative Neoplasien (ASXL1, Exon 13)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Akute myeloische Leukämie, Myelodysplastisches Syndrom, Schinzel-Giedion-Syndrom (SETBP1, Exon 4)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Chronische lymphatische Leukämie, akute myeloische Leukämie, Myelodysplastisches Syndrom, spezielle solide Tumorerkrankungen (TP53, Exons 2-11)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Chronische lymphatische Leukämie, akute myeloische Leukämie, Myelodysplastisches Syndrom, spezielle solide Tumorerkrankungen (TP53, Exons 4-9)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Sanger DNA-Sequenzierung
Chronische myeloische Leukämie im Verlauf (Fusionsgen BCR-ABL-Major)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	nested RT-PCR
Chronische myeloische Leukämie im Verlauf (Fusionsgen BCR-ABL-Major)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	RT-quant. PCR
Chronische myeloische Leukämie, Akute lymphatische Leukämie (ABL1, Exons 4-9)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Sanger cDNA-Sequenzierung
Chronische myeloische Leukämie, akute lymphatische Leukämie bei Erstdiagnose (Fusionsgen BCR-ABL)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Multiplex RT-PCR
Chronische Neutrophilenleukämie, andere myeloische Neoplasien, unklare Neutropenien (CSF3R, Exons 14+17)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Sanger DNA-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chronische Neutrophilenleukämie, andere myeloische Neoplasien, unklare Neutropenien (CSF3R, Exons 14+17)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Haarzelleukämie (BRAF, c.1799T>A)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	quant. PCR
Mastozytose oder akute myeloische Leukämie bei Erstdiagnose oder im Verlauf (KIT, c.2447A>T)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	quant. PCR
Messung des Anteils an Spender- und Empfänger-Hämatopoese nach einer allogenen Stammzell- oder Knochenmarktransplantation (Chimärismus unsortiert)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Multiplex-PCR mit Kapillar-Gelelektrophorese
Myelodysplastische Syndrome (MDS), Myeloproliferative Neoplasien (MPN), MPN/MDS-Mischformen (z. B. CMML), akute myeloische Leukämie (TET2, Exons 3-11)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Myelodysplastisches Syndrom oder andere myeloischen Erkrankungen (U2AF1, Exons 2+6)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Myelodysplastisches Syndrom, andere myeloische Erkrankungen (SRSF2, Exon1)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Myelodysplastisches Syndrom, B-Zell-Lymphome, T-ALL, Myeloproliferative Neoplasien, akute myeloische Leukämie, anderen myeloischen Erkrankungen (EZH2)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Myelodysplastisches Syndrom, Refraktäre Anämie mit Ringsideroblasten (RARS), andere myeloische Erkrankungen (SF3B1, Exons 13-16)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Myeloproliferative Neoplasie (CALR, Exon 9)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Sanger DNA-Sequenzierung
Myeloproliferative Neoplasie (CALR, Exon 9)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Myeloproliferative Neoplasie bei Erstdiagnose oder im Verlauf (JAK2, c.1849G>T)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	quant. PCR
Myeloproliferative Neoplasie, Primäre Myelofibrose, Essentielle Thrombozythämie (MPL, Exon 10)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Sanger DNA-Sequenzierung
Myeloproliferative Neoplasie, Primäre Myelofibrose, Essentielle Thrombozythämie (MPL, Exon 10)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Myeloproliferativen Neoplasie, isolierten Erythrozytose (JAK2, Exons 12+14)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Sanger DNA-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Myeloproliferativen Neoplasie, isolierten Erythrozytose (JAK2, Exons 12+14)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Systemische Mastozytose, akute myeloische Leukämie (KIT, Exons 8, 9, 11, 13, 17)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Sanger cDNA-Sequenzierung
Systemische Mastozytose, akute myeloische Leukämie (KIT, Exons 8, 9, 11, 13, 17)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
T-lymphoblastische Leukämie, T-Prolymphozytenleukämie, Sézary-Syndrom, andere T-Zell-Neoplasien, SCID mit Defekten der T-Zell- und NK-Zell-Reihe (JAK3, Exon 13)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Massive parallele Sequenzierung (NGS) mittels Sequencing-by-Synthesis (MiSeq™/Illumina™) MiSeq Reporter Illumina Sequencing Analysis Viewer VariantStudio Integrated Genomics Viewer
Toxizität einer Behandlung mit 5-Fluorouracil (5-FU), Capecitabin oder Tegafur (DPYD:dbSNP rs3918290, rs55886062, rs67376798, rs56038477)	EDTA-Blut	Fragmentlängenanalyse
T-Zell large granular lymphocyte-Leukämie (STAT3, Exon 21)	EDTA-Blut oder -Knochenmark	Sanger DNA-Sequenzierung

Standort: Campus Benjamin Franklin Hindeburgdamm 30, 12351 Berlin

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differenzialblutbild	EDTA-Vollblut	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Esterase	EDTA-Vollblut, Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Fragmentozyten	EDTA-Vollblut	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Peroxidase positive Zellen	EDTA-Vollblut, Ausstriche, Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Retikulozyten	EDTA-Vollblut, Ausstriche, Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Speichereisen	EDTA-Vollblut, Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Knochenmarkszytologie	Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Liquormorphologie	Liquor	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
PAS	EDTA-Vollblut, Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Zytomorphologie	Pleura- und Aszitespunktate, BAL, Peritonealdialysat	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Sichelzellnachweis	EDTA-Vollblut, Ausstriche	lichtmikroskopisch nach Anfärbung

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Leukämietypisierung	EDTA-Vollblut, Knochenmark, Liquor, Punktate	Immunphänotypisierung hämatopoetischer Zellen
Lymphomtypisierung	EDTA-Vollblut, Knochenmark, Liquor, Punktate	Immunphänotypisierung hämatopoetischer Zellen
Lymphozytentypisierung (Immunstatus)	EDTA-Vollblut	Immunphänotypisierung hämatopoetischer Zellen
Plasmozytom (MM)	EDTA-Vollblut, Knochenmark, Liquor, Punktate	Immunphänotypisierung hämatopoetischer Zellen
CD34+ Zellen	EDTA-Vollblut, Knochenmark	Immunphänotypisierung hämatopoetischer Zellen

Standort: Charité Campus Mitte (CCM) Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie (Hämatologie)

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differenzialblutbild	EDTA-Vollblut	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Esterase	EDTA-Vollblut, Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Fragmentozyten	EDTA-Vollblut	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Peroxidase positive Zellen	EDTA-Vollblut, Ausstriche, Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Speichereisen	EDTA-Vollblut, Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Knochenmarkszytologie	Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Zytomorphologie Punktate	Pleura- und Aszitespunktate, BAL, Peritonealdialysat	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Liquormorphologie	Liquor	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
PAS	EDTA-Vollblut, Knochenmark	lichtmikroskopisch nach Anfärbung

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Leukämietypisierung	EDTA-Vollblut, Knochenmark, Liquor, Punktate	Immunphänotypisierung hämatopoetischer Zellen
Lymphomtypisierung	EDTA-Vollblut, Knochenmark, Liquor, Punktate, BAL	Immunphänotypisierung hämatopoetischer Zellen
Plasmozytom (MM)	EDTA-Vollblut, Knochenmark, Liquor, Punktate	Immunphänotypisierung hämatopoetischer Zellen

Fachbereich Virologie

Standort: Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Adenovirus	EDTA-/Citrat-Blut, Stuhl, Abstrich, Kammerwasser, Urin, BAL, Rachenspülwasser, Sputum, Liquor	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ
BK-Virus	Urin, EDTA-/Citrat-Plasma, Serum, Liquor	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ
CMV	Liquor, BAL, EDTA-/Citrat-Plasma, Serum, Urin, Fruchtwasser, Speichel, Trockenblut, Gewebe	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ
EBV	EDTA-/Citrat-Blut oder -Plasma, Liquor	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ
Enterovirus (Polio- I-III, CoxA-, CoxB-, Echo-, Enteroviren einschließlich 70, 71)	Liquor, Stuhl, Rachenabstrich, Rachen-spülwasser, Gewebe	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)
Hanta	EDTA-Plasma, Serum, (Urin)	Sequenzspezifische Amplifikation, Agarose-Elektrophorese
HAV	Stuhl, EDTA-/Citrat-Plasma, Serum	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)
HBV	EDTA-/Citrat-Plasma, Serum	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ
HCV	EDTA-/Citrat-Plasma, Serum	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ
HDV	EDTA-/Citrat-Plasma, Serum	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ
HEV	EDTA-/Citrat-Plasma, Serum, Stuhl	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ
HHV6	Liquor, Abstrich, BAL, EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ
HHV7	Liquor, Abstrich, BAL, EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ
HHV 8	Speichel, EDTA-/Citrat-Blut, Gewebe	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ
HIV-1	EDTA-/Citrat-Plasma	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HIV-1 (provirale DNA)	EDTA-/Citrat-Blut	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)
HIV-1 (Resistenztestung)	EDTA-/Citrat-Blut	Amplifikation, Sequenzanalyse
HIV-1, HCV, HBV (Organspende)	EDTA-/Citrat-Plasma	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)
HSV 1	Abstrich, Liquor, Urin, Bioptat	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)
HSV 2	Abstrich, Liquor, Urin, Bioptat	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)
Influenzavirus A, B	Rachenspülwasser, respiratorisches Sekret, Nasenabstrich, BAL	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)
JC-Virus	Liquor, Serum, EDTA-/Citra-Blut, Urin	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), qualitativ oder quantitativ
Masernvirus	EDTA-/Citrat-Blut, Liquor, BAL, Rachen-abstrich, respiratorische Sekrete, Urin	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)
MPV	Abstriche, BAL, Rachenspülwasser	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)
Mumpsvirus	Liquor, Speichel, Abstrich von Nasen- bzw. Rachenraum	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)
Neurotrope Viren: CMV, Enterovirus, HSV1/2, HHV6, humanes Parechovirus, VZV	Liquor	Sequenzspezifische Detektion (Muiltplex-Real Time PCR)
Norovirus	Stuhl	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)
Parvovirus B19	Serum, EDTA-/Citrat-Plasma, Knochen-mark, Liquor, Pleuraergüsse, Gewebe	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ
Respiratorische Viren: AdV, Coronavirus, Enterovirus, hRhinovirus, hMPV, Influenza A/B, Parainfluenza 1-4, RSV	respiratorisches Material (Sekret, Abstrich, Spülflüssigkeit, BAL)	Sequenzspezifische Detektion (Muiltplex-Real Time PCR)
Respiratorische Viren: Influenza A/B, RSV A/B, Coronavirus (229E, HKU1; NL63, OC43, SARS-CoV-2), hMPV, Rhinovirus, AdV, Parainfluenza 1-4, humanes Bocavirus	Abstrich aus dem Nasen- und Rachenraum, BAL, respiratorische Sekrete	Sequenzspezifische Detektion (Muiltplex-Real Time PCR)
Respiratorische Viren: Influenza A/B, RSV	Nasopharyngealabstriche	Sequenzspezifische Detektion (Muiltplex-Real Time PCR)

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Rhinovirus	Abstrich, BAL, Rachenspülwasser	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)
Rötelnvirus	Urin, Rachenabstrich, Rachenspülwasser, Fruchtwasser, Liquor, Chorion-zottenbiopsie, Nabelschnurblut, Biopat	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)
RSV	BAL, Rachenspülwasser, respiratorisches Sekret	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)
SARS-CoV-2	respiratorisches Material, Stuhl	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ
SARS-CoV-2, Mutanten-Typisierung	respiratorisches Material	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ
VZV	Liquor, Abstrich, BAL, EDTA-/ Citrat-Blut, Kammerwasser	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HCV (Typisierung)	Serum, EDTA-/Citrat-Plasma	Hybridisierung von Amplifikationsprodukten

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Adeno IgG/IgM	Serum	Enzymimmuno-Assay
CMV IgG/ IgG-Avidität/IgM	Serum	Immunoblot
CMV IgG/IgM	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay
EBV IgG, IgM, IgA	Serum	Immunoblot
EBV: IgM, VCA-IgG, EBNA-IgG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay
Enterovirus IgA/IgG	Serum	Enzymimmuno-Assay
FSME Virus IgG/IgM	Serum	Enzymimmuno-Assay
Hantavirus IgG/IgM: HTNV IgG/IgM, PUUV IgM/IgG, SEOV IgM/IgG, DOBV IgM/IgG, SNV IgM/IgG, SFV IgM/IgG	Serum	Immunoblot
HCV IgG	Serum	Immunoblot
HCV-Core Antigen	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay
HDV AK	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay
HEV IgM/IgG	Serum	Enzymimmuno-Assay
HEV IgM/IgG	Serum	Immunoblot
HHV6 IgM/IgG	Serum	Enzymimmuno-Assay
HIV1/2 AK	Serum	Immunoblot
HSV1/2 IgG/IgM	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay
HTLV1/2 AK	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IgG Index HSV1/2, VZV, FSME-Virus, Masernvirus Mumpsvirus, Rötelnvirus	Serum, Liquor	Enzymimmuno-Assay
Influenza A/B-Virus IgA	Serum	Enzymimmuno-Assay
Masernvirus IgG/IgM	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay
Mumpsvirus IgG/IgM	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay
Parainfluenzavirus IgA	Serum	Enzymimmuno-Assay
Parvovirus B12 IgM/IgG	Serum	Enzymimmuno-Assay
Rötelnvirus IgG/IgM	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay
RSV IgA	Serum	Enzymimmuno-Assay
SARS-CoV-2 IgG IgA	Serum	Enzymimmuno-Assay
SARS-CoV-2 AK	Serum, Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay
VZV IgA	Serum	Enzymimmuno-Assay
VZV IgG IgM	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay

Standort: Campus Virchow-Klinikum, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SARS-CoV-2	respiratorisches Material	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR), quantitativ

Fachbereich Laboratoriumsmedizin & Toxikologie

Standort: Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bromid	EDTA-Plasma/ Serum	Photometrie
Lithium	EDTA-Plasma/ Serum	Photometrie
Salicylsäure	EDTA-Plasma/ Serum	Photometrie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie (GC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aceton	EDTA-Plasma/ Serum	GC-Headspace
Ethanol	EDTA-Plasma/ Serum	GC-Headspace
iso-Propanol	EDTA-Plasma/ Serum	GC-Headspace
Methanol	EDTA-Plasma/ Serum	GC-Headspace

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
THC-COOH	Urin	GC-MS

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Clobazam	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD
Norclobazam	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD
Propofol	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-Fluoreszenz/DAD
Ethylenglycol	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD
Diethylenglycol	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD
Propylenglycol	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD
Diazepam	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD
Methohexital	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD
Nordazepam	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD
Pentobarbital	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD
Toxikologische HPLC-Suchanalyse	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD
Doxylamin	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD
Norclozapin	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD
Doxepin	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD
Oxazepam	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Temazepam	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD
Thiopental	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-DAD
Homocystein	EDTA-Plasma/ Serum	HPLC-Fluoreszenz/DAD

Untersuchungsart:

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

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aciclovir	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Ganciclovir	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Atomoxetin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Methylphenidat	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Mianserin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Reboxetin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Trazodon	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Clonazepam	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Clonazepam, Amino-	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Fentanyl	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Norfentanyl	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Aminoflunitrazepam, 7-	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Flunitrazepam	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Norflunitrazepam	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Hydromorphon	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Midazolam	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Oxycodon	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Oxycodon, Nor-	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Pethidin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Piritramid	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Remifentanyl	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Sulfentanyl	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Zolpidem	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Zopiclon	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
10-OH-Carbamazepin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Felbamat	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Gabapentin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Lacosamid	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Lamotrigin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Levetiracetam	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Normesuximid	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Pregabalin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Rufinamid	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Sultiam	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Vigabatrin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Aripirazol	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aripiprazol, Dehydro-	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Clozapin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Norclozapin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Haloperidol	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Olanzapin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Norolanzapin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Quetiapin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Risperidon	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
9-OH-Risperidon	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Citalopram	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Norcitalopram	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Duloxetin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Fluoxetin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Norfluoxetin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Fluvoxamin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Mirtazapin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Normirtazapin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Paroxetin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Sertralin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Norsertalin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Venlafaxin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Norvenlafaxin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Amisulprid	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Chlorprothixen	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Levomepromazin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Perazin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Pipamperon	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Promethazin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Sertindol	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Sulpirid	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Thioridazin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Ziprasidon	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Zotepin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Zuclopentixol	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Amitriptilin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Nortriptilin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Desimipramin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Doxepin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Nordoxepin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Imipramin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Clomipramin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Norclomipramin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Maprotilin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Normaprotilin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Trimipramin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Nortrimipramin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Acenocoumarol	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Brodifacoum	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Bromadiolon	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Coumachlor	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Coumatetralyl	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Difenacoum	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Difethialon	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Flocoumafen	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Phenprocoumon	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Sulfaquinoxalin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Warfarin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Mycophenolsäure	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Mycophenolsäure-Glucuronid	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Ampicillin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Cefepim	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Cefotaxim	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Ceftazidim	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Clindamycin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Levofloxacin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Meropenem	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Piperacillin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Rifampicin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Sulbactam	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Tazobactam	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Imipenem	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Methotrexat	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
7-OH-Methotrexat	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
DAMPA	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Naloxon	Urin	LC-MS/MS
Tilidin	Urin	LC-MS/MS
Tilidin, Nor-	Urin	LC-MS/MS
Bisnortilidin	Urin	LC-MS/MS
Tramadol	Urin	LC-MS/MS
N-Desmethyltramadol	Urin	LC-MS/MS
O-Desmethyltramadol	Urin	LC-MS/MS
Ketamin	Urin	LC-MS/MS
Norketamin	Urin	LC-MS/MS
Benperidol	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Biperiden	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Bromperidol	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Droperidol	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Fluphenazin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Flupentixol	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Fluphenazin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Flupirtin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Fluspirilen	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Levocetirizin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Perphenazin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Pimozid	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Gilbenclamid	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Glimepirid	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Metformin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Nateglinid	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Pioglitazon	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Repaglinid	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Gamma-Hydroxy-Buttersäure	Urin	LC-MS/MS
Gamma-Hydroxy-Buttersäure	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Ethylglucuronid	Urin	LC-MS/MS
Flucytosin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Fluconazol	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Voriconazol	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Itraconazol	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
OH-Itraconazol	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Posaconazol	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Amilorid	Urin	LC-MS/MS
Bendroflumethiazid	Urin	LC-MS/MS
BHPM	Urin	LC-MS/MS
Bumetanid	Urin	LC-MS/MS
Canrenon	Urin	LC-MS/MS
Chlorothiazid	Urin	LC-MS/MS
Chlorthalidon	Urin	LC-MS/MS
Clopamid	Urin	LC-MS/MS
Furosemid	Urin	LC-MS/MS
Hydrochlorothiazid	Urin	LC-MS/MS
Indapamid	Urin	LC-MS/MS
Piretanid	Urin	LC-MS/MS
Rhein	Urin	LC-MS/MS
Torasemid	Urin	LC-MS/MS
Triamteren	Urin	LC-MS/MS
Xipamid	Urin	LC-MS/MS

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Busulfan	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Amprenavir	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Atazanavir	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Darunavir	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Efavirenz	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Elvitegravir	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Etravirin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Lopinavir	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Maraviroc	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Nevirapin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Raltegravir	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Rilpivirin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Ritonavir	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Saquinavir	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Colchicin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Colistin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Streptomycin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Amiodaron	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Desethylamiodaron	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Amlodipin	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Verapamil	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Norverapamil	EDTA-Plasma/ Serum	LC-MS/MS
Iohexol	Serum	LC-MS/MS

Untersuchungsart:

Ligandenassays**

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Amfetamine/Ecstasy	Urin	KIMS
6-Acetylmorphin	Urin	EIA
Barbiturate	Urin	KIMS
Benzodiazepine	Urin	KIMS
Buprenorphin	Urin	Cedia
Cannabinoide	Urin	DRI
Cannabinoide	Urin	Cedia
Cocain	Urin	KIMS
EDDP	Urin	DRI
Ethylglucuronid	Urin	DRI
LSD	Urin	Cedia
Opiate	Urin	KIMS
Acetaminophen	EDTA-Plasma / Serum	EIA
Amikacin	EDTA-Plasma / Serum	EIA
Carbamazepin	Heparin-Plasma	EIA
Digitoxin	Heparin-Plasma	EIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Digoxin	Heparin-Plasma	EIA
Gentamycin	Heparin-Plasma	EIA
Gentamycin	EDTA-Plasma/ Serum	QMS
Gentamicin, Kinder	Serum, Heparinplasma	CEDIA
Phenobarbital	Serum	EIA
Phenytoin	Heparin-Plasma/ Serum	EIA
Theophyllin	Serum	EIA
Teicoplanin	Serum	QMS
Tobramycin	EDTA, Heparin-Plasma/ Serum	EIA
Topiramat	EDTA-Plasma/ Serum	EIA
Valproinsäure	Heparin-Plasma/ Serum	EIA
Vancomycin	Heparin-Plasma/ Serum	EIA
Zonisamid	EDTA-Plasma/ Serum	QMS
Opiate	EDTA-Plasma/ Serum	Cedia
Creatinin	Urin	EIA
Ciclosporin	EDTA-Vollblut	EIA
Everolimus	EDTA-Vollblut	EIA
Sirolimus	EDTA-Vollblut	EIA
Tacrolimus	EDTA-Vollblut	EIA

Campus Benjamin Franklin (CBF)
Standort: Hindenburgdamm 27, 12200 Berlin

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie (Bromkresolgruen)
ALT (37°C)	Heparin-Plasma, Serum	IFCC 37°C, mit Pyridoxalphosphataktivierung
Ammoniak	EDTA-Plasma	Enzymatische Methode mit GLDH
Anti-Xa-Aktivität NMH	Citrat-Plasma	Photometrie (chromogenes Substrat)
Anti-Xa-Aktivität UFH	Citrat-Plasma	Photometrie (chromogenes Substrat)
AP (37°C)	Heparin-Plasma, Serum	IFCC 37°C, Farbttest
AST (37°C)	Heparin-Plasma, Serum	IFCC 37°C, mit Pyridoxalphosphataktivierung
AT-III Aktivität	Citrat-Plasma	Photometrie (chromogenes Substrat)
Bilirubin, conjugiert	Heparin-Plasma, Serum	Diazo-Methode nach Jendrassik
Bilirubin, total	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie, DPD-Methode
Calcium	Heparin-Plasma, Serum	Farbttest, o_Kresolphthalein-Komplexon
CK (37°C)	Heparin-Plasma, Serum	NAC 37°C, Kinetischer UV-Test
CK-MB (37°C)	Heparin-Plasma, Serum	UV-Test mit immunologischer Inhibition von CK-M
Cholesterin	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbttest (CHOD-PAP)
Cholesterin-HDL	Heparin-Plasma, Serum	Homogener enzymatischer Farbttest
Cholesterin-LDL	Heparin-Plasma, Serum	Homogener enzymatischer Farbttest
Ethanol	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatische Methode mit ADH
GGT (37°C)	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbttest, 37°C
Glucose	Heparin-Plasma, Serum, Fluorid-Plasma	Photometrischer Test mit Hexokinase
Glucose im Liquor	Liquor	Photometrischer Test mit Hexokinase
Hämoglobin	EDTA-Vollblut	Photometrie (SLS-Methode)
Harnsäure	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbttest (Uricase_PAP)
Harnstoff	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbttest (Urease_GLDH)
Kreatinin	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbttest
Kreatinin	Heparin-Plasma, Serum	Kinetischer Farbttest (nach Jaffé)
Lactat	Plasma (Na-Fluorid, Na-Oxalat)	Enzymatischer Farbttest (Lactatoxidase_Peroxidase)

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Lactat	Liquor	Enzymatischer Farbttest (Lactatoxidase_Peroxidase)
LDH (37°C)	Heparin-Plasma, Serum	UV-Test, IFCC 37°C
Lipase	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbttest
Magnesium	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie (Xylidylblau)
Phosphat, anorganisch	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie (Phosphormolybdat)
ps Cholinestrase (37°C)	Heparin-Plasma, Serum	Kinetischer Test 37°C (Butyrylthiocholin)
Protein, gesamt	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie (chromogenes Substrat)
Serum-Indizes	Heparin-Plasma, Serum	Berechnung von Extinktionsmessungen bei unterschiedlichen Wellenlängen
Triglyceride	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbttest

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Calzium, ionisiert	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral- venös,peripher-venös)	Potentiometrie (ISE-Technologie)
Chlorid	Heparin-Plasma, Serum	Indirekte ISE
Chlorid	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral- venös,peripher-venös)	Potentiometrie (ISE-Technologie)
CO-Hämoglobin	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral- venös,peripher-venös)	Dickfilm-Hybridtechnologie und Festkörper-Desin (Sensortechnik)
Glucose	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral- venös,peripher-venös)	Amperometrie mit Hilfe von Enzymelektroden und Glucoseoxidase
Kalium	Heparin-Plasma, Serum	Indirekte ISE
Kalium	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral- venös,peripher-venös)	Potentiometrie (ISE-Technologie)
Lactat	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Amperometrie
Met-Hämoglobin	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Dickfilm-Hybridtechnologie und Festkörper-Desin (Sensortechnik)
Natrium	Heparin-Plasma, Serum	Indirekte ISE
Natrium	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Potentiometrie (ISE-Technologie)

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
pCO ₂	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Modifizierte Potentiometrie im Rahmen der für Severinghaus-Elektroden geltenden Grundsätze
pO ₂	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Amperometrie im Rahmen der für Clark-Elektroden geltenden Grundsätze

Untersuchungsart:

Osmometrie

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Osmolalität	Heparin-Plasma, Serum	Gefrierpunktniedrigung

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CRP	Heparin-Plasma, Serum	Partikel-verstärkter immunologischer Trübungstest
D-Dimer	Citrat-Plasma	Partikel-verstärkter immunologischer Trübungstest
Ferritin	Heparin-Plasma, Serum	Partikel-verstärkter immunologischer Trübungstest
Protein im Liquor	Liquor	Turbidimetrie

Ligandenassays*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
beta-HCG	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
Interleukin-6	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
freies Thyroxin	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
Methotrexat	Serum, Heparin-Plasma	Homogener Immunoassay
Myoglobin	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
NT-pro BNP	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
Parathormon, intakt	EDTA-Plasma, Serum	ECLIA
Procalcitonin	Serum, Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA
Trijodthyronin	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
Troponin T	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
TSH	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie / Trägergebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bilirubin	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Blut	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Glucose	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Keton	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Leukozyten	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Nitrit	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
pH	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Protein	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Spezifisches Gewicht	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
aPTT mit Actin FS-Reagenz	Citrat-Plasma	Koagulometrie
aPTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor IX	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor VIII	Citrat-Plasma	Koagulometrie
TPZ-Wert (Quick)	Citrat-Plasma	Koagulometrie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Basophile	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Eosinophile	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Erythroblasten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Erythrozyten	EDTA-Vollblut	Impedanzmessung
Fragmentozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Impedanzmessung
Unreife Granulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Immature Plaetchenfraktion	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Leukozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie und
Lymphozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
MCH	EDTA-Vollblut	Berechneter Wert
MCHC	EDTA-Vollblut	Berechneter Wert
MCV	EDTA-Vollblut	Berechneter Wert
Monozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
MPV	EDTA-Vollblut	Berechneter Wert
Neutrophile	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Ret-He	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
RPI	EDTA-Vollblut	Berechneter Wert
Thrombozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie und Impedanzmessung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Thrombozyten	Citrat-Vollblut	Durchflusszytometrie und Impedanzmessung
Thrombozyten	Thrombo-Exakt-Vollblut	Durchflusszytometrie und Impedanzmessung
Zellzahl	Liquor	Durchflusszytometrie

Campus Virchow-Klinikum (CVK), Sylter Straße 2, 13353 Berlin
Standort: Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Angiotensin Converting Enzyme-Gen (dbSNP rs1799752)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Antitrypsinmangel, hereditär-AAT_P11_Gen (1a Antitrypsin-Proteinase-Inhibitor) (dbSNP)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Fettstoffwechselstörung - Apo E (dbSNP rs7412, dbSNP rs429358)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Glykoprotein Ia 807 C>T (dbSNP rs1126643)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Glykoprotein IIb IIIa L33P (dbSNP rs5918)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Hämochromatose-Gen C282Y, H63D (dbSNP rs1799945, dbSNP rs1800562)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Morbus Meulengracht, UDP-Glykosyltransferase 1 Familie, Polypeptid A1 (UGT1A1*28) (dbSNP)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Pharmakokinetik - Thiopurin S-Methyltransferase-Gen (dbSNP rs1800462, dbSNP rs1800460, dbSNP rs1142345)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Thalassaemie genetisch (alpha)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Multiplex-GAP PCR
MLPA-Thalassämie	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	MLPA
Thalassaemie genetisch (beta)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Sanger-Sequenzierung
Thalassaemie genetisch (alpha)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Sanger-Sequenzierung
Thalassaemie genetisch (alpha)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Multiplex-Triple PCR
Thrombophilie - activating Faktor VII Protease (FSAP) 1601 G>A	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Thrombophilie - Faktor II 20210 G>A (dbSNP rs1799963), Faktor V Leiden (dbSNP rs6025)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Thrombophilie - Faktor VII R353Q (dbSNP rs6046)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Thrombophilie - Faktor XII 46 C>T (dbSNP rs1801220)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Thrombophilie - Faktor XIII V34L (dbSNP rs5985)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Thrombophilie - Fibrinogen alpha T312A (dbSNP rs6050)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Thrombophilie - Fibrinogen beta - 455 G>A (dbSNP rs1800790)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Thrombophilie - Plasminogen Aktivator Inhibitor 1 (PAI_1) Gen, 4G/5G (dbSNP rs1799889)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Thrombophilie - Tissue type Plasminogen Aktivator (T_PA), Intron h Del/Ins (dbSNP rs4646972)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
Thrombophilie / Hyperhomocysteinämie - Methylenetetrahydrofolat Reduktase - Gen 677 C>T (dbSNP rs1801133)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
CYP2C9-Genotyp (dbSNP)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
CYP2C19-Genotyp (dbSNP)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
VKORC 1 (dbSNP rs9934438)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA	Real-Time PCR
ABCB1 (dbSNP rs2032583, dbSNP rs2235015)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, iso. DNA; Trockenblut	Real-Time PCR
Laktoseintoleranztest (dbSNP rs4988235)	EDTA-Blut	Real-Time PCR

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
vWF: Ristocetin-Cofaktor-Aktivität	Citrat-Plasma	Ristocetin-vermittelte Agglutination, turbidimetrisch

Untersuchungsart:

Aggregometrie*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Thrombozytenaggregation (ADP, ASPI, TRAP)	Vollblut	Impedanzaggregometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
5-Aminolävulinsäure	Sammelurin, Spontanurin	Photometrie
ACE	Serum, Heparin-Plasma	Enzymatischer Test
Albumin	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie (Bromkresolgruen)
ALT	Heparin-Plasma, Serum	IFCC 37°C, mit Pyridoxalphosphataktivierung

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Alpha2-Antiplasmin	Citrat-Plasma	Photometrie (chromogenes Substrat)
Ammoniak	EDTA-Plasma	Enzymatische Methode mit GLDH
Amylase	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbstest (IFCC)
Amylase	Sammel-Urin	Enzymatischer Farbstest (IFCC)
Anti-Xa-Aktivität (NMH)	Citrat-Plasma	Photometrie (chromogenes Substrat)
Anti-Xa-Aktivität (UFH)	Citrat-Plasma	Photometrie (chromogenes Substrat)
Anti-Xa-Aktivität (FPX)	Citrat-Plasma	Photometrie (chromogenes Substrat)
AP	Heparin-Plasma, Serum	IFCC 37°C, Farbstest
AST	Heparin-Plasma, Serum	IFCC 37°C, mit Pyridoxalphosphataktivierung
AT-III Aktivität	Citrat-Plasma	Photometrie
Bilirubin, conjugiert	Heparin-Plasma, Serum	Diazo-Methode nach Jendrassik
Bilirubin, total	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie, DPD-Methode
Calcium	Heparin-Plasma, Serum	Farbstest, o_Kresolphthalein-Komplexon
Calcium	Sammel-Urin (stabilisiert)	Farbstest, o_Kresolphthalein-Komplexon
Cholesterin	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbstest (CHOD-PAP)
Cholesterin - HDL	Heparin-Plasma, Serum	Homogener enzymatischer Farbstest
Cholesterin - LDL	Heparin-Plasma, Serum	Homogener enzymatischer Farbstest
CK	Heparin-Plasma, Serum	NAC 37°C, Kinetischer UV-Test
CK-MB	Heparin-Plasma, Serum	UV-Test mit immunologischer
Eisen	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie (Ferrozin)
Ethanol	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatische Methode mit ADH
GGT	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbstest, 37°C
GLDH	Heparin-Plasma, Serum	UV-Test (standardisiert)
Glucose	Heparin-Plasma, Serum, Fluorid-Plasma	Photometrischer Test mit Hexokinase
Glucose	Sammel-Urin	Photometrischer Test mit Hexokinase
Glucose	Liquor	Photometrischer Test mit Hexokinase
Hämoglobin	EDTA-Vollblut	Photometrie (SLS-Methode)
Harnsäure	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbstest (Uricase_PAP)
Harnsäure	Urin	Enzymatischer Farbstest (Uricase_PAP)
Harnstoff	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbstest (Urease_GLDH)
Harnstoff	Urin	Enzymatischer Farbstest (Urease_GLDH)
Homocystein	EDTA-Plasma	Enzymatischer Test (NADH)
Kreatinin	Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbstest
Kreatinin	Heparin-Plasma, Serum	Kinetischer Farbstest (nach Jaffé)
Kreatinin	Urin	Kinetischer Farbstest (nach Jaffé)

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Kreatinin	Sammel-Urin	Kinetischer Farbtest (nach Jaffé)
Kreatinin	Sammel-Urin (stabilisiert)	Kinetischer Farbtest (nach Jaffé)
Lactat	Plasma (Na-Fluorid, Na-Oxalat)	Enzymatischer Farbtest (Lactatoxidase_Peroxidase)
Lactat	Liquor	Enzymatischer Farbtest (Lactatoxidase_Peroxidase)
Lithium	Heparin-Plasma, Serum, EDTA-Plasma	Farbtest
LDH	Heparin-Plasma, Serum	UV-Test, IFCC 37°C
Lipase	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbtest
Magnesium	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie (Xylidylblau)
Magnesium	Urin	Photometrie (Xylidylblau)
Mykophenolsäure	Serum, Heparin-Plasma	Enzymatischer Test (NADH)
Phosphor, anorganisch	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie (Phosphormolybdat)
Phosphor, anorganisch	Urin	Photometrie (Phosphormolybdat)
Plasminogen Aktivität	Citrat-Plasma	Photometrie (chromogenes Substrat)
Protein	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie (Biuret)
Pseudo-Cholinesterase	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie
Salicylate	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Test (NADH)
Serum-Indizes	Heparin-Plasma, Serum	Berechnung von Extinktionsmessungen bei unterschiedlichen Wellenlängen
Triglyzeride	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbtest (CHOD-PAP)
Tobramycin	Heparin-Plasma, Serum	Photometrisch (Homogener Enzymimmunoassay)
Valproinsäure	Heparin-Plasma, Serum	Photometrisch
Vancomycin	Heparin-Plasma, Serum	KIMS

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Calcium, ionisiert	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Potentiometrie (ISE-Technologie)
Chlorid	Heparin-Plasma, Serum	Indirekte ISE
Chlorid	Urin, Sammel-Urin	Indirekte ISE
Chlorid	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Potentiometrie (ISE-Technologie)
CO-Hämoglobin	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Dickfilm-Hybridtechnologie und Festkörper-Desin (Sensortechnik)

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Glucose	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Amperometrie mit Hilfe von Enzymelektroden und Glucoseoxidase
Kalium	Heparin-Plasma, Serum	Indirekte ISE
Kalium	Urin, Sammel-Urin	Indirekte ISE
Kalium	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Potentiometrie (ISE-Technologie)
Lactat	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Amperometrie
Met-Hämoglobin	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Dickfilm-Hybridtechnologie und Festkörper-Desin (Sensortechnik)
Natrium	Heparin-Plasma, Serum	Indirekte ISE
Natrium	Urin, Sammel-Urin	Indirekte ISE
Natrium	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Potentiometrie (ISE-Technologie)
pCO ₂	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Modifizierte Potentiometrie im Rahmen der für Severinghaus-Elektroden geltenden Grundsätze
pO ₂	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Amperometrie im Rahmen der für Clark-Elektroden geltenden Grundsätze
pH	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Potentiometrie (ISE-Technologie)

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Serum-Protein	Serum	Kapillar-Zonen-Elektrophorese

Untersuchungsart:

Osmometrie*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Osmolalität	Heparin-Plasma, Serum	Gefrierpunktniedrigung
Osmolalität	Urin	Gefrierpunktniedrigung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Urin, 24h-Sammel-Urin	Nephelometrie
Albumin (Reiber Diagnostik)	Serum, Liquor	Nephelometrie
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin, 24h-Sammel-Urin	Nephelometrie
Alpha-2-Makroglobulin	Serum	Nephelometrie
Beta-Trace Protein	Serum	Nephelometrie
Beta-Trace Protein	Nasen-Ohren-Sekret	Nephelometrie
Beta-Trace Protein	Liquor	Nephelometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Alpha-1-Antitrypsin	Serum, Heparin-Plasma	Immunologischer Trübungstest
Apolipoprotein A1	Heparin-Plasma, Serum	Immunturbidimetrie
Apolipoprotein B	Heparin-Plasma, Serum	Immunturbidimetrie
Antistreptolysin O	Immunturbidimetrie	Immunturbidimetrie
Beta-2-Mikroglobulin	Serum, Heparin-Plasma	Partikelverstärkte Immunturbidimetrie
Carbamazepin	Heparin-Plasma, Serum	Homogener Mikropartikelagglutinations- Immunoassay
CDT	Serum	Partikelverstärkter kompetitiver Immunoassay
Coeruloplasmin	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie
CRP	Heparin-Plasma, Serum	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest
Cystatin-C	Serum, Li-Heparin-Plasma	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest
D-Dimer	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Ferritin	Heparin-Plasma, Serum	Partikel-verstärkter immunologischer Trübungstest
Haptoglobin	Heparin-Plasma, Serum	Immunologischer Trübungstest
Lipoprotein (a)	Serum, Heparin-Plasma	Immunologischer Trübungstest
Löslicher Transferrin-Rezeptor	Heparin-Plasma, Serum	Immunturbidimetrie
Protein im Liquor	Liquor	Turbidimetrie
Protein im Urin	Urin	Turbidimetrie
Saures Alpha-1-Glykoprotein	Serum, Heparin-Plasma	Immunologischer Trübungstest
Transferrin	Heparin-Plasma, Serum	Immunologischer Trübungstest
Transferrin-Sättigung	Heparin-Plasma, Serum	Berechneter Wert
Von Willebrand-Faktor-Antigen (vWF: Antigen)	Citrat-Plasma	Partikel-verstärkter immunologischer Trübungstest

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AFP	Serum, Heparinplasma	ECLIA
Amikacin	Serum, Heparinplasma	KIMS
beta-HCG	Serum, Heparinplasma	ECLIA
CA 15-3	Serum, Heparinplasma	ECLIA
CA 19-9	Serum, Heparinplasma	ECLIA
CA 72-4	Serum, Heparinplasma	ECLIA
CA 125	Serum, Heparinplasma	ECLIA
CEA	Serum, Heparinplasma	ECLIA
Calprotectin	Stuhl	CLIA
Copeptin pro AVP	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	TRACE
Cortisol	Serum, Heparinplasma	ECLIA
Cyfra-21-1	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
Digitoxin	Serum, Heparinplasma	ECLIA
Digoxin	Serum, Heparinplasma	ECLIA
Estradiol	Serum, Heparinplasma	ECLIA
Elastase-1	Stuhl	CLIA
Folsäure	Serum, Heparinplasma	ECLIA
FSH	Serum, Heparinplasma	ECLIA
Gentamicin	Serum, Heparinplasma	KIMS
HE4	Serum, Heparinplasma,	ECLIA
Luteinisierendes Hormon	Serum, Heparinplasma	ECLIA
Methotrexat	Serum, Heparinplasma	Homogener Immunoassay
MR ProANP	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	TRACE
Myoglobin	Serum, Heparinplasma	ECLIA
NSE	Serum	ECLIA
NT-pro BNP	Heparin-Plasma	ECLIA
Parathormon, intakt	EDTA-Plasma, Serum	ECLIA
Phenobarbital	Heparin-Plasma, Serum	KIMS
Phenytoin	Heparin-Plasma, Serum	KIMS
Procalcitonin	Serum, Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA
Progesteron	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
Protein S Konzentration gesamt	Citrat-Plasma	Enzymimmunoassay
Protein S Konzentration frei	Citrat-Plasma	Enzymimmunoassay
Protein C Konzentration	Citrat-Plasma	Enzymimmunoassay
PSA	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
PSA, freies	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
SCC	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
S100	Serum, Liquor	ECLIA
Theophyllin	Heparin-Plasma, Serum	KIMS
Thyreoperoxidase Antikörper	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
Thyroxin	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Thyroxin, freies	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
Trijodthyronin	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
Trijodthyronin, freies	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
Troponin T	Heparin-Plasma	ECLIA
TSH	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
Vitamin B12	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
Vitamin B12 - aktives (Holo TC)	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
vWF: Collagenbindungs-Aktivität	Citrat-Plasma	Enzymimmunoassay

Untersuchungsart:

Reflektometrie / Trägergebundene Untersuchungsverfahren*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bilirubin	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Blut	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Glucose	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Keton	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Leukozyten	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Nitrit	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
pH	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Protein	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
spez. Gewicht	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Apixaban	Citrat-Plasma	Koagulometrie
APC Resistenz	Citrat-Plasma	Koagulometrie
aPTT mit Actin FS-Reagenz	Citrat-Plasma	Koagulometrie
aPTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Dabigatran	Citrat-Plasma	Stago/Roche liquid anti-Xa
Faktor II	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor V	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor VII	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor VIII, Aktivität Schreibweise!!!	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor VIII, Inhibitor	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor IX	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor X	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor XI	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor XII	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor XIII	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Hemm-PTT Inhibitor Suchtest	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Lupus Antikoagulanz	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Protein C	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Protein S	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Rivaroxaban	Citrat-Plasma	Stago/Roche liquid anti-Xa
TPZ-Wert (Quick)	Citrat-Plasma	Koagulometrie, mechanisch

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Basophile	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Eosinophile	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Erythroblasten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Erythrozyten	EDTA-Vollblut	Impedanzmessung
Fragmentozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Impedanzmessung
Unreife Granulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Immature Plaettchenfraktion	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Leukozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie und Impedanzmessung
Lymphozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
MCH	EDTA-Vollblut	Berechneter Wert
MCHC	EDTA-Vollblut	Berechneter Wert
MCV	EDTA-Vollblut	Berechneter Wert
Monozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
MPV	EDTA-Vollblut	Berechneter Wert
Neutrophile	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Ret-He	EDTA-Vollblut	Flow-Zytometrie
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
RPI	EDTA-Vollblut	Berechneter Wert
Thrombozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie und Impedanzmessung
Thrombozyten	Citrat-Vollblut	Durchflusszytometrie und Impedanzmessung
Thrombozyten	Thrombo-Exakt-Vollblut	Durchflusszytometrie und Impedanzmessung
Zellzahl	Liquor	Durchflusszytometrie
Erythrozyten	Urin	Durchflusszytometrie
Hyaline Zylinder	Urin	Durchflusszytometrie
Kristalle	Urin	Durchflusszytometrie
Leukozyten	Urin	Durchflusszytometrie
Leukozytenkonglomerat	Urin	Durchflusszytometrie
Nicht-Plattenepithelien	Urin	Durchflusszytometrie
Plattenepithelien	Urin	Durchflusszytometrie
Pathologische Zylinder	Urin	Durchflusszytometrie
Schleim	Urin	Durchflusszytometrie
Spermien	Urin	Durchflusszytometrie

Ausstellungsdatum: 11.10.2021

Gültig ab: 11.10.2021

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Atypische Zellen	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Basophile	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Blasten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Eosinophile	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Erythroblasten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Erythrozyten-Morphologie	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Kernschatten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Leukozyten-Morphologie	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Lymphozyten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Lymphozyten, abnormal	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Lymphozyten, reaktiv	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Metamyelozyten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Monozyten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Myelozyten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Plasmazellen	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Promyelozyten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Segmentkernige	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Sezary-Zellen	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Stabkernige	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Thrombozyten-Morphologie	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung

Untersuchungsart:

Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HbA1c	EDTA-Vollblut	HPLC - photometrische Detektion
Hämoglobin A2	EDTA-Vollblut	HPLC - photometrische Detektion
Hämoglobin A	EDTA-Vollblut	HPLC - photometrische Detektion
Hämoglobin C	EDTA-Vollblut	HPLC - photometrische Detektion
Hämoglobin D	EDTA-Vollblut	HPLC - photometrische Detektion
Hämoglobin E	EDTA-Vollblut	HPLC - photometrische Detektion
Hämoglobin F	EDTA-Vollblut	HPLC - photometrische Detektion
Hämoglobin Sichelzell_Hb	EDTA-Vollblut	HPLC - photometrische Detektion
5-HIES	24h-Sammel-Urin (stabilisiert)	Hochdruck- Flüssigkeits-Chromatographie mit elektrochemischer Detektion
Homovanillinsäure	24h-Sammel-Urin (stabilisiert)	Hochdruck- Flüssigkeits-Chromatographie mit elektrochemischer Detektion
Katecholamine im Urin Adrenalin, Noradrenalin,	24h-Sammel-Urin (stabilisiert)	Hochdruck- Flüssigkeits-Chromatographie mit elektrochemischer Detektion

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Porphobilinogen	24h-Sammel-Urin	Flüssigchromatographie (Säulentest) mit anschließender photometrischer Messung
Porphyrine im Urin: Uroporphyrin, Heptacarboxyporphyrin, Hexacarboxyporphyrin, Pentacarboxyporphyrin, Koproporphyrin I, Koproporphyrin III, Gesamtporphyrine	24h-Sammel-Urin	Hochdruck- Flüssigkeits-Chromatographie mit Fluoreszenz-Detektion
Vanillinmandelsäure	24h-Sammel-Urin	Hochdruck- Flüssigkeits-Chromatographie mit elektrochemischer Detektion
Vitamin A	Serum	Hochdruck- Flüssigkeits-Chromatographie mit UV-Detektion
Vitamin B1/Vitamin B6 (Kombi)	EDTA-Vollblut	Hochdruck- Flüssigkeits-Chromatographie mit Fluoreszenz-Detektion
Vitamin B6	Serum	Hochdruck- Flüssigkeits-Chromatographie mit Fluoreszenz-Detektion
Vitamin E	Serum	Hochdruck- Flüssigkeits-Chromatographie mit UV-Detektion

Untersuchungsart:

Titration

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid im Schweiß	Schweiß	Coulometrische Titration

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Immundefixation im Serum IgG-Schwerkette IgA-Schwerkette IgM-Schwerkette Kappa-Leichtkette Lambda-Leichtkette	Serum	Immundefixation
Immundefixation im Urin Bence-Jones Protein	24h-Urin	Immundefixation
IgG (Oligoklonale Banden)	Serum und Liquor	Isoelektrische Fokussierung

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Immunglobulin A	Heparin-Plasma, Serum	Immunturbidimetrie
Immunglobulin G	Heparin-Plasma, Serum	Immunturbidimetrie
Immunglobulin G	Urin	Immunturbidimetrie
Immunglobulin G1	Serum	Immunturbidimetrie
Immunglobulin G2	Serum	Immunturbidimetrie
Immunglobulin G3	Serum	Immunturbidimetrie
Immunglobulin G4	Serum	Immunturbidimetrie
Immunglobulin M	Heparin-Plasma, Serum	Immunturbidimetrie
C3-Komplement	Heparin-Plasma, Serum	Immunturbidimetrie
C4-Komplement	Heparin-Plasma, Serum	Immunturbidimetrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Immunglobulin A (Reiber Diagnostik)	Serum, Liquor	Nephelometrie
Immunglobulin G (Reiber Diagnostik)	Serum, Liquor	Nephelometrie
Immunglobulin M (Reiber Diagnostik)	Serum, Liquor	Nephelometrie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Immunglobulin E	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
Interleukin-6	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
Thyreoglobulin, humanes	Serum, Heparin- / EDTA-Plasma	TRACE
Thyreoglobulin Antikörper	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
C1-Esterase-Inhibitor Aktivität	Citrat-Plasma	Photometrie (chromogenes Substrat)
Freie Kappa-Leichtketten	Heparin-Plasma, Serum	Kinetischer Test
Freie Lambda-Leichtketten	Heparin-Plasma, Serum	Kinetischer Test

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-Treponema pallidum (TPLA)	Serum	Trübungsmessung

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bakterien	Urin	Durchflusszytometrie
Hefen	Urin	Durchflusszytometrie

Untersuchungsart:

Mikroskopie

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Plasmodium spec. (Malariaerreger)	Dicker Tropfen, EDTA-Vollblut	lichtmikroskopisch

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CMV-IgG-Antikörper	Serum, Heparinplasma	ECLIA
Anti-HAV-IgM	Serum, Li-/Na-Heparin, K2-EDTA, K3-EDTA, Na-Citratplasma	ECLIA
Anti-HAV-IgG	Serum, Li-/Na-Heparin, K2-EDTA, K3-EDTA, Na-Citratplasma	ECLIA
Anti-HBc-IgG	Serum, Li-/Na-Heparin, K2-EDTA, K3-EDTA, Na-Citratplasma	ECLIA
Anti-HBc-IgM	Serum, Li-/Na-Heparin, K2-EDTA, K3-EDTA, Na-Citratplasma	ECLIA
Anti-Habe	Serum, Li-/Na-Heparin, K2-EDTA, K3-EDTA, Na-Citratplasma	ECLIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-HBs	Serum, Li-/Na-Heparin, K2-EDTA, K3-EDTA, Na-Citratplasma	ECLIA
HBe-Ag	Serum, Li-/Na-Heparin, K2-EDTA, K3-EDTA, Na-Citratplasma	ECLIA
HBs-Ag	Serum, Li-/Na-Heparin, K2-EDTA, K3-EDTA, Na-Citratplasma	ECLIA
Hepatitis C: Anti-HCV	Serum, Li-/Na-Heparin, K2-EDTA, K3-EDTA, Na-Citratplasma	ECLIA
HIV (HIV Duo-Test): erfasst werden HIV-p25Ag, AK gegen HIV1, einschließlich der Gruppe O und HIV2)	Li-Heparin-, Na-Heparin-, K2-EDTA-, K3-EDTA-, ACD-, CPD-, CP2D-, CPDA- und Na-Citratplasma	ECLIA

Campus Charité Mitte (CCM)

Standort: Chariteplatz 1, 10117 Berlin

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie (Bromkresolgruen)
ALT	Heparin-Plasma, Serum	IFCC 37°C, mit Pyridoxalphosphataktivierung
Alpha-2-Antiplasmin	Citrat-Plasma	Photometrie (chromogenes Substrat)
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie (chromogenes Substrat)
Anti-Xa-Aktivität NMH	Citrat-Plasma	Photometrie (chromogenes Substrat)
Anti-Xa-Aktivität UFH	Citrat-Plasma	Photometrie (chromogenes Substrat)
AP	Heparin-Plasma, Serum	IFCC 37°C, Farbttest
AST	Heparin-Plasma, Serum	IFCC 37°C, mit Pyridoxalphosphataktivierung
AT-III Aktivität	Citrat-Plasma	Photometrie (chromogenes Substrat)
Bilirubin, conjugiert	Heparin-Plasma, Serum	Diazo-Methode nach Jendrassik
Bilirubin, total	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie, DPD-Methode
Calcium	Heparin-Plasma, Serum	Farbttest, o_Kresolphthalein-Komplexon
CK	Heparin-Plasma, Serum	NAC 37°C, Kinetischer UV-Test
CK-MB	Heparin-Plasma, Serum	UV-Test mit immunologischer Inhibition von CK-M
Cholesterin	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbttest (CHOD-PAP)
Cholesterin-HDL	Heparin-Plasma, Serum	Homogener enzymatischer Farbttest
Cholesterin-LDL	Heparin-Plasma, Serum	Homogener enzymatischer Farbttest
Ethanol	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatische Methode mit ADH
GGT	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbttest, 37°C
Glucose	Heparin-Plasma, Serum, Fluorid-Plasma	Photometrischer Test mit Hexokinase
Glucose	Liquor	Photometrischer Test mit Hexokinase
Hämoglobin	EDTA-Vollblut	Photometrie (SLS-Methode)
Harnsäure	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbttest (Uricase_PAP)
Harnstoff	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbttest (Urease_GLDH)
Homocystein	EDTA-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbttest (NADH)

Ausstellungsdatum: 11.10.2021

Gültig ab: 11.10.2021

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Kreatinin	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbttest
Kreatinin	Heparin-Plasma, Serum	Kinetischer Farbttest (nach Jaffé)
Lactat	Plasma (Na-Fluorid, Na-Oxalat)	Enzymatischer Farbttest (Lactatoxidase_Peroxidase)
Lactat	Liquor	Enzymatischer Farbttest (Lactatoxidase_Peroxidase)
LDH	Heparin-Plasma, Serum	UV-Test, IFCC 37°C
Lipase	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbttest
Magnesium	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie (Xylidylblau)
Plasminogen Aktivität	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie (chromogenes Substrat)
Protein, gesamt	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie (chromogenes Substrat)
Phosphor, anorganisch	Heparin-Plasma, Serum	Photometrie (Phosphormolybdat)
Serum-Indizes	Heparin-Plasma, Serum	Berechnung von Extinktionsmessungen bei unterschiedlichen Wellenlängen
Triglyceride	Heparin-Plasma, Serum	Enzymatischer Farbttest

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Calcium, ionisiert	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös,peripher-venös)	Potentiometrie (ISE-Technologie)
Chlorid	Heparin-Plasma, Serum	Indirekte ISE
Chlorid	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös,peripher-venös)	Potentiometrie (ISE-Technologie)
CO-Hämoglobin	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös,peripher-venös)	Dickfilm-Hybridtechnologie und Festkörper-Desin (Sensortechnik)
Glucose	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös,peripher-venös)	Amperometrie mit Hilfe von Enzymelektroden und Glucoseoxidase
Kalium	Heparin-Plasma, Serum	Indirekte ISE
Kalium	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös,peripher-venös)	Potentiometrie (ISE-Technologie)
Lactat	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös,peripher-venös)	Amperometrie

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Met-Hämoglobin	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Dickfilm-Hybridtechnologie und Festkörper-Desin (Sensortechnik)
Natrium	Heparin-Plasma, Serum	Indirekte ISE
pO ₂	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Amperometrie im Rahmen der für Clark-Elektroden geltenden Grundsätze
pH	Heparinisiertes Vollblut (arteriell, gemischt-venös, zentral-venös, peripher-venös)	Potentiometrie (ISE-Technologie)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CRP	Heparin-Plasma, Serum	Partikel-verstärkter immunologischer Trübungstest
D-Dimer	Citrat-Plasma	Partikel-verstärkter immunologischer Trübungstest
Ferritin	Heparin-Plasma, Serum	Partikel-verstärkter immunologischer Trübungstest
Lipoprotein (a)	Heparin-Plasma, Serum	Immunologischer Trübungstest
Protein im Liquor	Liquor	Turbidimetrie
von Willebrand Faktor-Ag	Citrat-Plasma	Partikel-verstärkter immunologischer Trübungstest

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
beta-HCG	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
freies Thyroxin	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
Interleukin-6	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
Methotrexat	Serum, Heparin-Plasma	Homogener Immunoassay
Myoglobin	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
NT-pro BNP	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
Parathormon, intakt	EDTA-Plasma, Serum	ECLIA
Trijodthyronin	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
Troponin T	Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
TSH	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie / Trägergebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bilirubin	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Blut	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Glucose	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)

Ausstellungsdatum: 11.10.2021

Gültig ab: 11.10.2021

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Keton	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Leukozyten	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Nitrit	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
pH	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Protein	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Spezifisches Gewicht	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Koagulometrie
aPTT mit Actin FS-Reagenz	Citrat-Plasma	Koagulometrie
aPTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor II	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor IX	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor XI	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor XII	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor VIII	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Protein C	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Protein S	Citrat-Plasma	Koagulometrie
TPZ-Wert (Quick)	Citrat-Plasma	Koagulometrie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Basophile	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Eosinophile	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Erythroblasten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Erythrozyten	EDTA-Vollblut	Impedanzmessung
Fragmentozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Impedanzmessung
Unreife Granulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Immature Plaetchenfraktion	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Leukozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie und Impedanzmessung
Lymphozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
MCH	EDTA-Vollblut	Berechneter Wert
MCHC	EDTA-Vollblut	Berechneter Wert
MCV	EDTA-Vollblut	Berechneter Wert
Monozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
MPV	EDTA-Vollblut	Berechneter Wert

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Neutrophile	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Ret-He	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
RPI	EDTA-Vollblut	Berechneter Wert
Thrombozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie und Impedanzmessung
Thrombozyten	Citrat-Vollblut	Durchflusszytometrie und Impedanzmessung
Thrombozyten	Thrombo-Exakt-Vollblut	Durchflusszytometrie und Impedanzmessung
Zellzahl	Liquor	Durchflusszytometrie

Untersuchungsart:
Mikroskopie*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Atypische Zellen	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Basophile	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Blasten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Eosinophile	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Erythroblasten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Erythrozyten-Morphologie	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Kernschatten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Leukozyten-Morphologie	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Lymphozyten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Lymphozyten, abnormal	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Lymphozyten, reaktiv	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Metamyelozyten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Monozyten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Myelozyten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Plasmazellen	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Promyelozyten	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Segmentkernige	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Sezary-Zellen	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Stabkernige	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung
Thrombozyten-Morphologie	EDTA-Vollblut	Mikroskopische Differenzierung des Ausstrichpräparates nach Pappenheim-Färbung

Fachbereich Laboratoriumsmedizin & Toxikologie, Zentrallabor Klinikum

Standort: Rudower Straße 48, 12351 Berlin

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ALT	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Albumin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie
Anti-Xa-Aktivität (NMH)	Citrat-Plasma	Photometrie
Anti-Xa-Aktivität (UFH)	Citrat-Plasma	Photometrie
AP	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
AST	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
AT3	Citrat-Plasma	Photometrie
Bilirubin, direkt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Bilirubin, gesamt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Calcium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Cholesterin-HDL	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Cholesterin-LDL	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Cholinesterase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
CK	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
CK-MB	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Creatinin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Ethanol	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Gamma GT	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Gesamteiweiß	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Glucose	Serum, Heparin-Plasma, Fluorid-Plasma, Liquor	Photometrie
Hämoglobin	EDTA-Vollblut	Photometrie
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Harnstoff	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Lactat	Fluorid-Plasma, Liquor	Photometrie
LDH	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Lithium	Serum	Photometrie
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Phosphat	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Triglyzeride	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CRP	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie
D-Dimer	Citrat-Plasma	partikelvers. immunolog.
Gesamteiweiß	Liquor	Turbidimetrie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
β-HCG	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
IL-6	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
Methotrexat	Serum, Heparin-Plasma	Homogener Immunoassay
Parathormon	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA
PCT	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
T3, freies	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
T3, gesamt	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
T4, freies	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
Troponin	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
TSH	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA

Untersuchungsart:

Reflektometrie / Trägergebundene Untersuchungsverfahren*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bilirubin	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Blut	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Glucose	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Keton	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Leukozyten	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Nitrit	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
pH	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Protein	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Spezifisches Gewicht	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie (Teststreifen)

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Basophile	EDTA-Vollblut	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Eosinophile	EDTA-Vollblut	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Erythrozyten	Urin	lichtmikroskopisch
Fetale Erythrozyten	EDTA-Vollblut	lichtmikroskopisch nach Anfärbung

Ausstellungsdatum: 11.10.2021

Gültig ab: 11.10.2021

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Fragmentozyten	EDTA-Vollblut	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Leukozyten	Urin	lichtmikroskopisch
Lymphozyten	EDTA-Vollblut	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Monozyten	EDTA-Vollblut	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Neutrophile	EDTA-Vollblut	lichtmikroskopisch nach Anfärbung
Zellzahl	Liquor	lichtmikroskopisch

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Basophile	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Eosinophile	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Erythroblasten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Erythrozyten	EDTA-Vollblut	Impedanzmessung
Fragmentozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Impedanzmessung
Unreife Granulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Immature Plaetchenfraktion	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Leukozyten	EDTA-Vollblut	Impedanzmessung,
Lymphozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
MCH	EDTA-Vollblut	Berechnung
MCHC	EDTA-Vollblut	Berechnung
MCV	EDTA-Vollblut	Berechnung
Monozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
MPV	EDTA-Vollblut	Berechnung
Neutrophile	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Ret-He	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie
Retikulozyten Produktionsindex	EDTA-Vollblut	Berechnung
Thrombozyten	EDTA-, Citrat-, ThromboExact-	Impedanzmessung,
Zellzahl	Liquor	Durchflusszytometrie

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
aPTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie
TPZ	Citrat-Plasma	Koagulometrie

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma	Potentiometrie (ISE)
Kalium	Serum, Heparin-Plasma	Potentiometrie (ISE)
Natrium	Serum, Heparin-Plasma	Potentiometrie (ISE)

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Mikroskopie

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Plasmodium spec. (Malariaerreger)	Dicker Tropfen, EDTA-Vollblut	lichtmikroskopisch nach Anfärbung

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antikörperdifferenzierung	EDTA-Vollblut	Säulenagglutination
Antikörpersuchtest	EDTA-Vollblut	Säulenagglutination
Blutgruppe	Vollblut, EDTA-Vollblut, Nabelschnurblut	Säulenagglutination
Coombstest, direkt	Vollblut, EDTA-Vollblut	Säulenagglutination
Coombstest, indirekt	Vollblut, EDTA-Vollblut	Säulenagglutination
Kell-System	Vollblut, EDTA-Vollblut	Säulenagglutination
Rh-Faktor	Vollblut, EDTA-Vollblut	Säulenagglutination
Rh-System	Vollblut, EDTA-Vollblut	Säulenagglutination

Fachbereich Endokrinologie & Stoffwechsel

Standort: Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Dünnschichtchromatographie (DC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Oligosaccharide	Urin	DC qualitativ

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie (GC-MS))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
organische Säuren qualitativ	Urin	GC-MS
Benzoat	EDTA-Plasma	GC-MS

Untersuchungsart:

Chromatographie (Säulenchromatographie (CC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aminosäuren	EDTA-Plasma	Ionenaustauschchromatographie

Untersuchungsart:

Elektrophorese**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Mucopolysaccharide	Urin	Agarosegel-Zonenelektrophorese

Untersuchungsart:

Funktionsuntersuchungen am Patienten*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Arginin- o. Clonidin- o. Glukagon-Test	Serum, Fluoridplasma	Funktionsteste und Profile
Insulin-Hypoglykämie- Test	Serum, Fluoridplasma, EDTA-Plasma	Funktionsteste und Profile
GHRH-Test	Serum	Funktionsteste und Profile
GHRH-Arginin-Test	Serum	Funktionsteste und Profile
CRH-Test	Serum, EDTA-Plasma	Funktionsteste und Profile
TRH-Test	Serum	Funktionsteste und Profile
TRH-Test mit Prolaktin	Serum	Funktionsteste und Profile
GH-Suppressions-Test	Serum, Fluoridplasma	Funktionsteste und Profile
OGTT mit Insulin	Serum, Fluoridplasma	Funktionsteste und Profile
OGTT mit C-peptid	Serum, Fluoridplasma	Funktionsteste und Profile
i.v.GTT	Serum, Fluoridplasma	Funktionsteste und Profile
ACTH-Kurztest -Cortisol	Serum	Funktionsteste und Profile

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ACTH-Kurztest -AGS	Serum	Funktionsteste und Profile
NaCl- Infusionstest (Orthostase-Test)	Serum	Funktionsteste und Profile
Pentagastrin- oder Ca- Stimulationstest	Serum	Funktionsteste und Profile
Sekretin-Test	Serum	Funktionsteste und Profile
Durstversuch	Serum	Funktionsteste und Profile
Prolaktin	Serum	Funktionsteste und Profile
17-OH-Progesteron	Speichel	Funktionsteste und Profile
17-OH-Progesteron	Serum	Funktionsteste und Profile
Cortisol	Speichel	Funktionsteste und Profile
Cortisol	Serum	Funktionsteste und Profile
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma	Funktionsteste und Profile
Glucose	Fluoridplasma	Funktionsteste und Profile
Insulin	Serum	Funktionsteste und Profile
C-Peptid	Serum	Funktionsteste und Profile

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
hGH	Serum	Chemielumineszenz
1.25- Vitamin D	Serum	Chemielumineszenz
25-Vitamin D sensitiv	Serum	Chemielumineszenz
Ostase BAP	Serum	Spektrophotometrie
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma	Chemielumineszenz
Renin	EDTA-Plasma	Chemielumineszenz
DPD (Deoxypyridinolin)	Urin	Chemielumineszenz
EPO (Erythropoetin)	Serum	Chemielumineszenz
Calcitonin	Serum	Chemielumineszenz
C-Peptid	Serum	Chemielumineszenz
ACTH	EDTA-Plasma	Chemielumineszenz
17-OH-P	Serum	Chemielumineszenz
17-OH-P	Speichel	Enzymimmunoassay
Gastrin	Serum	Radioimmunoassay
IA2	Serum	Radioimmunoassay
DHEAS	Serum, Heparinplasma	Chemielumineszenz
DHEA	Serum, EDTA-Plasma	Radioimmunoassay
Androstendion	Serum	Radioimmunoassay
Chromogranin A II	Serum	Immunfluoreszenz
Freies Testosteron	Serum	ECLIA
Östron	Serum	Radioimmunoassay
Cortisol im Speichel	Speichel	Chemielumineszenz

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Dihydrotestosteron	Serum	Enzymimmunoassay
Osteocalcin	Serum	Chemielumineszenz
Testosteron	Serum	Chemielumineszenz
Insulin	Serum	Chemielumineszenz
Prolaktin	Serum	Chemielumineszenz
SHBG	Serum	Chemielumineszenz
CTX-I CrossLaps	Serum	Chemielumineszenz
PINP	Serum	Chemielumineszenz
TRAcP 5b	Serum, Heparin-Plasma	Chemielumineszenz
Anti-Müller-Hormon	Serum, Li-Heparin-Plasma	Chemielumineszenz
IGF1	Serum	Chemielumineszenz
IGFBP3	Serum	Chemielumineszenz
Proinsulin	Serum	Enzymimmunoassay

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Laktat	Vollblut (Perchlorsäureextrakt), Urin, Liquor	Endpunktbestimmung
Pyruvat	Vollblut (Perchlorsäureextrakt), Liquor	Endpunktbestimmung
Freie Fettsäuren	EDTA-Plasma	Endpunktbestimmung
3-Hydroxybutyrat	EDTA-Plasma	kinetischer Test
Freie Galaktose	Vollblut (Perchlorsäureextrakt)	Endpunktbestimmung
Gesamtglycosaminoglycane	Urin	Endpunktbestimmung
Carnitin	Urin, EDTA-Plasma	Endpunktbestimmung
Gallensäure	Serum	Endpunktbestimmung

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Tandem-Massenspektrometrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Progesteron	Trockenblut, Serum	Tandem-Massenspektrometrie
Cortisone	Trockenblut, Serum	Tandem-Massenspektrometrie
17a-hydroxy-Progesteron	Trockenblut, Serum	Tandem-Massenspektrometrie
Desoxycorticosteron	Trockenblut, Serum	Tandem-Massenspektrometrie
Androstendion	Trockenblut, Serum	Tandem-Massenspektrometrie
Testosteron	Trockenblut, Serum	Tandem-Massenspektrometrie
Dihydrotestosteron	Trockenblut, Serum	Tandem-Massenspektrometrie
Cortisol	Trockenblut, Serum	Tandem-Massenspektrometrie
11-Deoxycortisol	Trockenblut, Serum	Tandem-Massenspektrometrie
21-Deoxycortisol	Trockenblut, Serum	Tandem-Massenspektrometrie
Corticosteron	Trockenblut, Serum	Tandem-Massenspektrometrie
Metanephrine	EDTA-Plasma	Tandem-Massenspektrometrie
Normetanephrine	EDTA-Plasma	Tandem-Massenspektrometrie
3-Methoxythyramin	EDTA-Plasma	Tandem-Massenspektrometrie
Methylmalonsäure	Urin, Serum, EDTA-Plasma	Tandem-Massenspektrometrie
Purine / Pyrimidine	Urin	LC-MS/MS

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IAA Insulin-Autoantikörper	Serum	Radioimmunoassay
TRAK	Serum	Immunfluoreszenz

Fachbereich Mikrobiologie & Hygiene

Standort: Campus Virchow-Klinikum, Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
aerob wachsender Bakterien	Bakterienkolonien von aerob inkubierten Festmedien	Agardiffusionstest nach EUCAST
aerob wachsender Bakterien	Bakterienkolonien von aerob inkubierten Festmedien	Breakpointverfahren (E TEST)
aerob wachsender Bakterien	Bakterienkolonien von aerob inkubierten Festmedien	Mikrodilutionstest (Merlin Mikronaut System)
aerob wachsender Bakterien	Bakterienkolonien von aerob inkubierten Festmedien	Halbautomatisches Breakpointverfahren
aerob wachsender Bakterien	Bakterienkolonien von anaerob inkubierten Festmedien	Breakpointverfahren in Flüssigmedium (Biomerieux ATB)
Sprosspilze	Kolonien von entsprechenden Medien	Breakpointverfahren (E TEST)
Sprosspilze	Kolonien von entsprechenden Medien	Halbautomatisches Breakpointverfahren
Fadenpilze	Kolonien von entsprechenden Medien	Breakpointverfahren (E TEST)

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
aerob oder anaerob wachsender Bakterien	Bakterienkolonien von aerob oder anaerob inkubierten Festmedien	biochemische Differenzierung
Mycoplasma homini/Ureaplasma urealyticum	Urin, Trachealsekret Neugeborene, Vaginal-, Cervikal-, Urethralabstriche	biochemische Differenzierung
Sprosspilze	inkubierte Festmedien	biochemische Differenzierung
aerob oder anaerob wachsender Bakterien	Bakterienkolonien von aerob inkubierten Festmedien	Massenspektrometrie
Sprosspilze	inkubierte Festmedien	Massenspektrometrie
Salmonelle, Shigellen, Yersinien	inkubierte Festmedien	Serumagglutination

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bakterien und Pilzen	Blut, Liquor, Punktate	Kulturelle Anzucht in Blutkulturflaschen in halbautomatischem Inkubator
Bakterien und Pilzen	Abstriche, Punktate, Respiratorisches Material, Stuhl, Urin, intraoperatives Material (im Rahmen der Patientenversorgung)	Kulturelle Anzucht auf verschiedenen Medien und Temperaturen, bei Normalatmosphäre oder 5% CO ₂
Bakterien und Pilzen	Osteosynthese- und Prothesematerial (im Rahmen der Patientenversorgung)	Sonikation von Prothesen Kulturelle Anzucht auf verschiedenen Medien und Temperaturen, bei Normalatmosphäre oder 5% CO ₂

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Helicobacter pylori Antigen	Stuhl	ELISA
Entamoeba histolytica/ dispar Antigen	Stuhl	ELISA
Gardia lamblia Antigen	Stuhl	ELISA
Clostridium difficile Antigen (GDH)	Stuhl	ELISA
Clostridium difficile Antigen (Toxin A+B)	Stuhl, Bakterienkolonien von aerob inkubierten Festmedien	ELISA
Carbapenemasen aus Enterobacteriaceae, Acinetobacter	Bakterienkolonien von aerob inkubierten Festmedien	Immunchromatographischer Immunoassay
verändertem Penicillin-Bindeprotein Staphylococcus aureus	Bakterienkolonien von aerob inkubierten Festmedien	Immunchromatographischer Immunoassay
Cryptosporidium parvum	Stuhl	Immunchromatographischer Immunoassay (Schnelltest)

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bakterien und Sprosspilzen	Primär sterile Materialien, intraoperatives Material, Positive Blutkulturen Respiratorische Materialien, Vaginal- und Cervixabstriche, Kulturproben	Hellfeldmikroskopie : - nach Anfärbung mittels Farbstoffen -ohne Anfärbung
Spross- und Fadenpilzen	Primär sterile Materialien, intraoperatives Material Positive Blutkulturen respiratorisches Material, Kulturproben	direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen
Spross- und Fadenpilzen	dermatologische Materialien, Kulturproben	Phasenkontrastmikroskopie - nach Anfärbung mittels Farbstoffen -ohne Anfärbung
Cryptokokken	Liquor	Tusche-Präparat, Mikroskopie
Pneumocystis jirovecii	Respiratorisches Material	Immunfluoreszenz
Wurmeier, Protozoen, Larven	Stuhl, Urin, Gallen-, Duodenalsaft	Anreicherung, Mikroskopie
Lamblien	Gewebe	Giemsa-Färbung, Hellfeldmikroskopie
Cryptosporidien	Stuhl	Kinyoun-Färbung, Mikroskopie

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bordetella pertusis, Bordetella parapertussis	Sekret des Respirationstraktes	Amplifikation (Real-Time-PCR)
Chlamydia pneumoniae	Sekret des Respirationstraktes	Amplifikation (Real-Time-PCR)
Chlamydia trachomatis	Erststrahlurin (ESU), e-swab, Trockenabstrich	Amplifikation (Real-Time-PCR)
Legionella pneumophila	Sekret des Respirationstraktes	Amplifikation (Real-Time-PCR)
MTB-Komplex	respiratorisches Material, Kulturmaterial	Amplifikation (Real-Time-PCR)
Mycoplasma pneumoniae	Sekret des Respirationstraktes	Sequenzspezifische Detektion (Real Time PCR)
Neisseria gonorrhoeae	Erststrahlurin (ESU), e-swab, Trockenabstrich	Amplifikation (Real-Time-PCR)

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Neurotrope Bakterien: E. coli, H. influenzae, L. monocytogenes, N. meningitidis, S. agalactiae, S. pneumoniae und Hefe: Cryptococcus neoformans/gattii	Liquor	Sequenzspezifische Detektion (Multiplex-Real Time PCR)
Respiratorische Bakterien Bordetella pertussis, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae	respiratorisches Material (Sekret, Abstrich, Spülflüssigkeit, BAL)	Sequenzspezifische Detektion (Multiplex-Real Time PCR)
Respiratorische Bakterien: Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila	Abstrich aus dem Nasen- und Rachenraum, BAL, respiratorische Sekrete	Sequenzspezifische Detektion (Multiplex-Real Time PCR)
Mycoplasma Panel (Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium und Ureaplasma urealyticum/parvum)	humane Genitalabstrichen und Urin	PCR mit nachfolgender Hybridisierung
Toxoplasma gondii	Liquor, EDTA-/Citrat-Plasma	Amplifikation (Real-Time-PCR)
Pneumocystis jirovecii	humane bronchoalveoläre Lavage (BAL)	Amplifikation (Real-Time-PCR)
Bakterien und Pilzen (wichtige fakultativ pathogene Spezies)	positive Blutkulturen	Amplifikation (Real-Time-PCR), Multiplex PCR

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Norovirus Antigen	Stuhl	ELISA
Rotavirus Antigen	Stuhl	ELISA
Adenovirus Antigen	Stuhl	ELISA

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Standort: Campus Virchow-Klinikum, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
M. tuberculosis-Komplex	Kulturmateriale aus Fest- und Flüssigkulturen	modifizierte Proportionsmethode in Flüssigmedien

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Mykobakterien (M. tuberculosis-Komplex, nicht-tuberkulöse Mykobakterien (NTM))	Respiratorische Materialien, Magennüchternsekret, Magenspülwasser, Morgenurin, Menstrualblut, Sperma, Prostatasekret, Blut, Knochenmark, Punktate (Liquor, Aszites, Pleurapunktat, Abszesspunktat), Aspirate, Exsudate, Gewebeprobe, Abstriche, Stuhl	Anreicherungsverfahren, bei verschiedenen Temperaturen, spezifisch (selektiv), nicht spezifisch
Mykobakterien (M. tuberculosis-Komplex, nicht-tuberkulöse Mykobakterien (NTM))	Blut, Liquor, Punktate	Kulturelle Anzucht in Blutkulturflaschen in halbautomatischem Inkubator

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
M. tuberculosis-Komplex MPT64 Ag	Kulturmateriale aus Flüssigkulturen	Immunchromatographischer Immunoassay

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Mykobakterien	Respiratorische Materialien, Magennüchternsekret, Magenspülwasser, Menstrualblut, Sperma, Prostatasekret, Blut, Knochenmark, Punktate (Liquor, Aszites, Pleurapunktat, Abszesspunktat), Aspirate, Exsudate, Gewebeproben, Abstriche Kulturproben	Fluoreszenzmikroskopie (Auramin- Färbung)
Mykobakterien	Respiratorische Materialien, Magennüchternsekret, Magenspülwasser, Menstrualblut, Sperma, Prostatasekret, Blut, Knochenmark, Punktate (Liquor, Aszites, Pleurapunktat, Abszesspunktat), Aspirate, Exsudate, Gewebeproben, Abstriche, Kulturproben	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen (Kinyounfärbung)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
M. tuberculosis-Komplex	Sputum	Amplifikation (Real-Time-PCR)
M. tuberculosis-Komplex	Respiratorische Materialien, Magennüchternsekret, Magenspülwasser, Menstrualblut, Sperma, Prostatasekret, Blut, Knochenmark, Punktate (Liquor, Aszites, Pleurapunktat, Abszesspunktat), Aspirate, Exsudate, Gewebeproben, Abstriche, Kulturproben (aus Flüssig- und Festkulturen)	Genotypische Empfindlichkeitstestung
M. tuberculosis-Komplex, nicht tuberkulöse Mykobakterien (NTM)	Kulturmaterial (aus Flüssig- und Festkulturen)	PCR mit nachfolgender Hybridisierung (zur Typisierung)
nicht tuberkulöse Mykobakterien (NTM)= MAI-Komplex und M. abscessus-, M. chelonae-Komplex	Kulturmaterial (aus Flüssig- und Festkulturen)	Genotypische Empfindlichkeitstestung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13440-03-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PVL-/ mecA- mec-C	S. aureus-Kulturoisolate	PCR mit nachfolgender Hybridisierung